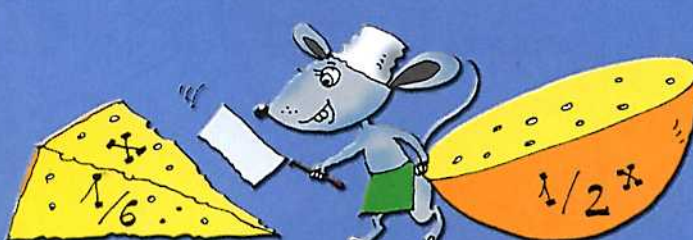
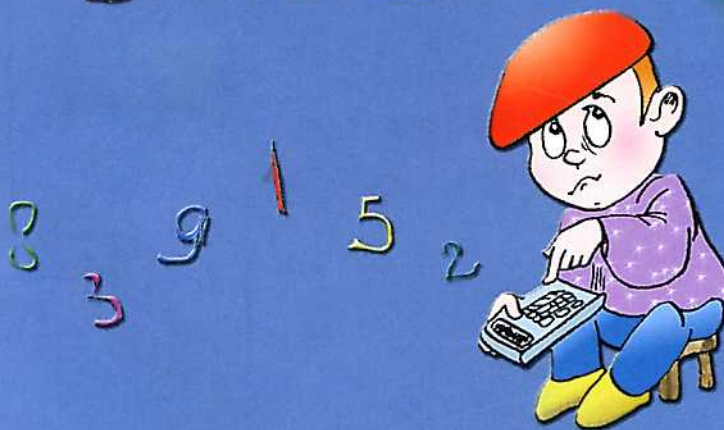
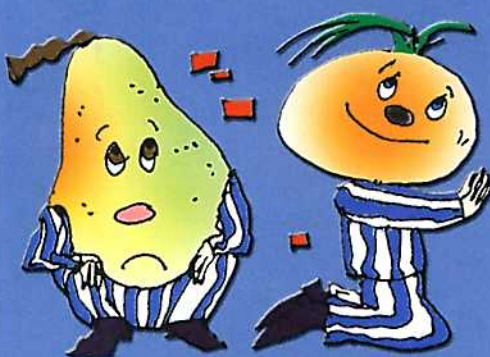




МАТЕМАТИКА

6 класс. Тетрадь 2

Задания для обучения
и развития учащихся



ученик _____ "___" класса

**Беленкова Е.Ю.
Лебединцева Е.А.**

**МАТЕМАТИКА
6 класс**

Тетрадь 2

**Задания для обучения
и развития учащихся**

**Интеллект-Центр
Москва
2013**

УДК 373.167.1:51

ББК 22.1я721

Б43

Авторы:

Беленкова Е.Ю., Лебединцева Е.А. – учителя гимназии № 1527 г. Москвы

Беленкова Е.Ю., Лебединцева Е.А.

Б43 Математика 6 класс. Тетрадь 2. Задания для обучения и развития учащихся./
Беленкова Е.Ю., Лебединцева Е.А. – М.: Интеллект-Центр, 2013. – 176 с.

ISBN 978-5-89790-419-8

Предлагаемое пособие создано для работы на уроках математики с учащимися 6 класса и ориентировано на развитие мышления и творческих способностей. Сборник заданий является дополнением к учебнику «Математика 6» авторского коллектива Н.Я. Виленкин, В.И. Жохова и др., а также может быть использован при работе с другими учебниками.

УДК 373.167.1:51

ББК 22.1я721

Беленкова Елена Юрьевна
Лебединцева Елена Алексеевна

Редактор
Миндюк М.Б.

Художник
Гаврилова С.

Подписано в печать 08.07.2013. Формат 70x90 1/16.
Бумага офсетная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 11,0
Доп. тираж 13000 экз. Заказ № 1207771.

Издательство «Интеллект-Центр»
125445, Москва, ул. Смольная, д. 24А, оф. 712

argvato
япк

Отпечатано в полном соответствии с качеством
представленного электронного оригинал-макета
в ОАО «Ярославский полиграфкомбинат»
150049, Ярославль, ул. Свободы, 97

ISBN 978-5-89790-419-8

© «Интеллект-Центр», 2013
© Беленкова Е.Ю., Лебединцева Е.А., 2011

Введение

Предлагаемое пособие состоит из двух частей: «Тетрадь 1» и «Тетрадь 2», в которых содержится большой объем и широкий спектр задач по всем темам курса 6 класса.

Наряду с формированием математических знаний, задания пособия помогают развивать у детей логическое мышление, интерес к предмету, расширять кругозор, узнавая интересные факты из других областей знаний и получая эту информацию посредством математики.

Для удобства работы с пособием в нем использованы рисунки-пиктограммы, которые помогают быстро определить тип задания:



– вычислительные задания, как правило, для устных вычислений;



– задания на конструирование, где учащиеся должны проанализировать данные к задаче, заполнить пропуски или дополнить чертежи своими ответами;



– задания, в которых учащиеся анализируют данные высказывания и определяют их истинность или ошибочность;



– задания на сравнение чисел или величин;

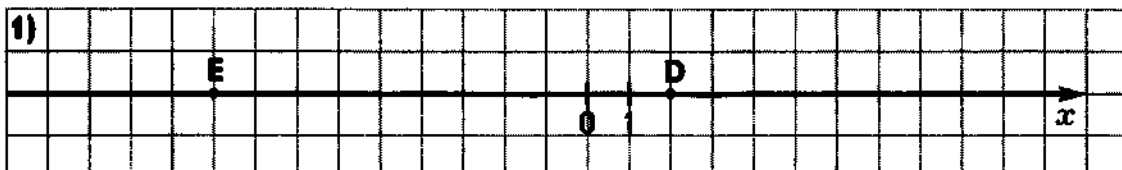
Занимательная форма многих заданий привлекает учащихся, побуждает их к четкой, последовательной и аккуратной деятельности.

К некоторым заданиям предлагается создать цветную иллюстрацию, предварительно рассмотрев математический аспект задачи. Это усиливает интерес, делая ребят активными участниками происходящего.

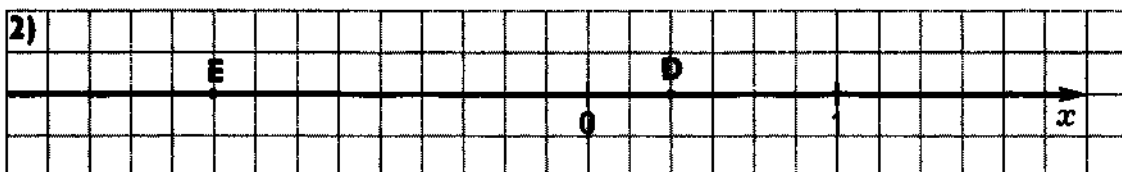
В конце пособия помещены ответы и даны комментарии к некоторым заданиям.

**§ 5. Положительные
и отрицательные числа.
Координатная плоскость**

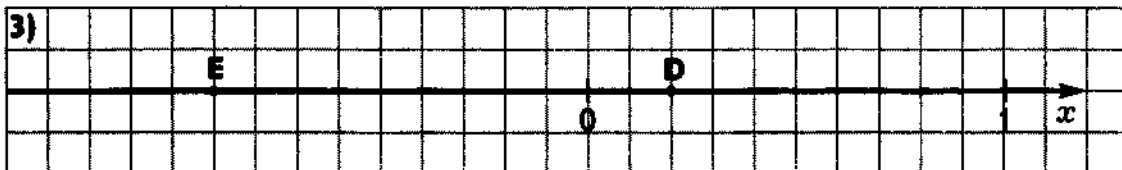
- 153.** Изобразите на координатной прямой точки А, В и С. Запишите координаты точек Д и Е.



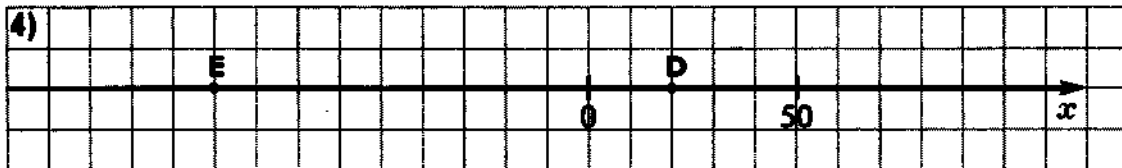
$$A(6); B(-6); C(-2); D(\underline{\hspace{2cm}}); E(\underline{\hspace{2cm}}).$$



$$A\left(\frac{5}{6}\right); B\left(-\frac{1}{3}\right); C\left(-\frac{1}{2}\right); D\left(\underline{\hspace{2cm}}\right); E\left(\underline{\hspace{2cm}}\right).$$



$$A(-0,4); B\left(\frac{4}{5}\right); C(1,1); D(\underline{\hspace{2cm}}); E(\underline{\hspace{2cm}}).$$

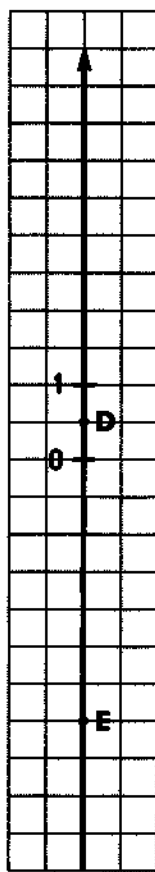


$$A(10); B(-30); C(-55); D(\underline{\hspace{2cm}}); E(\underline{\hspace{2cm}}).$$

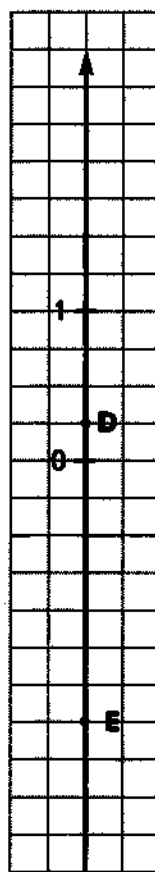
154

Изобразите на координатной прямой точки А, В, С. Запишите координаты точек Д и Е.

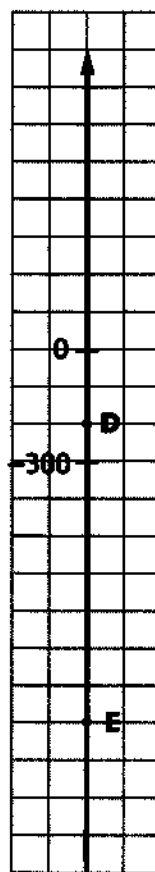
1)



2)



3)



$$\mathbf{A}(3); \mathbf{B}(-2);$$

$$\mathbf{C}(-4,5);$$

$$\mathbf{D}(\text{_____});$$

$$\mathbf{E}(\text{_____}).$$

$$\mathbf{A}(1,5); \mathbf{B}\left(-\frac{3}{4}\right);$$

$$\mathbf{C}\left(-2\frac{1}{4}\right);$$

$$\mathbf{D}\left(\text{_____}\right);$$

$$\mathbf{E}\left(\text{_____}\right).$$

$$\mathbf{A}(100); \mathbf{B}(-500);$$

$$\mathbf{C}(-750);$$

$$\mathbf{D}(\text{_____});$$

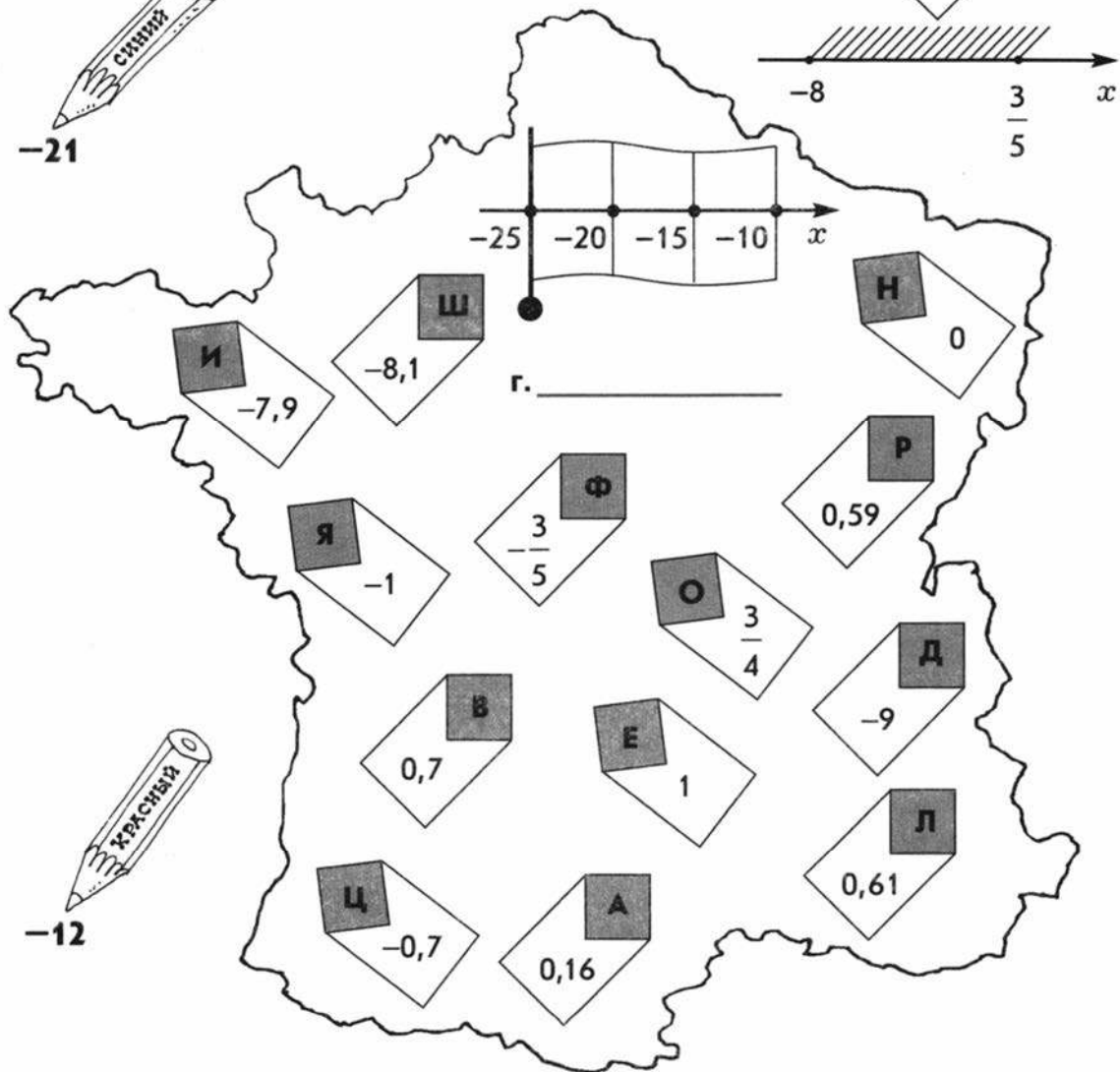
$$\mathbf{E}(\text{_____}).$$

155

а) Выясните, какие из чисел, записанных на конвертах, будут изображаться точками, попадающими в заштрихованную часть координатной прямой? Закрасьте конверты с этими числами, а из букв составьте название страны, в контуре которой расположены рисунки.



-21

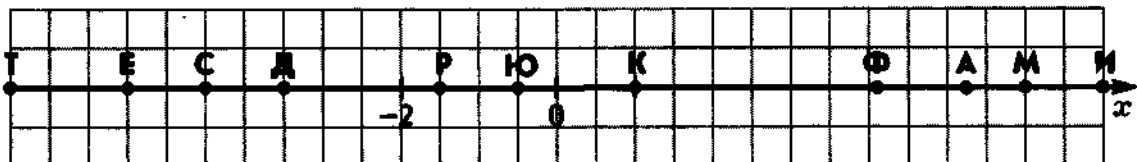


-12

б) Узнайте и запишите на рисунке название столицы этого государства. Закрасьте флаг этой страны, если известно, что число -12 находится в красной полосе, а число -21 – в синей. Третья полоса флага – белая.

156 Франция подарила миру много выдающихся людей в области науки и культуры. Узнайте фамилии двух знаменитых французов.

Для этого найдите на прямой точки с указанными координатами, а из букв получите фамилии.



$$\boxed{}(-3,5); \quad \boxed{}\left(-5\frac{1}{2}\right); \quad \boxed{}(1); \quad \boxed{}\left(5\frac{1}{4}\right); \quad \boxed{}(-1,5); \quad \boxed{}(-7);$$

$$\boxed{}\left(-3\frac{1}{2}\right); \quad \boxed{}(-0,5); \quad \boxed{}(6) \quad \boxed{}(5,25).$$

Используя полученные фамилии, заполните пропуски в тексте, учитывая падежные окончания.

Рене

--	--	--	--	--

– выдающийся французский философ, математик, биолог и физик.

Одним из наиболее известных его достижений в математике является изобретение координатных прямой и плоскости.

В 1637 году ученым была написана самая известная его работа «Рассуждение о методе»

Среди открытий, сделанных этим ученым, – закон преломления света, поясняющий образование радуги. В физиологии он ввел понятие о рефлексе.

В юности

мечтал о военной

карьере, состоял на службе у короля Людовика XIII
в команде мушкетеров, был участником осады
крепости Ля-Рошель.



Позже это событие было подробно описано
в романе знаменитого французского писателя

Александра

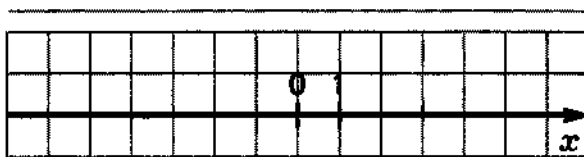


«

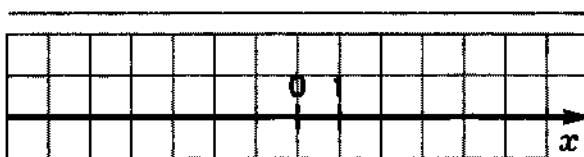
».

157 Запишите и отметьте на координатной прямой точками числа, удовлетворяющие условиям:

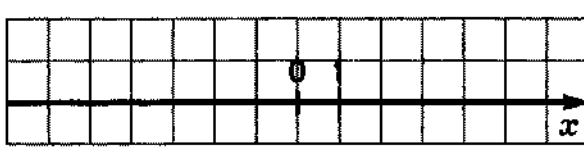
a) $\begin{cases} -5 < x < 3, \\ x \in Z; \end{cases}$



б) $\begin{cases} -3 \leq x < 5, \\ x \in Z; \end{cases}$



в) $\begin{cases} -3 < x \leq 5, \\ x \in N; \end{cases}$



158 Заполните пропуски пояснительными словами, а кружки – знаками сравнений: $>$, $<$ или $=$.

1) Если $x > 0$, то число x – _____

2) Если $y < 0$, то y – отрицательное число.

3) $-x$ является числом, противоположным

к _____.

4) Если $x < 0$, то $-x > 0$.

5) Если $y = 0$, то $-y = 0$.

159

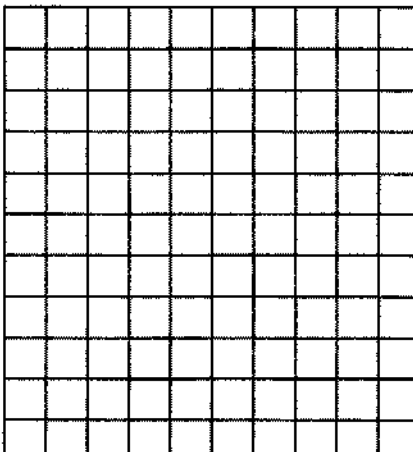
а) Заполните на рисунке свободные секции числами так, чтобы на каждом уровне получилась пара противоположных чисел.

б) Выполните вычисления и заполните пропуски в тексте, используя полученные ответы.

h $10,4 : \frac{1}{5} + 26,8 : 0,1 =$ _____

m $\left(3,6 + 5\frac{2}{5}\right) \cdot 10^3 =$ _____

t $2000 \cdot \frac{43}{50} + 1,3 \cdot 130 =$ _____



Архитектурным символом Франции является металлическая башня, построенная в Париже по проекту Гюстава Эйфеля.

Окончание строительства было приурочено к Международной выставке, которая проходила в столице Франции в t году.

Высота башни — h метров, а масса около m тонн.

В начале XX века на башне были размещены антенны, и ее стали использовать для передачи радио и телевизионных волн.

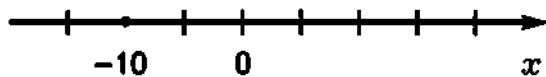
Долгие годы Эйфелева башня была одной из высочайших башен такого назначения.

С площадок башни открывается великолепная панорама города Парижа. Поэтому Эйфелева башня является излюбленным местом посещаемым туристами.

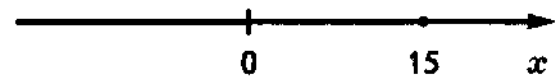
В последние годы в дни рождественских праздников на одной из площадок башни устраивают ледовый каток.

- 160 Изобразите на координатной прямой и обозначьте числа, противоположные указанным. При выполнении задания используйте циркуль.

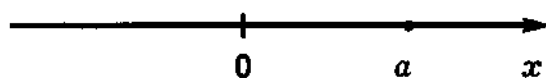
a)



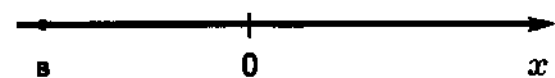
б)



в)



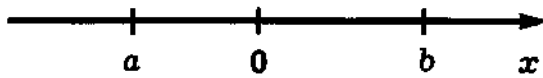
г)



161 На координатной прямой точками изображены числа « a » и « b ».

а) Отметьте, на этой прямой числа им противоположные (используйте циркуль).

б) Определите и запишите в кружке букву **И**, если высказывание истинное, и букву **Л**, если оно ложное.

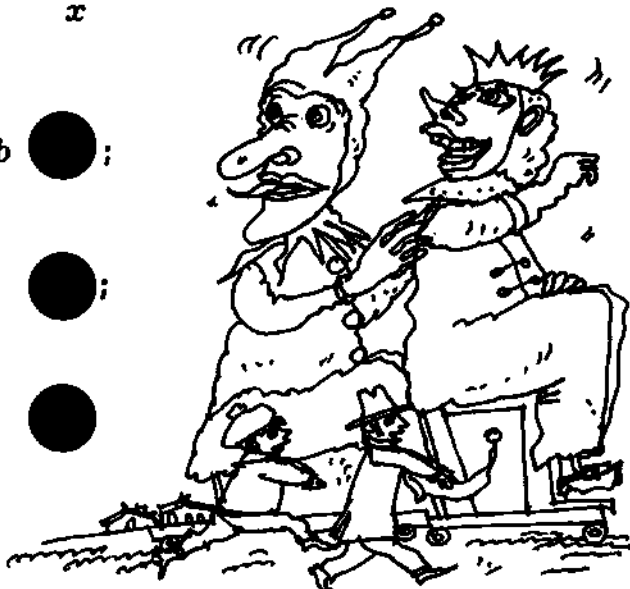


1) $a < 0$; 5) $-a < -b$;

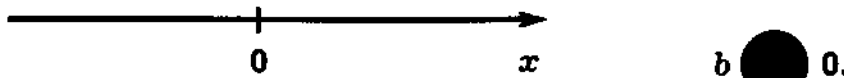
2) $b < 0$; 6) $-b < 0$;

3) $a < b$; 7) $-b < a$;

4) $-a < 0$;



162 Изобразите числа « a », « b » и 0 на координатной прямой, если $a < 0$ и $b < a$. Сравните b и 0.

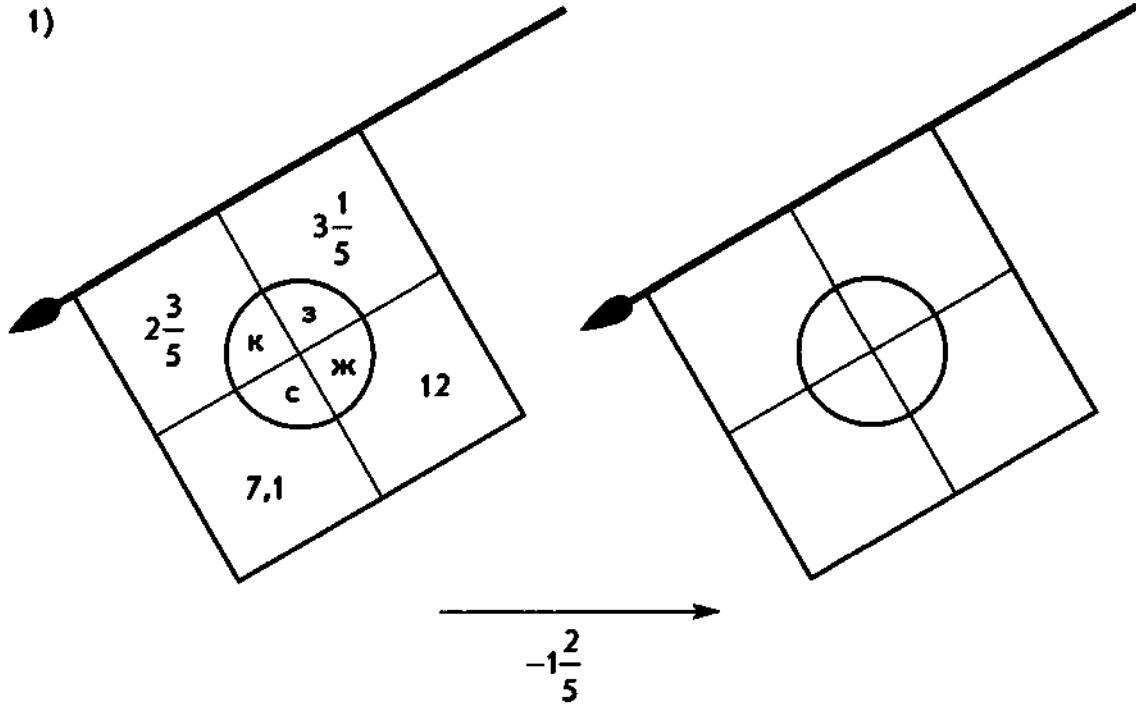


163 Флажок разделен на части, в которых записаны числа. В середине флажка – круг с цветными секторами (к – красный, с – синий, ж – желтый, з – зеленый).

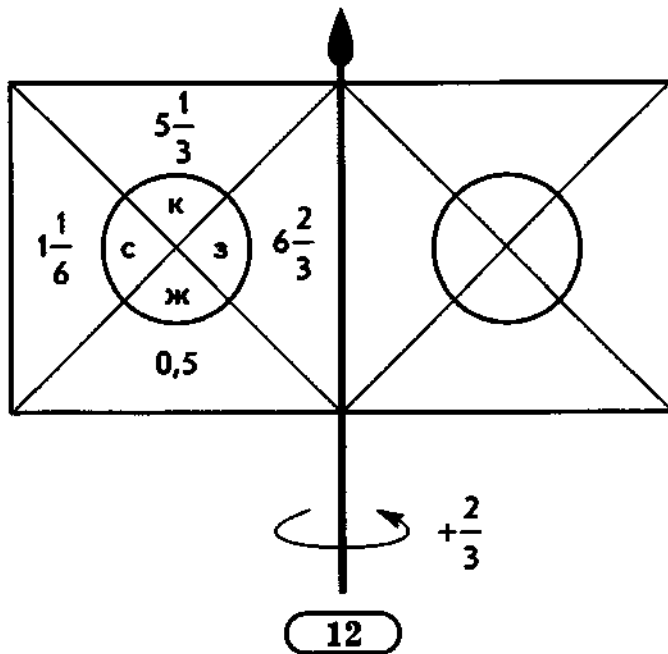
Флажок перемещается по указанной стрелке или поворачивается. При этом числа изменяются по указанному рядом со стрелкой правилу.

Покажите расположение цветных секторов на рисунке, подсчитайте и запишите соответствующие числа на втором флагжке.

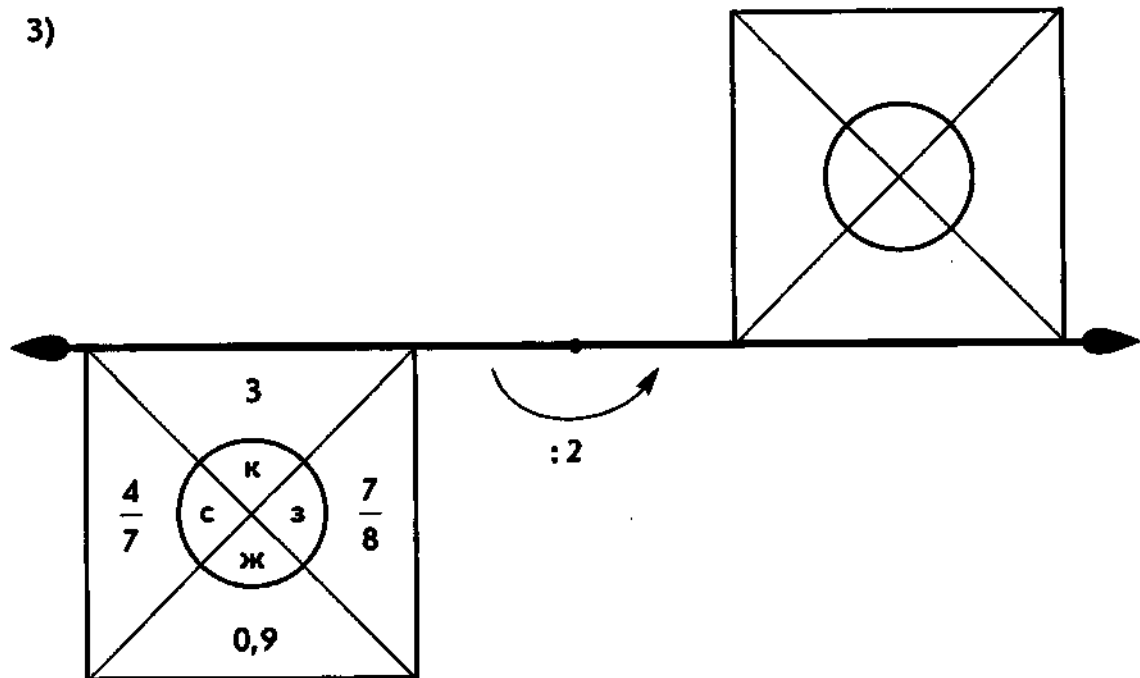
1)



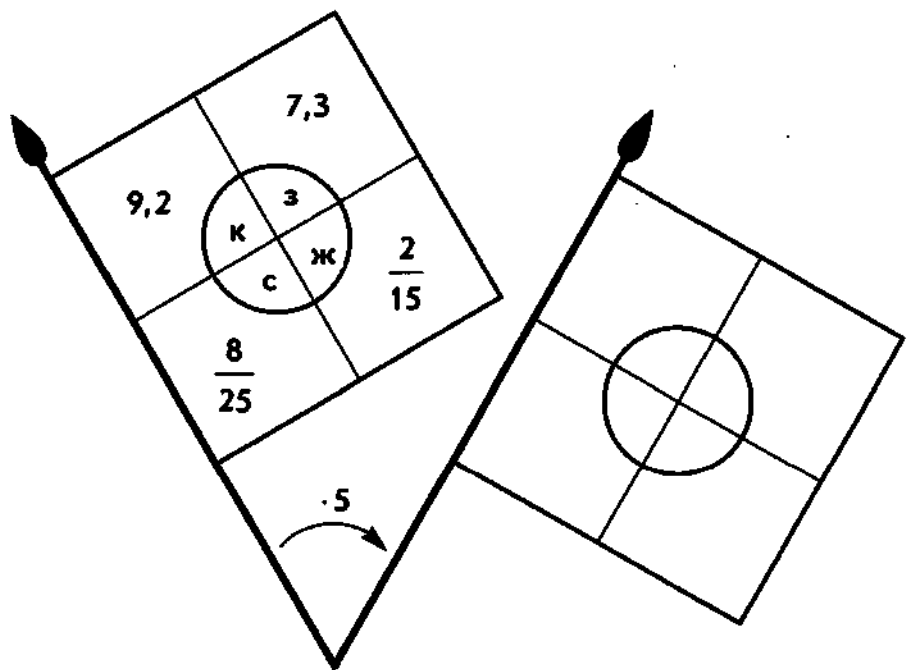
2)



3)



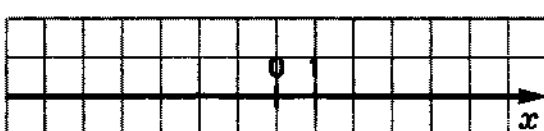
4)



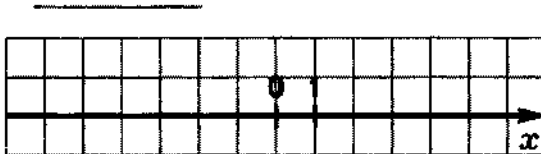
1.64

Запишите и изобразите на координатной прямой числа, удовлетворяющие данным условиям.

а) $|x| = 3;$



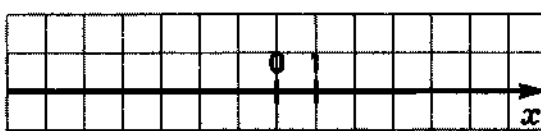
б) $\begin{cases} x > 0, \\ |x| = 5; \end{cases}$



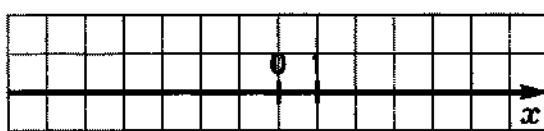
в) $\begin{cases} x < 0, \\ |x| = 2; \end{cases}$



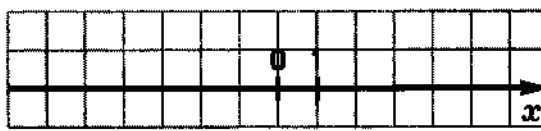
г) $\begin{cases} |x| \leq 4, \\ x \in Z; \end{cases}$



д) $\begin{cases} |x| \leq 6, \\ x \in N; \end{cases}$



е) $\begin{cases} 1 \leq |x| \leq 5, \\ x \in Z; \end{cases}$



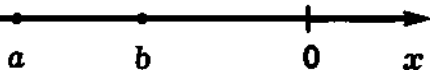
165

Проанализируйте данные чертежа. Заполните пропуски знаками $<$, $>$ или $=$.

$>$ или $=$.

$$1) a \quad 0; \quad <$$

$$2) b \quad a; \quad <$$



$$3) b \quad 0; \quad <$$

$$4) |b| \quad |a|. \quad <$$

166

Новогодние праздники отмечают во многих странах. И, хотя в различных государствах это происходит в разные дни и месяцы года, но всегда и везде люди готовятся к этому важному моменту – переходу в новый год.

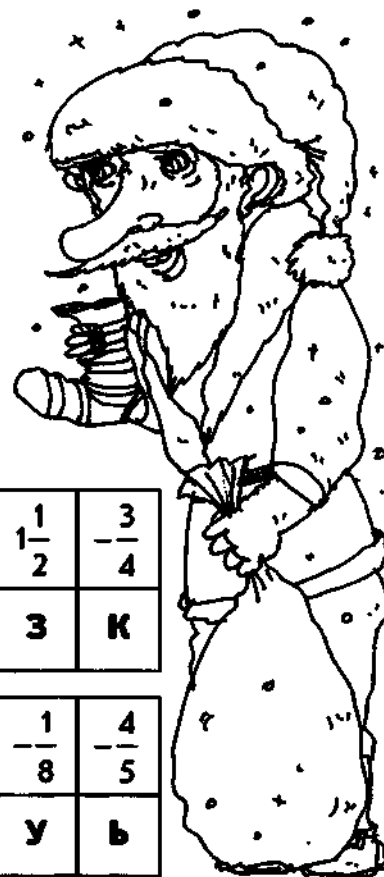
Во многих странах с новогодними праздниками связаны сказочные персонажи. Именно им дети пишут письма с просьбами и заветными желаниями. Эти добрые волшебники в различных странах называются по-разному. В России – это Дедушка Мороз, в Италии – добрая волшебница Ла Бефана, в Китае – Дедушка Рождество – Дун Чэ Лао Рен.

а) Узнайте, как называют доброго рождественского волшебника во Франции. Для этого зачеркните в таблицах все пары противоположных чисел и буквы с ними связанные. Из оставшихся букв получится имя главного новогоднего персонажа во Франции.

$1\frac{1}{3}$	5	5,4	-1,3	-5	-1,2	-1,5	$-5\frac{2}{5}$	0,75	$1\frac{1}{2}$	$-\frac{3}{4}$
П	А	С	Э	И	Р	М	В	Я	З	К

$-\frac{3}{5}$	0,45	-0,2	0,6	0	$\frac{1}{5}$	$-1\frac{3}{10}$	0,125	1,03	$-\frac{1}{8}$	$-\frac{4}{5}$
Г	Н	Д	Б	О	Е	Э	Т	Л	У	Ь

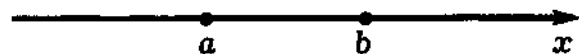
Ответ: имя доброго новогоднего волшебника во Франции



6) А как называют добрых новогодних волшебников в Финляндии, Великобритании и Германии?

167 Отметьте на чертеже число 0, если:

1) a и b – положительные числа:



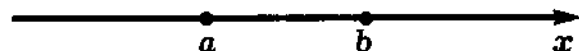
2) a и b – отрицательные числа:



3) a и b – числа с разными знаками:



4) a и b – противоположные числа:



168 Точки изображают на координатной прямой числа « a » и « b ». Покажите, где следует расположить точку, изображающую число 0, если:

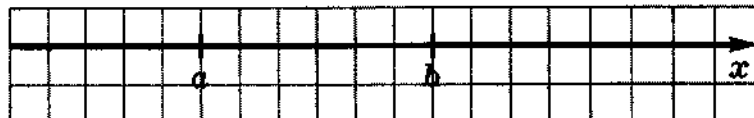
1) $a = 1$, $b = 2$;



2) $a = -1$, $b = 1$;



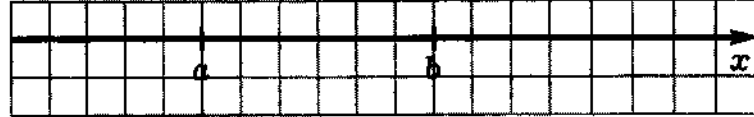
3) $a = -2$, $b = -1$;



4) $a = -1$; $b = 2$;



5) $a = -2$; $b = 1$.



169

Заполните пропуски числами так, чтобы получились
тройки последовательных целых чисел:



а)

		5		
--	--	---	--	--

б)

		-5	
--	--	----	--

в)

-15			
-----	--	--	--

г)

			-21
--	--	--	-----

д)

		-99	
--	--	-----	--

е)

			-101
--	--	--	------

ж)

			-199
--	--	--	------

170 На координатной прямой точками отмечены числа -4 и -8 .

1) Какая точка какое число изображает?



$A(\underline{\hspace{2cm}})$; $B(\underline{\hspace{2cm}})$.

2) Каково расстояние между этими точками? $\underline{\hspace{2cm}}$

3) Изобразите на координатной прямой 0.

Сколько единичных отрезков содержит
отрезок AO ? $\underline{\hspace{2cm}}$; BO ? $\underline{\hspace{2cm}}$

171 а) Найдите модули чисел:

$$|6| = \underline{\hspace{2cm}}; \quad |2,7| = \underline{\hspace{2cm}}; \quad \left| \frac{6}{7} \right| = \underline{\hspace{2cm}}; \quad \left| 4\frac{3}{4} \right| = \underline{\hspace{2cm}}; \quad |0| = \underline{\hspace{2cm}};$$

$$|-7| = \underline{\hspace{2cm}}; \quad |-2,4| = \underline{\hspace{2cm}}; \quad \left| -\frac{5}{8} \right| = \underline{\hspace{2cm}}; \quad \left| -6\frac{1}{3} \right| = \underline{\hspace{2cm}};$$

б) Проанализируйте результаты и заполните пропуски в предложениях:

Если $a > 0$, то $|a| = \underline{\hspace{2cm}}$.

Если $a < 0$, то $|a| = \underline{\hspace{2cm}}$.

Если $a = 0$, то $|a| = \underline{\hspace{2cm}}$.

а) Найдите значения выражений:

и $|-4,8| + |5,2| =$ _____

с $|-0,34| : |-17| =$ _____

л $|-38| : |-4| =$ _____

о $|-12,5| \cdot |8| =$ _____

ю $|5,15| : |-5| =$ _____

б $|2,4| - \left| -2\frac{2}{5} \right| =$ _____

п $\left| \frac{5}{6} - \frac{2}{3} \right| =$ _____

к $|-1 - |3 : 4|| =$ _____

е $|26| : |-20| =$ _____

з $|-1,5| \cdot \left| -\frac{2}{3} \right| =$ _____

п $\left| \frac{-6}{\frac{3}{4}} \right| =$ _____

б) Используя найденные ответы, заполните таблицы в тексте буквами.

В оставшиеся свободные клетки впишите букву **М**. Прочтайте текст.

Французское слово «десерт», в переводе означающее сладкие блюда, используется и в других языках. Это произошло неслучайно, т.к. многие десертные блюда были придуманы во Франции.

Одним из наиболее любимых лакомств стало мороженое. Названия некоторых сортов мороженого имеют французское происхождение.

$\frac{1}{6}$	$9\frac{1}{2}$	100	$\frac{1}{5}$	0	10	8
---------------	----------------	-----	---------------	---	----	---

Например, мороженое  получило свое название по имени французского города, где оно было впервые изготовлено.

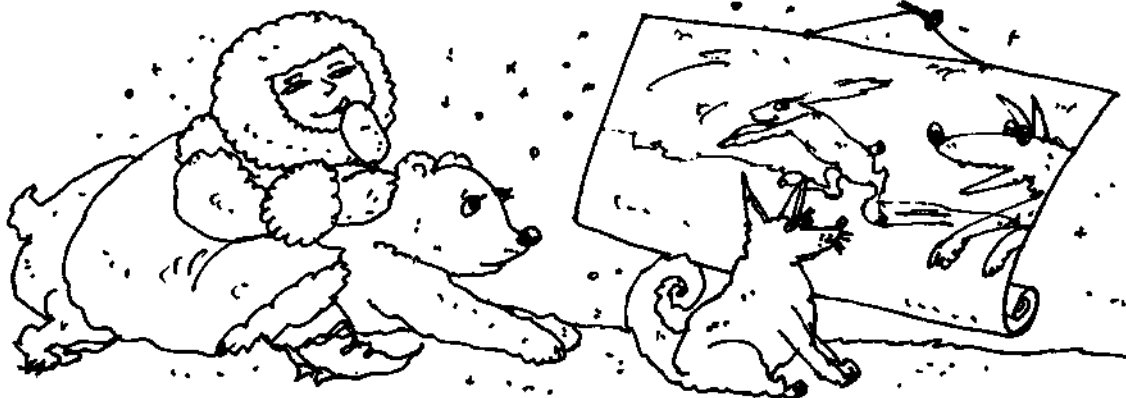
0,25	8	1,3	0,2

А название  -  в переводе с французского означает мороженое приготовленное из топленых сливок.

Однажды в одном из французских кинотеатров демонстрировался фильм об Арктике. Одновременно с этим в буфете кинотеатра стали продавать мороженое на палочке в шоколадной глазури. Остроумные

1	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{4}$	10	0,2	100

французские зрители окрестили это мороженое



Возможно, это мороженое напоминало им героев фильма, северных жителей _____, одетых в меховые куртки и ватные брюки. О фильме вскоре забыли, а мороженое на палочке получило всемирную известность и сохранило свое остроумное название.

173 Найдите модули заданных чисел. Сравните их. Из большего модуля вычтите меньший.

a) $-2,5$ и 2 ;

$$|-2,5| = \underline{\hspace{2cm}},$$

$$|2| = \underline{\hspace{2cm}},$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \bullet \underline{\hspace{2cm}};$$

6) $6\frac{3}{4}$ и $-6,74$;

$$\left|6\frac{3}{4}\right| = \underline{\hspace{2cm}},$$

$$\left|-6,74\right| = \underline{\hspace{2cm}},$$

\bullet _____, так как

$$\underline{\hspace{2cm}} \bullet \underline{\hspace{2cm}};$$

_____.

в) $0,6$ и $-\frac{2}{3}$;

$|0,6| =$,

$\left| -\frac{2}{3} \right| =$.

— ● —, так как

— ● —,

— ● —;

— .



174

Сравните числа:

а) -12 ● 0 ;

д) $1,02$ ● $1,002$;

б) 0 ● 162 ;

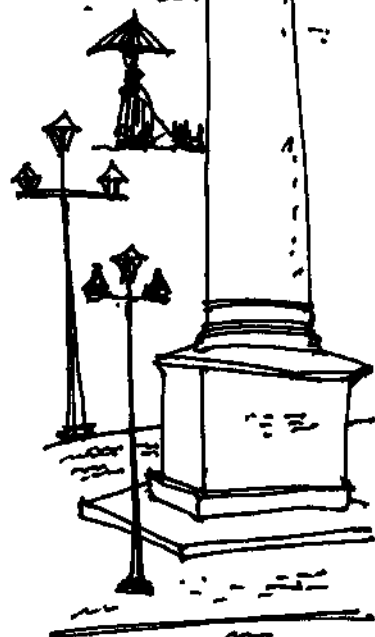
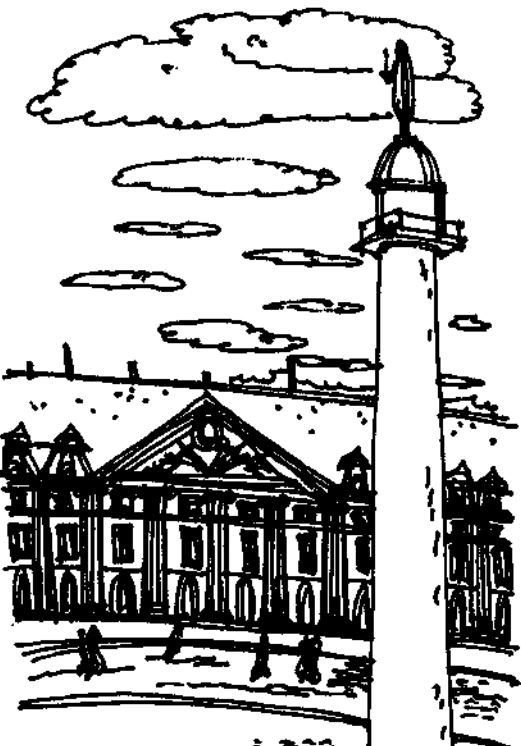
е) $-6,8$ ● $-6\frac{4}{5}$;

в) $-(-5)$ ● 0 ;

ж) -5 ● -6 ;

г) 506 ● -509 ;

з) -100 ● -99 .





175 Заполните пропуски:

Образец: $-3,6$ $<$ $-3,06$, так как

$$|-3,6| \quad \text{ } \quad |-3,06|.$$

$$3,6 \quad \text{ } \quad 3,06$$

a) $-2,35$ $-2,4$, так как

$$\text{---} \quad \text{ } \quad \text{---},$$

$$\text{---} \quad \text{ } \quad \text{---}.$$

б) $-1\frac{4}{5}$ $-1,9$, так как

в) $-0,3$ $-\frac{1}{3}$, так как

$$\text{---} \quad \text{---},$$

$$\text{---} \quad \text{---}.$$

176 Решите уравнения:

1) $-x = 15$

2) $-x = 0$

3) $-x = -5$

4) $-(-x) = 0,3$



5) $|x| = 0$

8) $|-x| = 3,2$

6) $|x| = 23$

9) $|x| = x$

7) $|x| = -17$

10) $|x| = -x$

177 У многих народов есть свои национальные сказки. Некоторые сказочные истории были придуманы очень давно. Они передавались от поколения к поколению, и уже никто не знает кем и когда эти сказки были придуманы. Такие сказки называются народными.

Но, есть сказки, авторы которых хорошо известны во всем мире.

Решите уравнения. Используя найденные множества решений заполните пропуски в таблице названиями стран.



Германия

Дания

$$|x| = 14 \frac{2}{5} + 8,6;$$

$$-x = |-23|;$$

Ответ: _____

Ответ: _____

Италия

Великобритания

$$-(-x) = 40\frac{1}{5} - 17,2;$$

$$|x| = 0,8 - \frac{4}{5};$$

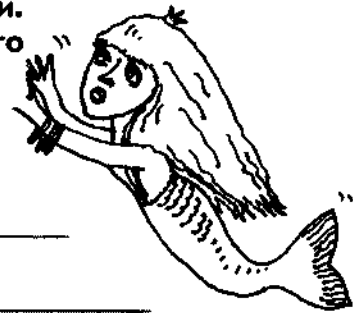
Ответ: _____

Ответ: _____

МНОЖЕСТВО РЕШЕНИЙ	ИМЕНА СКАЗОЧНИКОВ	СТРАНЫ
⟨ -23	Ганс Христиан Андерсен	
⟨ -23; 23	Братья Гримм	
⟨ 0	Льюис Кэрролл	
КОРНЕЙ НЕТ	Шарль Перро	
⟨ 23	Джанни Родари	



Сказочник, имя которого осталось, является национальной гордостью Франции. Какие произведения этого знаменитого французского сказочника вы знаете?



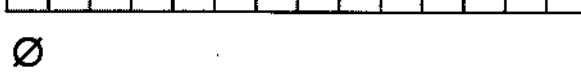
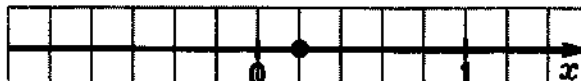
178 Ученик выполняет задания и их множества решений изображает на координатной прямой. Выясните какому заданию какой из рисунков соответствует?

a) $|x| + \frac{2}{5} = 0,6;$

б) $|x| = -0,2;$

г) $-(-x) = 1:5;$

д) $\begin{cases} |x| = \frac{1}{5}, \\ x < 0. \end{cases}$



Ответ: а) , б) ,
в) , г) , д) .

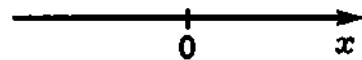
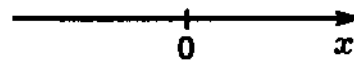
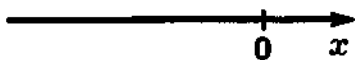
179

Проанализируйте данные условия. Изобразите на координатной прямой точками числа « a » и « b ». Сравните эти числа.

$$\begin{cases} a < 0, \\ b < 0, \\ |a| > |b|; \end{cases}$$

$$\begin{cases} a > 0, \\ b < 0, \\ |a| > |b|; \end{cases}$$

$$\begin{cases} a > 0, \\ b < 0, \\ |a| < |b|; \end{cases}$$



180 а) Решите уравнения:

1) $-(-x) = -1,5;$

2) $|-x| = 0;$

3) $|x| = -\left(-1\frac{1}{2}\right);$

4) $|x| = |-1,5|;$

5) $|x| = |-x|;$

6) $|-x| = x;$

6) Используя найденные множества решений уравнений, ответьте на вопросы. Запишите номера соответствующих уравнений.

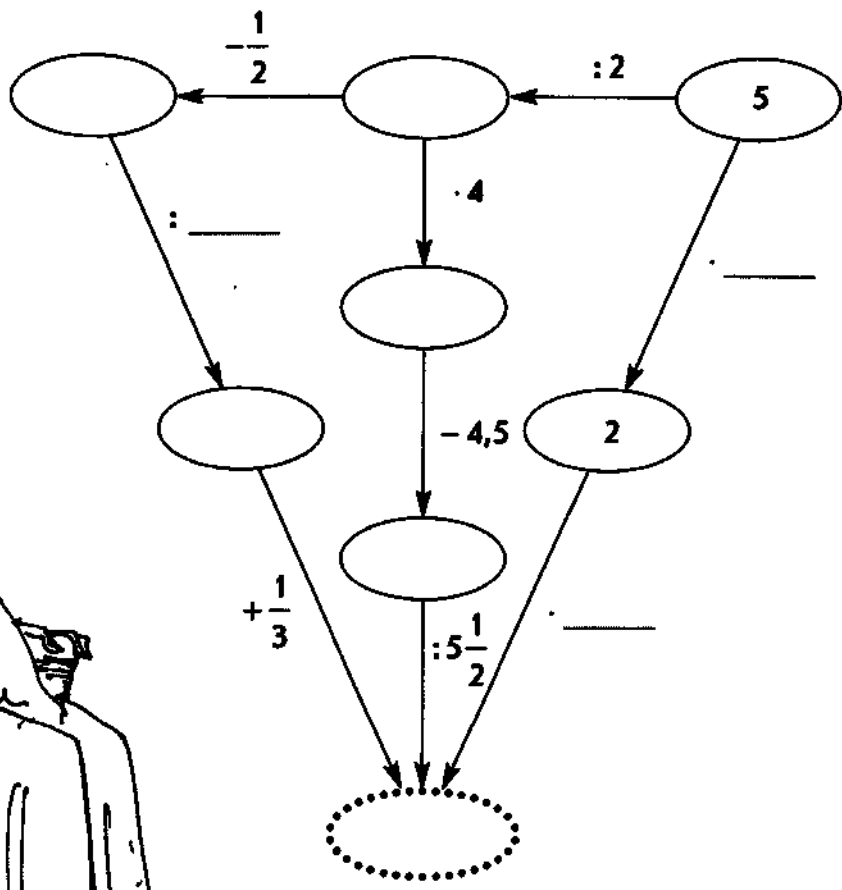
Все ли заданные уравнения имеют корни? _____.

В каких уравнениях корень единственный? _____.

Для каких уравнений число 1,5 является корнем? _____.

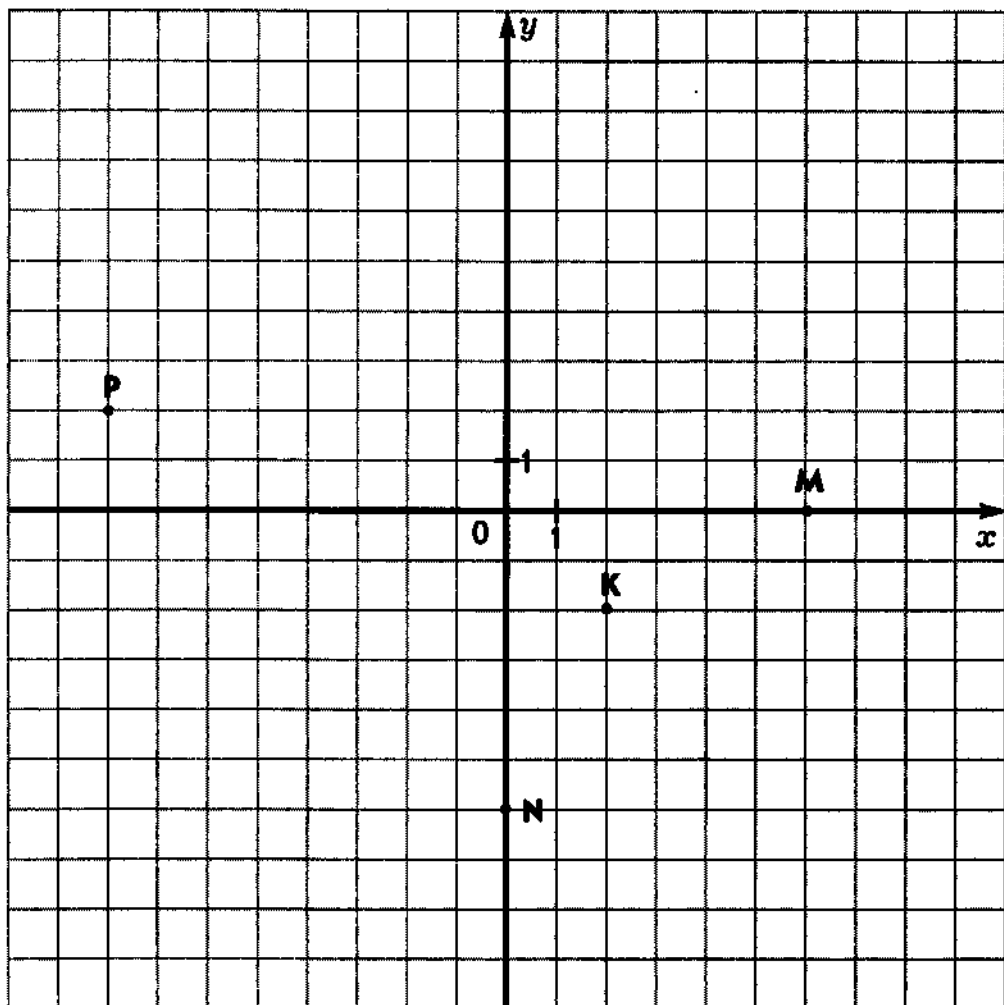
Для каких уравнений число $-1\frac{1}{2}$ является корнем? _____.

181 Заполните пропуски в «лабиринте» числами:



182

а) Запишите координаты точек **M**, **N**, **P** и **K**, отмеченных в координатной плоскости:



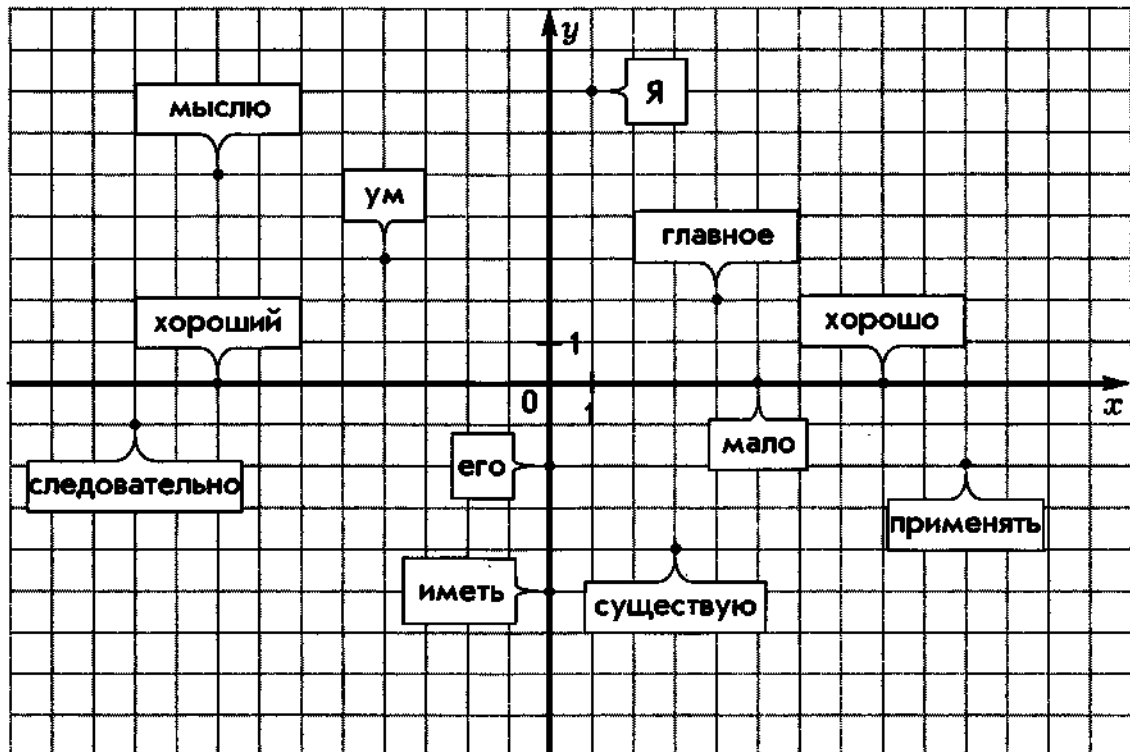
$$M(-2; 1), N(-1; -1), P(-2; 1), K(1; -1).$$

б) Отметьте на этой же координатной плоскости точки:

$$A(-3; 4), \quad B(8; -1), \quad C(0; 2) \quad \text{и} \quad D(-2; -5).$$

183

а) Найдите на координатной плоскости точки с указанными в таблице координатами. Запишите слова, связанные с этими точками, и получите одно из философских высказываний Рене Декарта.



$(5; 0)$	$(0; -5)$	$(-8; 0)$	$(-4; 3)$



	$(4; 2)$	$(0; -2)$	$(8; 0)$	$(10; -2)$

б) Составьте еще одну знаменитую фразу Декарта, используя сначала оставшееся слово в I, затем во II, III и IV четвертях. Заполните таблицу словами и координатами выделенных точек:

I

II

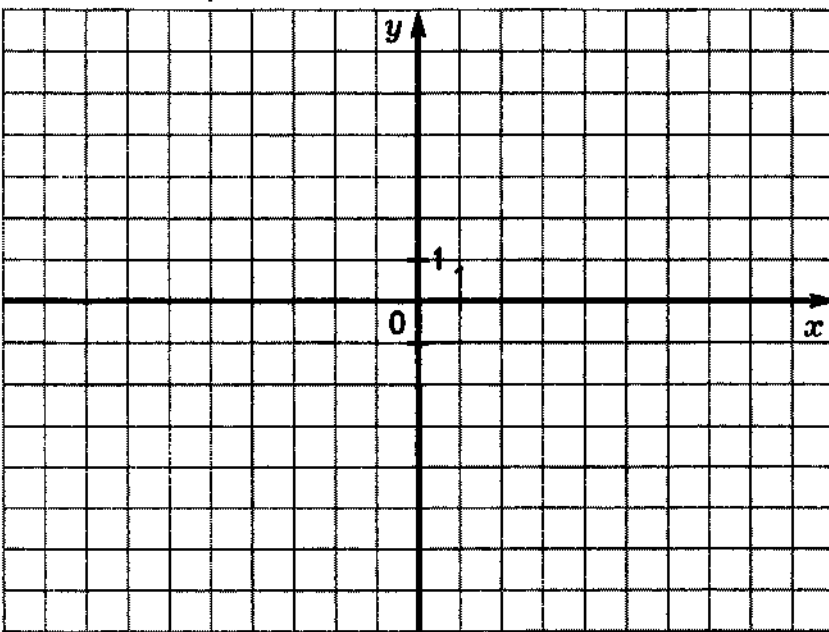
III

IV

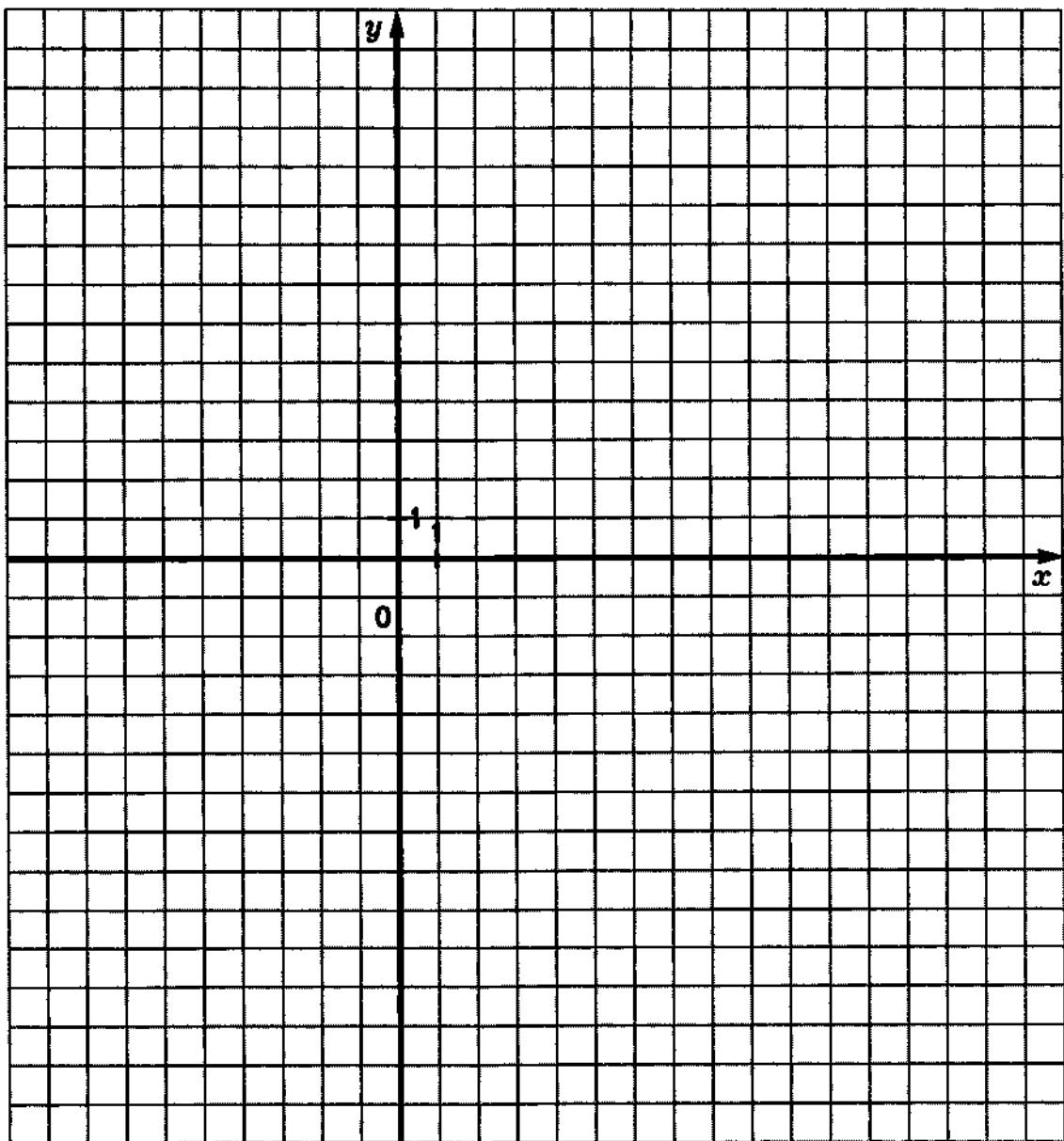
 $(\underline{\quad}; \underline{\quad})$ $(\underline{\quad}; \underline{\quad})$ $(\underline{\quad}; \underline{\quad})$ $(\underline{\quad}; \underline{\quad})$ 

- 184 В координатной плоскости можно создавать различные картинки. Для этого необходимо отметить точки с заданными координатами и последовательно соединить их отрезками.

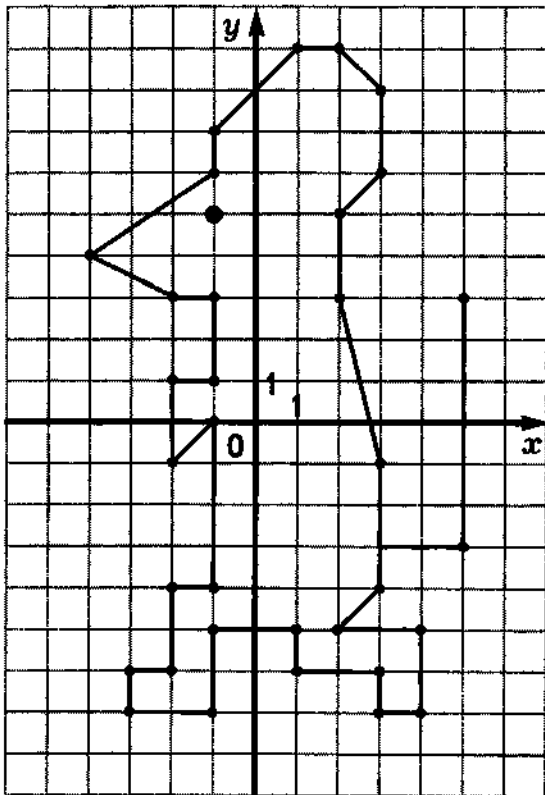
- a) $(3; 3)$ $(2; -4)$
 $(0; 3)$ $(3; -2)$
 $(-3; 2)$ $(5; -2)$
 $(-5; 2)$ $(7; 0)$
 $(-7; 4)$ $(5; 2)$
 $(-8; 3)$ $(3; 3)$
 $(-7; 1)$ $(2; 4)$
 $(-8; -1)$ $(-3; 4)$
 $(-7; -2)$ $(-4; 2)$
 $(-5; 0)$
 $(-1; -2)$ Глаз
 $(0; -4)$ $(5; 0)$



- 6) $(-9; 7)$ $(8; 1)$ $(3; -1)$ $(0; -1)$ $(-5; 2)$
 $(-7; 8)$ $(15; -2)$ $(1; -7)$ $(-2; -7)$ $(-6; 5)$
 $(-6; 10)$ $(13; -4)$ $(-1; -7)$ $(-4; -7)$ $(-7; 6)$
 $(-3; 10)$ $(6; 0)$ $(1; -6)$ $(-2; -6)$ $(-9; 7)$
 $(-1; 7)$ $(4; -1)$ $(2; -1)$ $(-1; -1)$ Глаз $(-5; 8)$



185 В координатной плоскости создали рисунок Мышонка. Закончите создание программы, с помощью которой можно получить такую картинку:



(;) (;)

(;) (;)

(;) (;)

(;) (;)

(;) (;)

(;) (;)

(;) (;)

(;) (;) (;)

(3; -3)

(;) (;) (;)

(3; -1)

(;) (;) (;)

(;)

(;) (;) (;)

(;)

(;) (;) (;)

Глаз

(;)

(;) (;) (;)

186

а) Выполните вычисления. Значения m , n , t и p запишите, используя римские цифры.

l $\frac{1}{8} \cdot 64 + 4,5 : \frac{1}{2} =$ _____

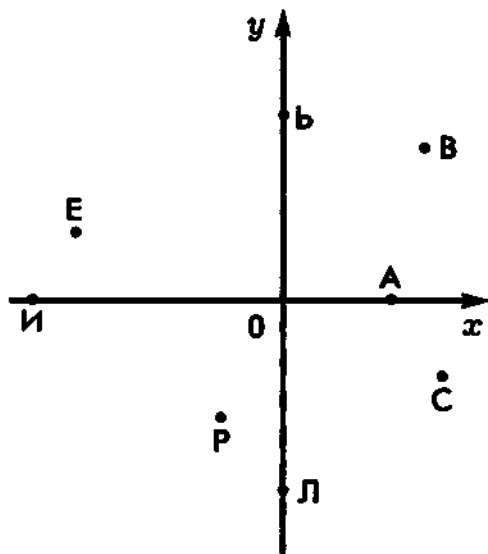
m $2\frac{1}{3} \cdot 3 + 12 : 1,2 =$ _____

n $1,4 \cdot 2\frac{3}{7} + 1,4 \cdot 7\frac{4}{7} =$ _____

p $5\frac{2}{5} \cdot \frac{1}{3} - 2,4 \cdot \frac{1}{3} =$ _____

t $18,5 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right) \cdot 0,6 =$ _____

б) Используя данные чертежа и указания о расположении точек, заполните таблицу буквами:



I	II	III	IV	$0x, x > 0$	$0y, y < 0$	$0y, y > 0$
---	----	-----	----	-------------	-------------	-------------

в) Заполните пропуски в тексте, используя результаты пунктов «а» и «б». Слова записывайте в нужных падежах.

В

l	
---	--

 км от Парижа расположен знаменитый дворцово-

парковый ансамбль



Строительство дворца началось в конце

m	
---	--

 века в период

правления короля Людовика

n	
---	--

. Залы и галереи дворца были

украшены резьбой, скульптурами с позолотой, зеркалами.

Дворец был окружен парком с разнообразными деревьями и кустарниками, подстриженными по строгим геометрическим формам. Аллеи парка украшали скульптуры известных мастеров.

Всемирную известность приобрели фонтаны ансамбля, которые были созданы по самой современной в то время технологии.

Русский царь Петр

p	
---	--

, путешествуя по Европе в начале

t	
---	--

 века, побывал и в

красотой дворца и парка. Петр

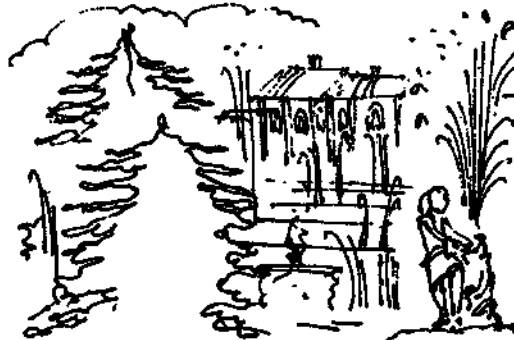
p	
---	--

 решил создать похожий

архитектурный ансамбль в пригородах Санкт-Петербурга.

В наше время Петергоф приобрел мировую известность. Красота и величие фонтанов Петергофа восхищают, а схема устройства и работы водного комплекса поражает специалистов и сегодня.

Петергоф часто называют русским

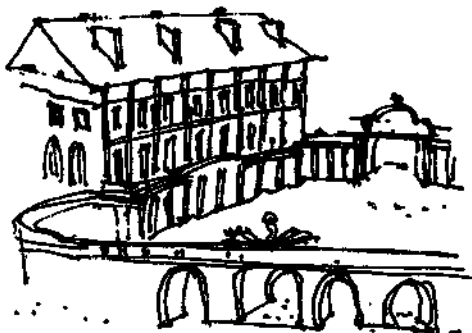


- 187 Укажите в какой координатной четверти или на оси расположена заданная точка. Из букв, связанных с точками II координатной четверти, составьте слово.

Ответ: _____ – название дворца французских королей, расположенного в Париже.

Последние два столетия в этом дворце расположены всемирно известный музей, в котором хранятся 400 тысяч экспонатов.

В этом музее находится самая известная картина Леонардо Да Винчи «Джоконда».



Точка	Координаты точки	Где расположена
К	(1; 100)	
Л	(-1; 100)	
И	(1; -100)	
П	(-1; -100)	
С	(-100; 0)	
У	(-100; 1)	
Н	(0; -100)	
В	(-100; 200)	
Р	(-200; 100)	
Г	(-200; -100)	
А	(200; 0)	

188

- а) Запишите в квадратах общепринятые номера координатных четвертей.

у

- б) Определите знаки координат точек, отмеченных в каждой четверти и

запишите в таблицу текста. Положительные координаты обозначайте зна-

ком , а отрицательные - .



0

x

- в) Обозначьте точки на чертеже и в таблице буквами А, Е, Н и С так, чтобы из них получилось слово с указанным толкованием:

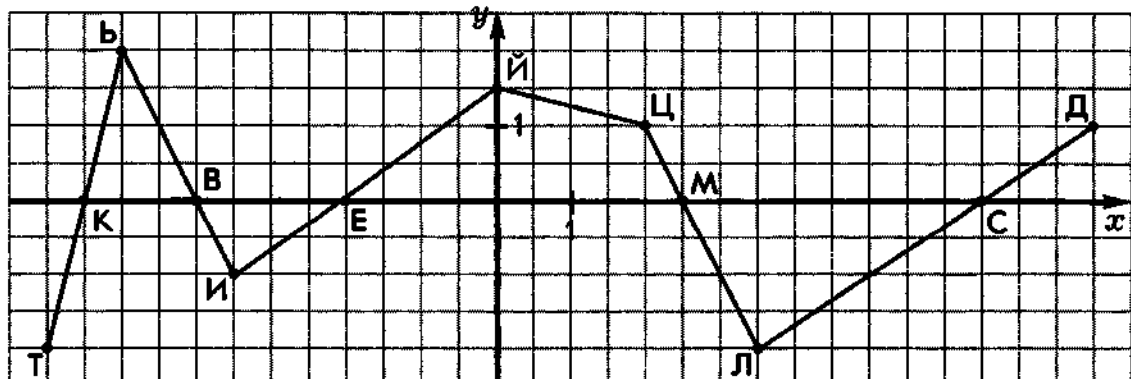
I	II	III	IV
(;)	(;)	(;)	(;)

- название реки,

на берегах которой расположена столица Франции г. _____ .

189

- а) На координатной плоскости изображена ломаная, некоторые точки которой обозначены буквами.



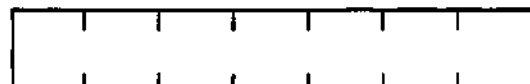
Найдите на этой линии точки по указанным в таблице первым координатам.
Запишите ординаты и названия этих точек в таблицу:

Координаты точек

→	(2; ____)	(-2; ____)	(3,5; ____)	(-5; ____)	(6,5; ____)	(-3,5; ____)	(0; ____)

Название точек

Ответ: А́ндре́с



— шведский астроном

и физик. Среди его работ — исследования явления северного сияния и формы земного шара, определение яркости многих звезд.

Но, наибольшую известность он приобрел благодаря изобретению удобной шкалы для измерения температуры. Это произошло в 1742 году.

В основе шкалы — координатная прямая, нулевая отметка которой соответствует температуре таяния льда.

Между нулем и отметкой, соответствующей кипению воды, располагаются 100 отрезков.

Капиллярная трубочка, закрепленная около шкалы, наполняется подкрашенным спиртом. Если спиртовой раствор поднялся на одно деление, то это значит, что температура повысилась на 1 градус.

Над созданием температурных шкал трудились и другие ученые.

Поэтому при использовании в измерениях шкалы

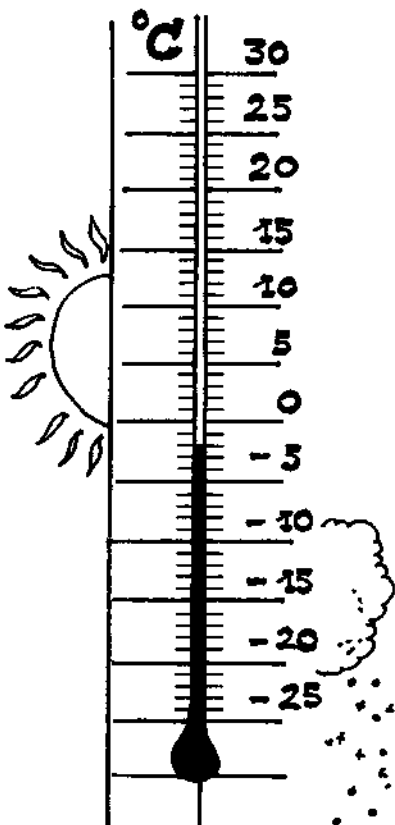


, рядом с результатом

указывается первая буква его фамилии в латинском написании.

Например, запись -5°C означает, что температура, измеренная по шкале

на 5 градусов ниже температуры таяния льда.



б) Рассмотрите рисунок, на котором изображен термометр со шкалой Цельсия.

Какую температуру он показывает?

_____.

Какую температуру будет показывать термометр, если она повысится на 9°C ? _____.

Покажите на рисунке результат, закрасив нужную часть капиллярной трубки.

- 190 Положительное число, записанное над стрелкой, показывает, на сколько градусов повысилась температура, а отрицательное число на сколько градусов она _____.

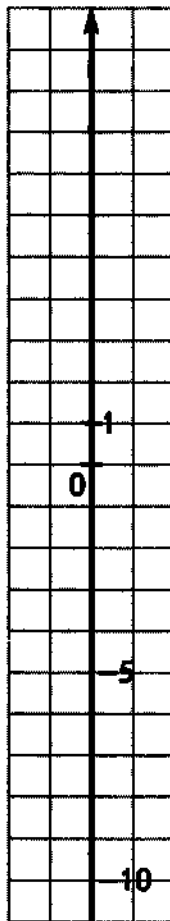
Используя модель термометра или рисунок к № 189, заполните пропуски:

a) $-5^{\circ}\text{C} \xrightarrow{4^{\circ}} \underline{\quad} \xrightarrow{-2^{\circ}} \underline{\quad} \xrightarrow{-5^{\circ}} \underline{\quad} \xrightarrow{8^{\circ}} \underline{\quad} \text{C.}$

б) $6^{\circ}\text{C} \xrightarrow{-10^{\circ}} \underline{\quad} \xrightarrow{4^{\circ}} \underline{\quad} \xrightarrow{-5^{\circ}} \underline{\quad} \xrightarrow{6^{\circ}} \underline{\quad} \text{C.}$

191

На метеорологической станции несколько раз в день делают замеры температуры и записывают ее изменение.



Заполните пропуски в отчете за три дня недели:

$$\text{Пн } -8^{\circ}\text{C} \xrightarrow{-3^{\circ}} \underline{\quad} \xrightarrow{5^{\circ}} \underline{\quad} \xrightarrow{-6^{\circ}} \underline{\quad} \xrightarrow{-7^{\circ}} \underline{\quad};$$

$$\text{Вт } -10^{\circ}\text{C} \xrightarrow{-2^{\circ}} \underline{\quad} \xrightarrow{4^{\circ}} \underline{\quad} \xrightarrow{-3^{\circ}} \underline{\quad} \xrightarrow{-1^{\circ}} \underline{\quad};$$

$$\text{Ср } -6^{\circ}\text{C} \xrightarrow{4^{\circ}} \underline{\quad} \xrightarrow{2^{\circ}} \underline{\quad} \xrightarrow{-4^{\circ}} \underline{\quad} \xrightarrow{-3^{\circ}} \underline{\quad}.$$

В какой из дней утро было самым холодным?

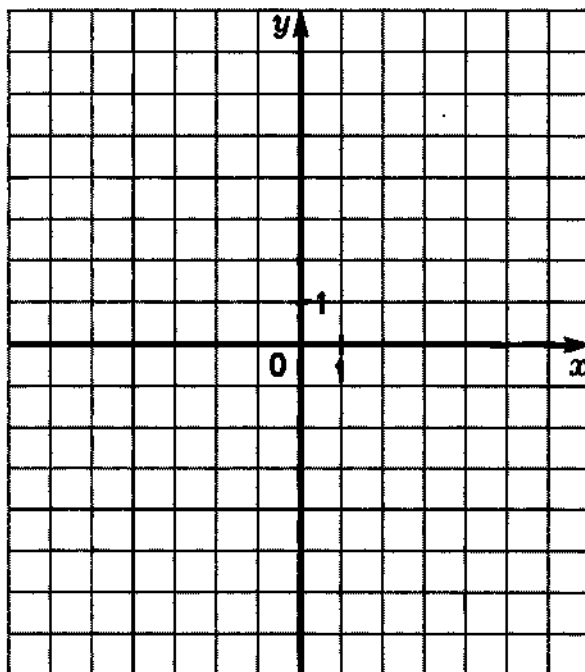
В какой из дней вечер был самым холодным?

192

а) На координатной плоскости постройте прямую, проходящую через точки $C(-1; 2)$ и $D(1; 6)$.

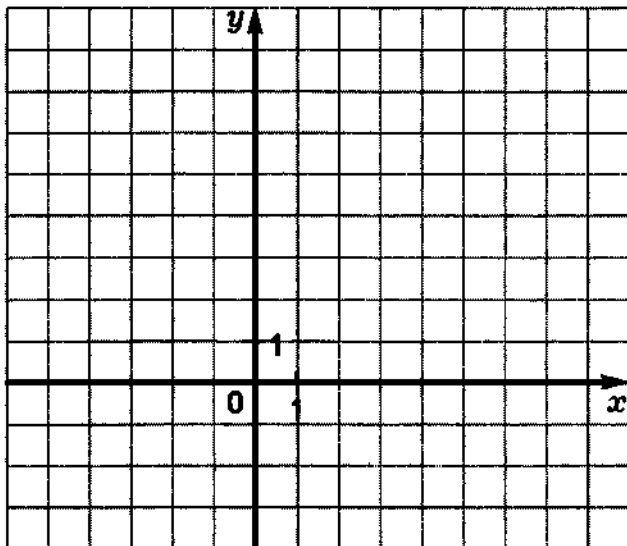
б) Обозначьте на чертеже точки пересечения и заполните пропуски.

Прямая CD пересекает ось абсцисс в точке A (;), а ось ординат в точке B (;).



193

На координатной плоскости отметьте точки А(−3; 4), В(1; 4), С(−1; 7) и D(5; 1). Обозначьте на чертеже точки пересечения и заполните пропуски.

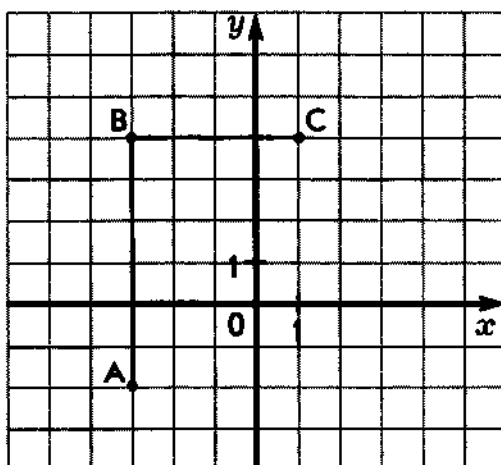


- а) Прямая АВ пересекает ось ординат в точке М(____; ____) и расположена _____ по отношению к оси абсцисс.
- б) Прямая CD пересекает ось абсцисс в точке L(____; ____), а ось ординат в точке K(____; ____).
- в) Прямая АВ пересекает прямую CD в точке E(____; ____).

194

Проанализируйте данные чертежа и запишите, какие координаты имеют точки А, В и С.

$$A(____; ____), B(____; ____), C(____; ____)$$



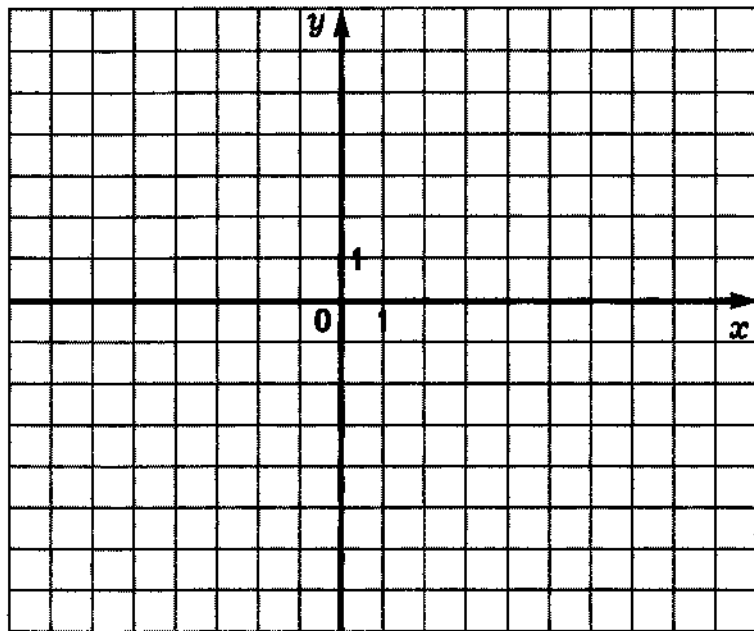
б) Дополните чертеж точкой D, так чтобы четырехугольник ABCD был прямоугольником.

$$D(____; ____).$$

в) Найдите, обозначьте и укажите координаты точек пересечения сторон прямоугольника с осями координат.

195

а) На координатной плоскости постройте $\triangle MNK$ по заданным координатам его вершин: $M(3; 4)$, $N(-6; 1)$, $K(8; -6)$.



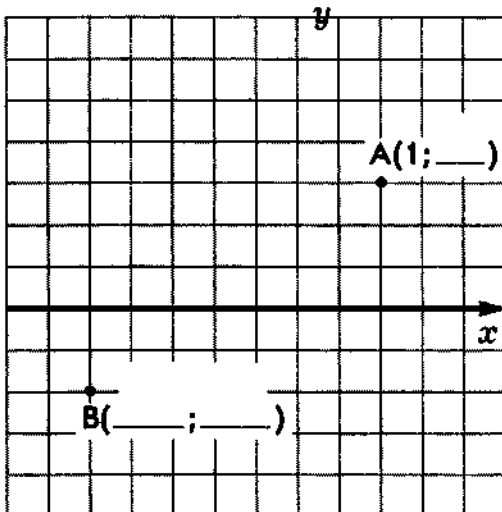
б) Найдите координаты точек пересечения сторон треугольника с осями координат:



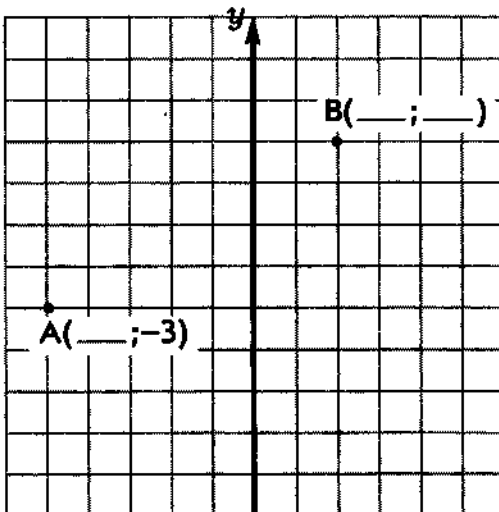
196

Дополните чертежи изображением координатных осей так, чтобы для данных точек выполнялись указанные свойства (единичные отрезки – 1 клетка). Определите и запишите на чертежах неизвестные координаты точек.

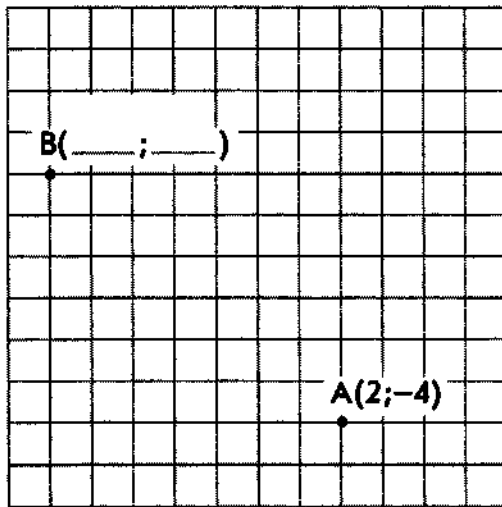
1)



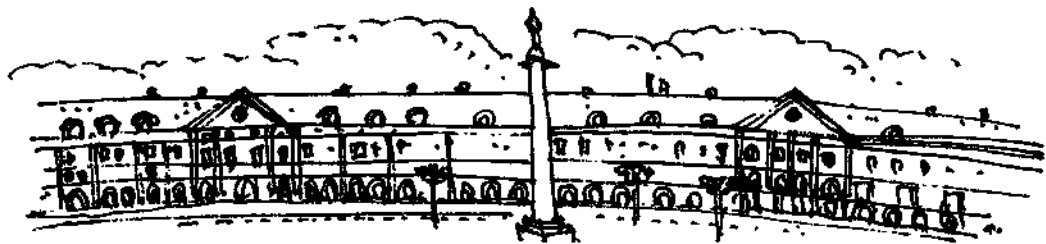
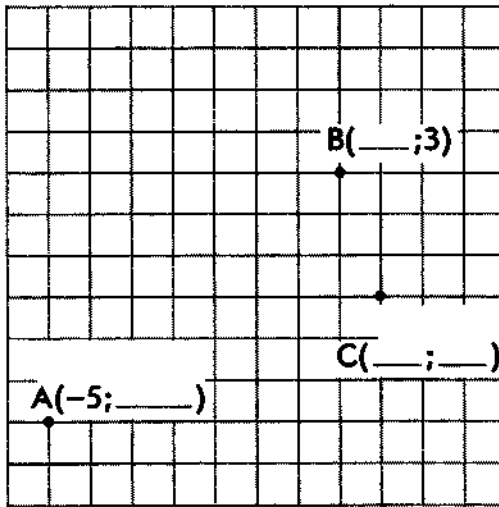
2)



3)



4)



§6. Сложение и вычитание

197 Вычислите:

1) $-5 + (-7) = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $-\frac{2}{7} + \left(-\frac{3}{7}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$

$-38 + (-22) = \underline{\hspace{2cm}}$

$-\frac{3}{5} + (-0,4) = \underline{\hspace{2cm}}$

$-4,1 + (-2,3) = \underline{\hspace{2cm}}$

$-1,2 + \left(-2\frac{3}{5}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$

$-1,6 + (-1,06) = \underline{\hspace{2cm}}$

$-2\frac{2}{9} + \left(-4\frac{7}{9}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $-1\frac{1}{6} + \left(-1\frac{2}{3}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$

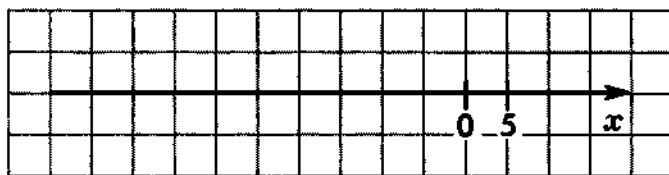
$-\frac{1}{3} + (-0,3) = \underline{\hspace{2cm}}$

$-2\frac{1}{7} + \left(-3\frac{2}{3}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$



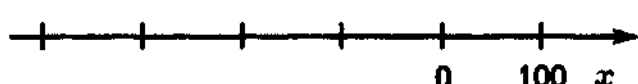
198 Выполните сложение чисел. Отметьте заданные числа и их сумму на координатной прямой. Сравните каждое слагаемое с суммой. Заполните пропуски: прямоугольники – числами, а кружки – знаками сравнений.

a) $-20 + (-15) =$



-20 ; -15 .

б) $-100 + (-300) =$



-100 ; -300 .



199 Используя данный чертеж, сравните:

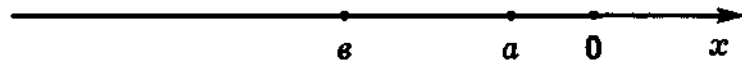
0 a ,

b 0 ,

$|a|$ a ,

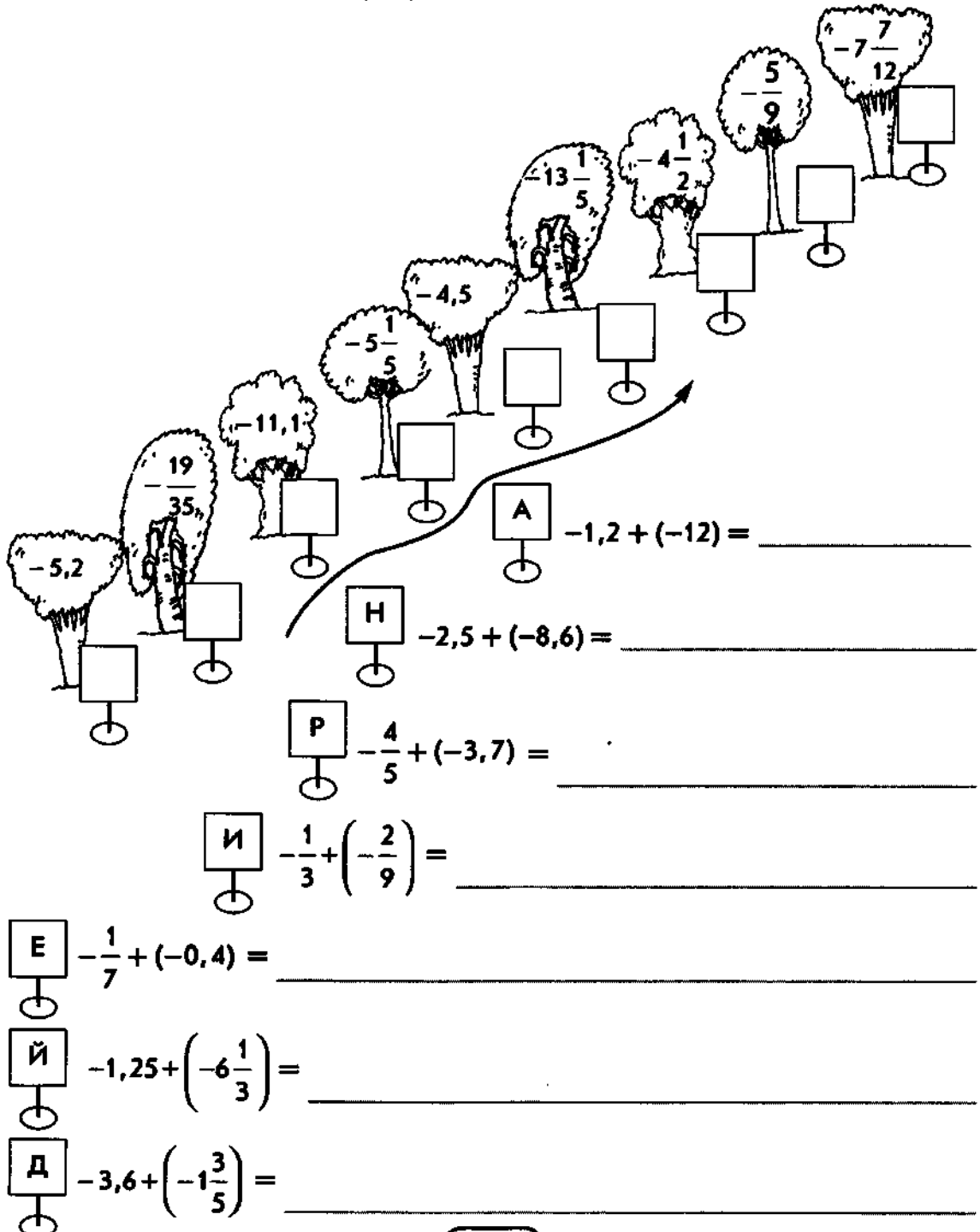
$|b|$ b ,

$a + b$ 0 .



Отметьте на чертеже число $c = a + b$ (используйте циркуль).

200 Выполните вычисления. Запишите буквы, соответствующие найденным ответам в табличках на рисунке. Прочтайте полученное слово.



Ответ:

--	--	--	--	--	--	--	--	--

— это территория, на которой в открытом грунте выращиваются древесные и кустарниковые растения. Такая живая коллекция из пальм, лавра, маслин и магнолий есть в южном городе Сочи. А на севере, в Карелии, в заповеднике "Кивач" древесная коллекция насчитывает 42 вида растений: лиственниц, пихт, кленов, берез, сосен и других.



201 Вычислите:

а) $-12 + 20 =$ _____

д) $-5 + (-17) =$ _____

б) $-12 + 9 =$ _____

е) $-12 + 12 =$ _____

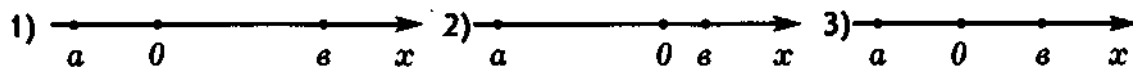
в) $5 + (-17) =$ _____

ж) $-4,5 + 0 =$ _____

г) $-5 + 17 =$ _____

з) $0 + (-2,3) =$ _____

202 Используя данные чертежа, сравните числа и заполните пропуски:



a $0,$

a $0,$

a $0,$

b $0,$

b $0,$

b $0,$

$|a|$ $|b|,$

$|a|$ $|b|,$

$|a|$ $|b|,$

$a + b$ $0.$

$a + b$ $0.$

$a + b$ $0.$

203 С давних времен разные растения, деревья и кустарники, люди наделяли определенной символикой.

Так, например, лавр символизирует славу, олива – мир, береза – грацию.

Выполните вычисления. По совпадающим ответам выясните, какие деревья символами каких качеств являются. Заполните таблицу.



Сосна

$$-25 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Смелость

$$-72 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Грецкий орех

$$-25 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Стойкость

$$-9 + (-9) = \underline{\hspace{2cm}}$$



Лиственница

$$-25 + (-28) = \underline{\hspace{2cm}}$$

Щедрость

$$-0,75 + \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$



Рябина

$$36 + (-14) = \underline{\hspace{2cm}}$$

Верность

$$-(-10) + (-17) = \underline{\hspace{2cm}}$$



Вишня

$$36 + (-54) = \underline{\hspace{2cm}}$$

Благородство

$$45 + (-23) = \underline{\hspace{2cm}}$$



Апельсин

$$36 + 14 + (-50) = \underline{\hspace{2cm}}$$

Название дерева	Числовой ответ	Какое качество символизирует
Сосна		
Грецкий орех		
Лиственница		
Рябина		
Вишня		
Апельсин		

Оставшееся дерево — _____ — символизирует хитрость.

204 Ученик выполняет сложение некоторых пар чисел. Фрагменты его решений даны ниже. Узнайте, какие числа складывает ученик и какие ответы у него получаются?

a) _____ + _____ = $-(4 + 0,2) =$ _____

б) _____ + _____ = $-(4 - 0,2) =$ _____

в) _____ + _____ = $+(4 - 0,2) =$ _____



205 Впишите в пустые клетки таблицы ответы, получающиеся при сложении чисел по вертикали и горизонтали:

+	-3	-2	-1	0	1	2	3
-1							
-2							
-3							

206 Выполните вычисления:

a) $-54 + (-28) = \underline{\hspace{2cm}}$

б) $-6,2 + (-0,7) = \underline{\hspace{2cm}}$

$-54 + 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6,2 + (-0,7) = \underline{\hspace{2cm}}$

$54 + (-28) = \underline{\hspace{2cm}}$

$-6,2 + 0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

в) $-\frac{2}{9} + \left(-\frac{5}{9}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$

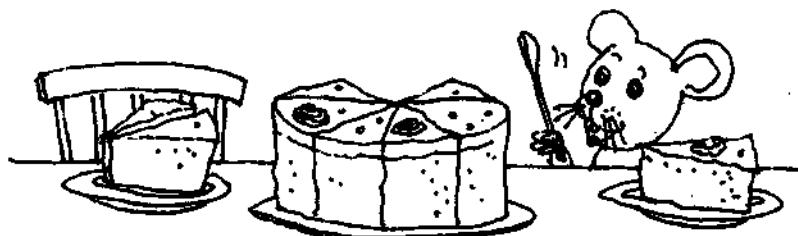
г) $-\frac{1}{3} + \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

$-\frac{2}{9} + \frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$

$-\frac{1}{3} + \left(-\frac{3}{4}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$

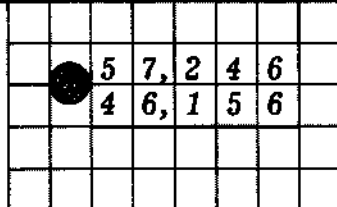
$\frac{2}{9} + \left(-\frac{5}{9}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{1}{3} + \left(-\frac{3}{4}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$



207 а) Выполните сложение чисел:

$$-57,246 + 46,156 =$$

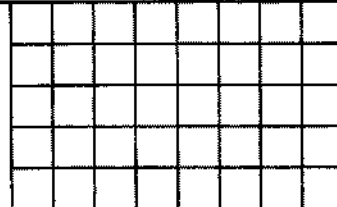


л

б

$$-7,328 + (-2,652) =$$

$$-3,26 + 13,15 =$$

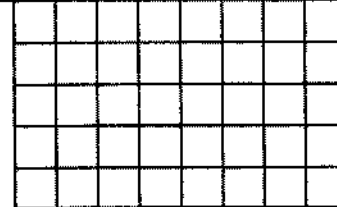


д

в

$$145,2 + (-156,3) =$$

$$-6,27 + (-3,83) =$$



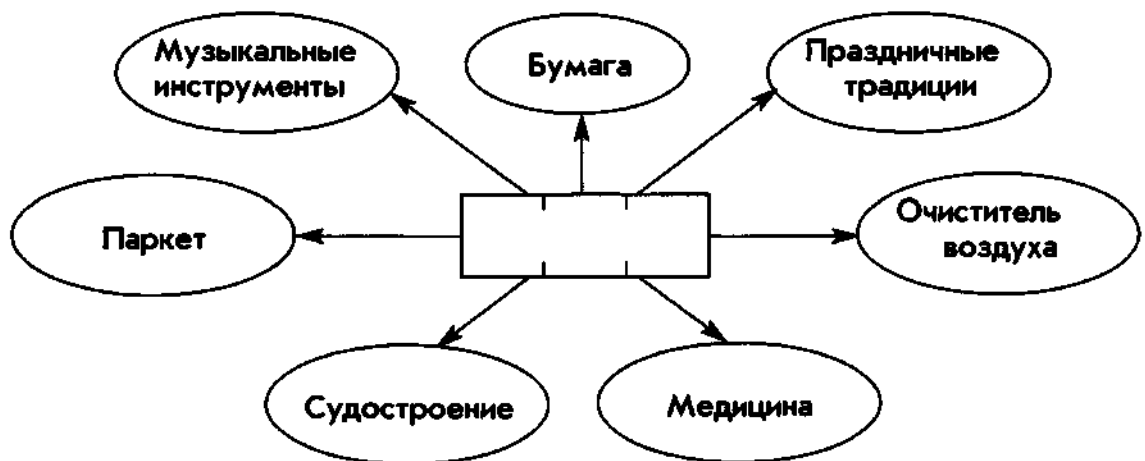
е

у

$$-23,045 + 23,45 =$$

б) Используя найденные числа, выберите те буквы, которые связаны с ответами меньшими, чем -10 .

Расположите выбранные буквы в алфавитном порядке. Получите слово и запишите его в таблице.



Расскажите о значении этого дерева в жизни человека.

208 Не выполняя вычислений, сравните:

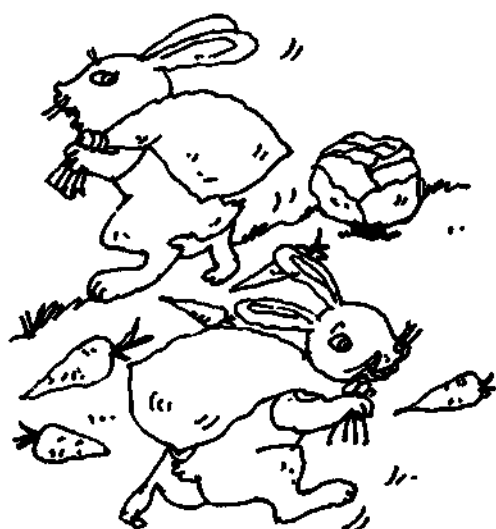


а) $-44,6 + \left(-3\frac{1}{7}\right)$ 0;

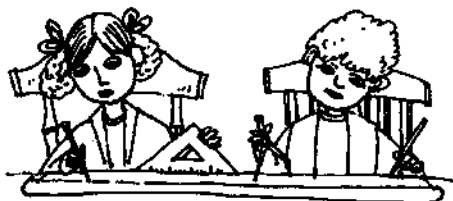
б) $-44,6 + 3\frac{1}{7}$ 0;

в) $44,6 + \left(-3\frac{1}{7}\right)$ 0;

г) $-25,75 + 25\frac{3}{4}$ 0;



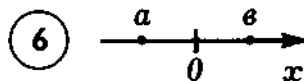
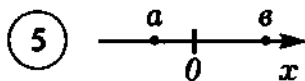
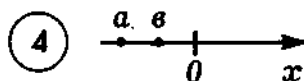
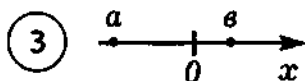
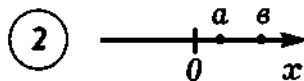
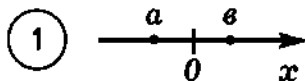
2.09 Укажите номера чертежей, для которых верны высказывания:



1) $a + b = 0$, № _____

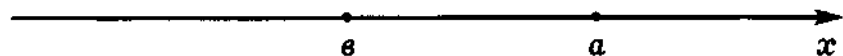
2) $a + b > 0$, № _____

3) $a + b < 0$, № _____

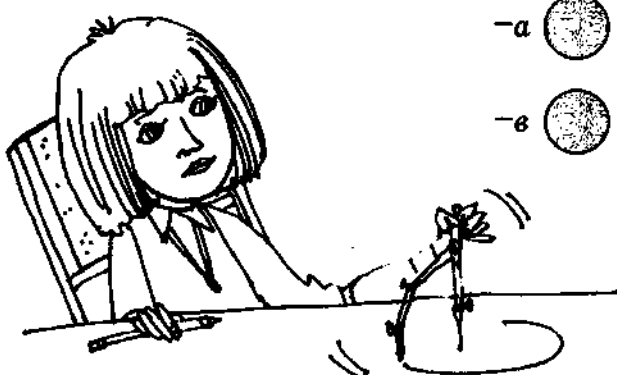


2.10 1) Проанализируйте условия и дополните чертеж числом 0:

$$\begin{cases} a > 0, \\ b < 0, \\ a + b > 0 \end{cases}$$



2) Дополните чертеж изображением чисел " $-a$ " и " $-b$ " (используйте циркуль). Заполните пропуски знаками сравнений:



$-a$ 0; $a + (-b)$ 0;

$-b$ 0; $b + (-a)$ 0;

$-a + (-b)$ 0.

211 Даны карточки с числами:

0,2

$-\frac{1}{5}$

-0,1

Запишите на карточках эти числа так, чтобы были выполнены условия:

a) $\boxed{} + \boxed{} = 0;$



б) $\underbrace{\boxed{} + \boxed{}}_{\text{(сумма)}} < 0;$

в) $\underbrace{\boxed{} + \boxed{}}_{\text{(сумма)}} > 0;$

212 Вычислите:



а) $-1,11 + (-0,9) = \underline{\hspace{2cm}}$

е) $-5,55 + (-0,05) = \underline{\hspace{2cm}}$

б) $-2,22 + (-0,08) = \underline{\hspace{2cm}}$

ж) $-1,21 + (-1,21) = \underline{\hspace{2cm}}$

в) $-3,3 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

з) $-1,4 + 0,06 = \underline{\hspace{2cm}}$

г) $-4,44 + 0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

и) $-1,3 + 1,36 = \underline{\hspace{2cm}}$

д) $-5,55 + 0,05 = \underline{\hspace{2cm}}$

к) $50,7 + (-5,07) = \underline{\hspace{2cm}}$

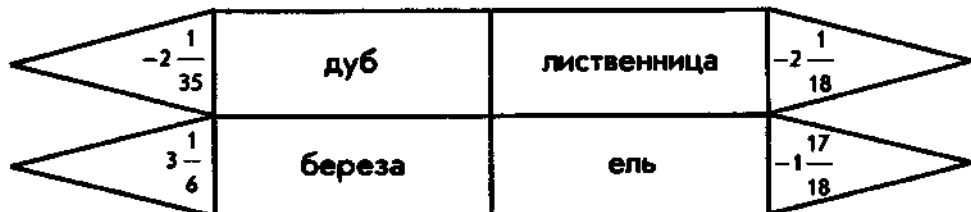
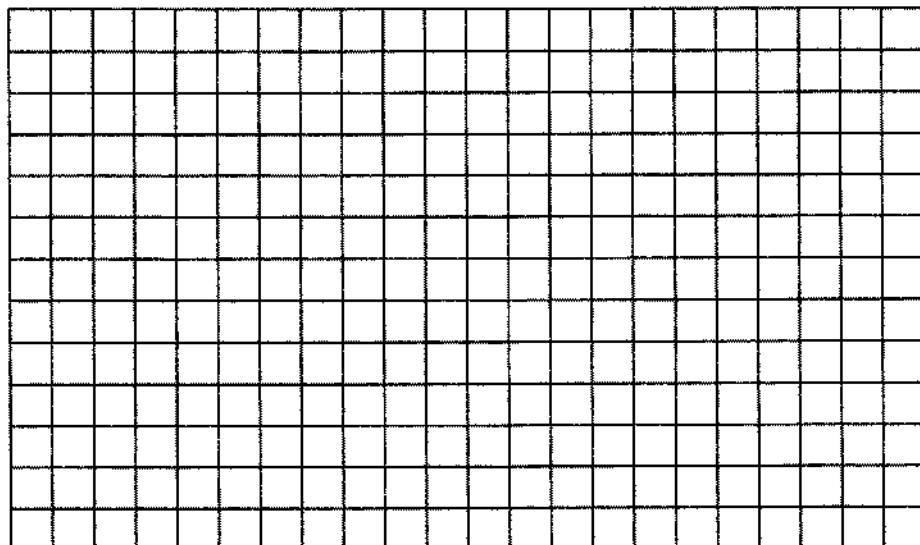
213

Выполните вычисления. Используя найденные ответы узнайте методом исключения дерево какой породы занимает наибольшую часть от лесных массивов России.

$$-2\frac{1}{3} + 5\frac{1}{2} =$$

$$4\frac{2}{5} + \left(-6\frac{3}{7}\right) =$$

$$2\frac{5}{9} + (-4,5) =$$



Ответ: _____

214

а) Выполните вычисления:

Береза

$$-5,2 + 7,8 + 17,2 + (-6,8) =$$

Ель

$$-9,4 + 6,1 + (-4,2) + 17,5 =$$

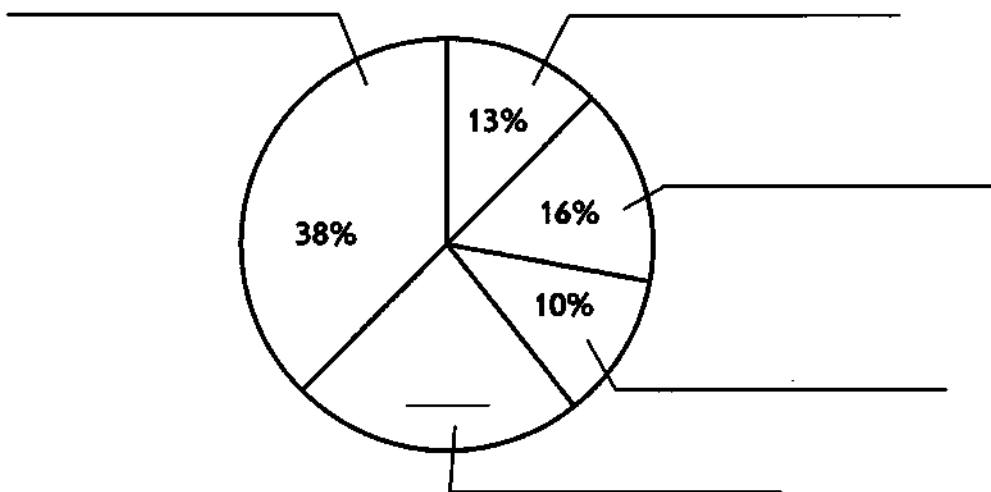
Сосна

$$-3\frac{1}{2} + (-18,9) + 19,5 + 18,9 =$$

Лиственница

$$\frac{1}{7} + 40 + \left(-\frac{3}{5}\right) + \left(-2\frac{1}{7}\right) + 0,6 =$$

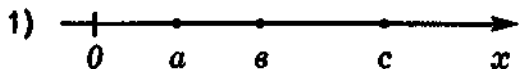
б) Найдите на диаграмме "Распространение деревьев различных пород на территории России" полученные ответы. Запишите соответствующие названия деревьев.



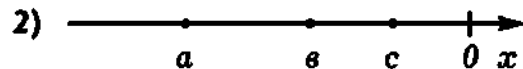
Оставшийся сектор диаграммы показывает территории, занятые деревьями других пород.

Вычислите сколько процентов территории России занято другими деревьями.

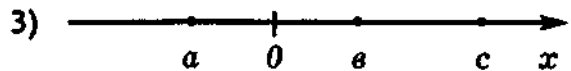
215 Используя чертежи на которых изображены числа a , b и c , сравните их сумму с 0.



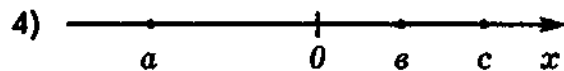
$$a + b + c \text{ } \bigcirc 0;$$



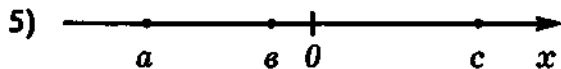
$$a + b + c \text{ } \bigcirc 0;$$



Если $|a|=|b|$, то $a+b+c \text{ } \square 0$;



Если $|a|=|c|$, то $a+b+c \text{ } \square 0$;



Если $|a|=|c|$, то $a+b+c \text{ } \square 0$;

- 216** Составили суммы из последовательно идущих целых чисел. Используя законы сложения, найдите значение каждого из выражений. Укажите, сколько слагаемых в каждой сумме.

Образец: $-100 + (-99) + (-98) + \dots + 98 + 99 + 100 = 0$, 201 слагаемое;

а) $-100 + (-99) + \dots + 99 + 100 + 101 = \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}} \text{ слагаемых}$;

б) $-99 + (-98) + (-97) + \dots + 97 + 98 = \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}} \text{ слагаемых}$;

в) $-100 + (-99) + (-98) + \dots + 98 = \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}} \text{ слагаемых};$.



- 217** Выполните вычисления:

а) $3 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

б) $-0,5 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$-8 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 - 9,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$-1 - (-7) = \underline{\hspace{2cm}}$

$-10 - 4,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$-5 - (-2) = \underline{\hspace{2cm}}$

$-6 - (-0,4) = \underline{\hspace{2cm}}$

$$в) -0,2 - 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$г) \frac{1}{2} - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1,1 - 0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{2} - (-1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,3 - 10,2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$-\frac{1}{3} - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$-0,5 - (-0,8) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{3} - (-2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

218 У многих деревьев, растущих в благоприятных условиях, продолжительность жизни достаточно велика. Например, сосна живет в среднем от 300 до 500 лет.

Но, среди сосен есть дерево, возраст которого примерно 4700 лет. Это дерево начало свою жизнь в то время, когда зарождалась человеческая цивилизация и строились египетские пирамиды. Эта сосна имеет собственное имя.

Выполните вычисления.

Используя найденные ответы, запишите соответствующие им буквы на рисунке. Прочтите название самой древней сосны.



$$-13 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$12 - (-5) = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$14 - 27 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$-11 - (-12) = \underline{\hspace{2cm}}$$



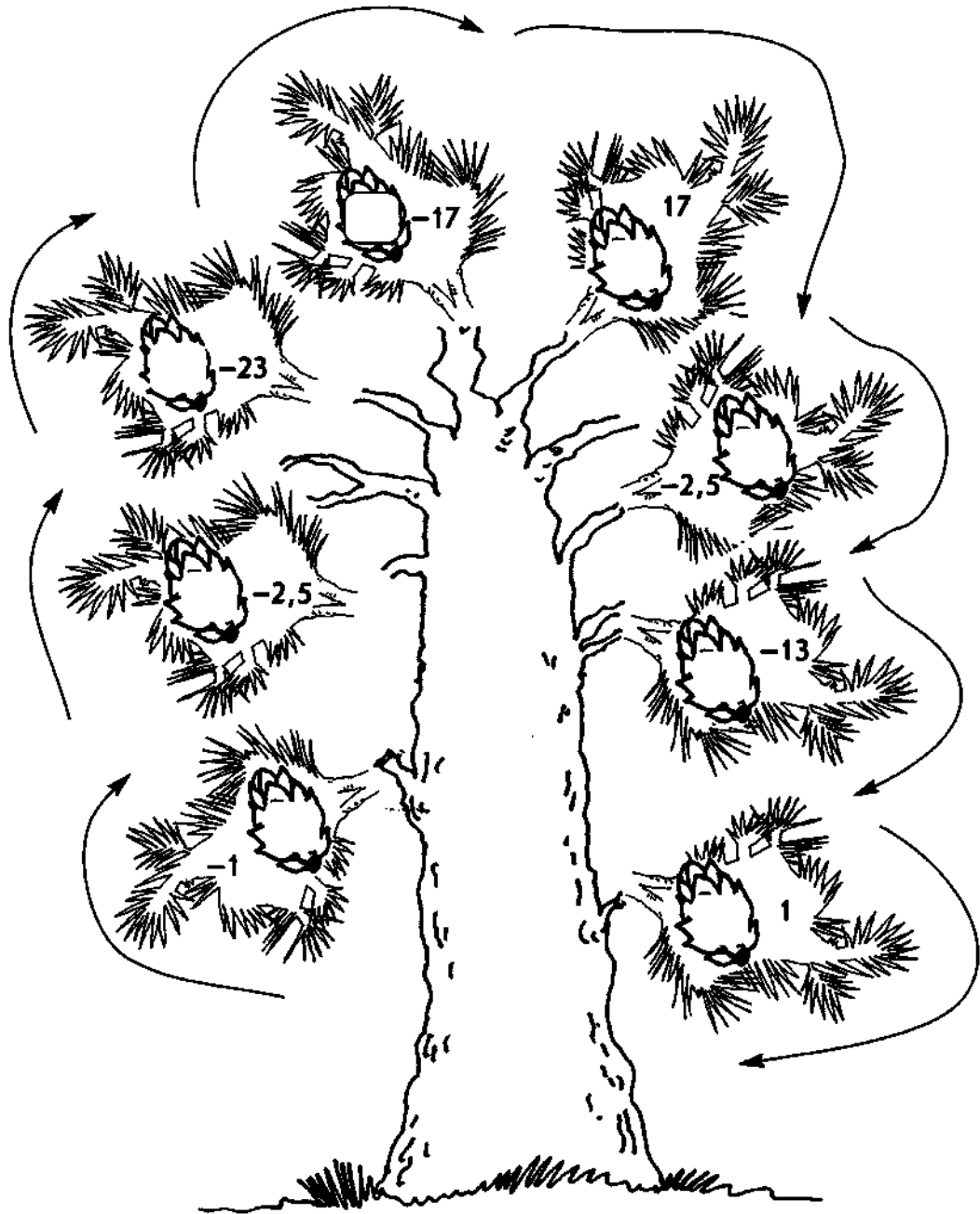
$$-0,3 - 0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$0 - 17 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$0,5 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Ответ: эта сосна называется _____.

Она находится в заповеднике американского штата Калифорния, который расположен в горах на высоте 3 км.

219

В каждой стране есть государственные символы: флаг, герб, гимн. В некоторых странах существуют и другие символы, например национальное дерево.

В России таким деревом является береза, в США – дуб, в Канаде – клен, а в Японии – сакура.



Выполните вычисления. Используя найденные ответы получите название дерева, которое китайцы избрали своим национальным символом.



$$18 - (20 - 32) = \underline{\hspace{1cm}}$$



$$-4 - (-5 + 21) = \underline{\hspace{1cm}}$$



$$3,2 - (0,6 - 2,3) = \underline{\hspace{1cm}}$$



$$(-3,7 + 40) - 50 = \underline{\hspace{1cm}}$$

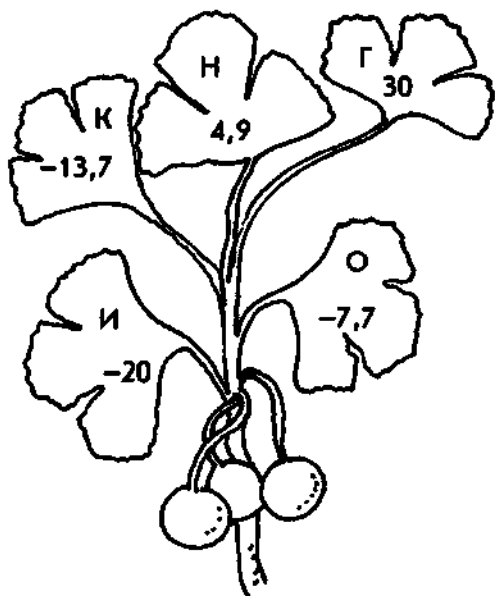


$$-9,5 - (-12,3 - 27,2) = \underline{\hspace{1cm}}$$



$$-5,8 + (6,2 - 8,1) = \underline{\hspace{1cm}}$$





климатом началось в XVIII веке.

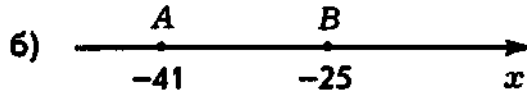
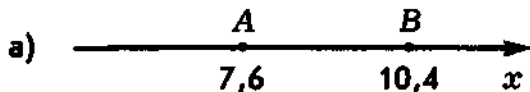
Листья этих деревьев напоминают листья папоротников или традиционный восточный веер.

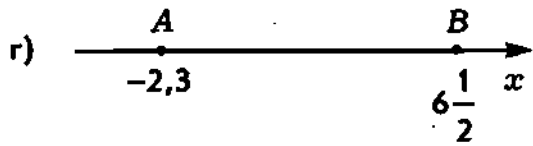
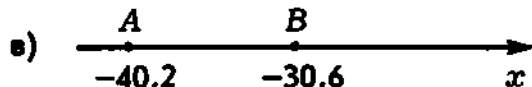
Известный немецкий поэт Вольфганг Гете, который увлекался ботаникой, воспел в одной своей поэзии своеобразие листьев этого дерева. По его мнению лист символизирует единение любящих сердец.

Семена этого дерева являются основой для изготовления лекарств от болезней сердечно-сосудистой системы.

Не случайно это дерево принято считать символом долголетия.

220 Проанализируйте данные чертежа и найдите длину отрезка АВ.





221 На координатной прямой отмечены точки $A(-6,2)$, $B\left(-2\frac{1}{5}\right)$ и $C(3,8)$.

Вычислите:

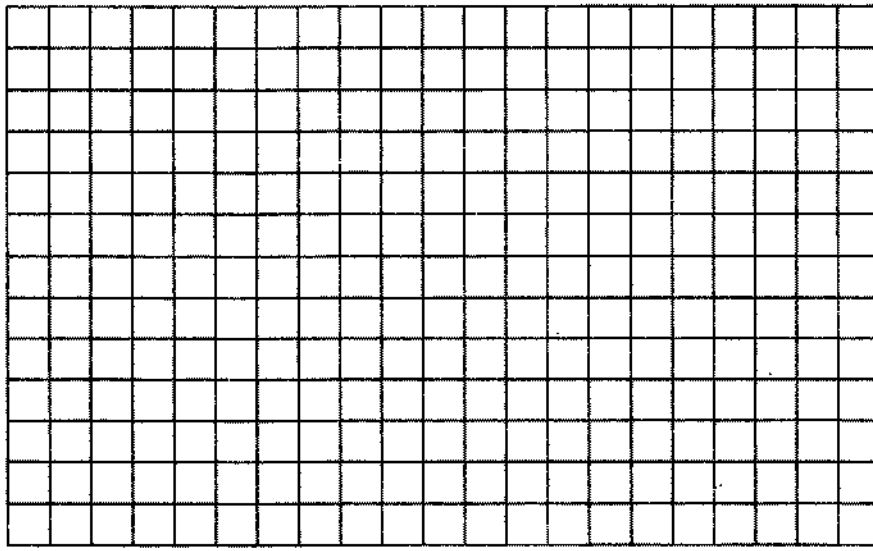
а) длины отрезков BC и AB :

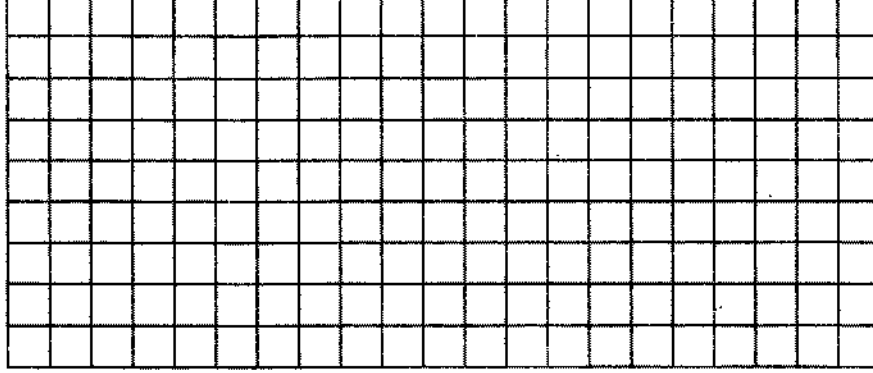
$$BC = \underline{\hspace{5cm}}$$

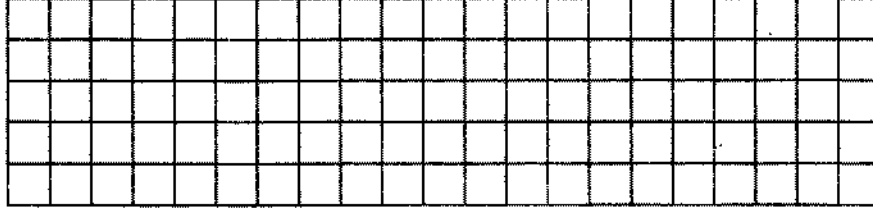
$$AB = \underline{\hspace{5cm}}$$

б) координату середины отрезка AC – точки D .

222 а) Выполните вычисления. Запишите в таблицу буквы, соответствующие найденным ответам.

К $\left\{ \frac{2}{9} - 7\frac{4}{9} = \right.$ 

Л $\left\{ \frac{2}{9} - 8 = \right.$ 

М $\left\{ \frac{7}{9} - 4\frac{5}{9} = \right.$ 

P

$$\frac{1}{3} - \frac{5}{6} =$$

T

$$\frac{3}{5} - 4\frac{2}{3} =$$

y

$$1\frac{9}{20} - 2\frac{1}{5} =$$

$-3\frac{7}{9}$	-2,5	$-7\frac{2}{9}$	$-\frac{3}{4}$	$-7\frac{7}{9}$	$-2\frac{1}{2}$	$-4\frac{1}{15}$	-0,75	$-1\frac{1}{6}$	$-2\frac{1}{2}$
[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]

Оставшиеся клетки заполните буквой "а". Что означает полученное слово?

б) Выполните вычисления и заполните пропуски в тексте:

m

$$3,5 - (-27,5 - 29) =$$

n

$$387,9 - \left(6\frac{2}{5} - 18\frac{1}{2} \right) =$$

На нужды одного человека в современном обществе за всю его жизнь расходуется примерно n деревьев среднего размера. Древесина используется на постройку жилья, мебель, бумагу и другие мелкие нужды.

Однако деревья растут достаточно медленно. Например, ель за первые десять лет вырастает на 1-2 метра, а к m годам достигает высоты 25-30 метров. Поэтому необходимо расходовать лесные запасы бережно. Например, для производства бумаги использовать бумагу, уже бывшую в употреблении.

Старую бумагу, которую целенаправленно собирают для последующей переработки, называют
Из m кг бумажного сырья получается столько же бумаги, сколько из одного дерева.

223 а) Выполните вычисления:

n $-5 - 12 + 50 - 3 =$ _____

m $-240 + 800 - 360 =$ _____

k $-60,3 - 40,6 + 400,9 =$ _____

l $-4,5 + 10,5 - 7,5 + 31,5 =$ _____

t $6,3 - 12,4 + 9,7 + 12,4 =$ _____

p $-16,2 + 18,5 - 2,3 + 20 =$ _____

б) Используя найденные ответы, заполните пропуски в тексте:

Воздух больших промышленных городов сильно загрязнен. В 1 м³ такого воздуха нередко содержится n тыс. бактерий.

А в лесу воздух свежий и чистый. В 1 м³ воздуха хвойного леса

содержится всего m — k бактерий.

Один гектар хвойного леса вырабатывает в год l тонн кислорода, а гектар лиственного — t тонн.

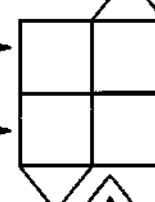
К сожалению, в результате неразумной деятельности людей, леса на планете исчезают со скоростью p га в минуту.

- 224 а) Выполните вычисления. Сравните ответы, полученные в каждом столбике. Запишите наименьшее из полученных чисел и букву с ним связанную в фигуре , а наибольшее — в .



Числа →

Буквы →



$$-23 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$2 - 35 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$8 - (-34) = \underline{\hspace{2cm}}$$



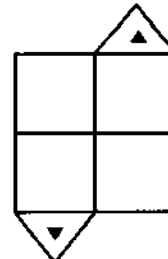
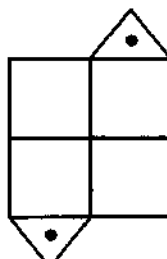
$$-7,4 - 2,9 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$-4,9 + 6,8 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$8,7 - 9,4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

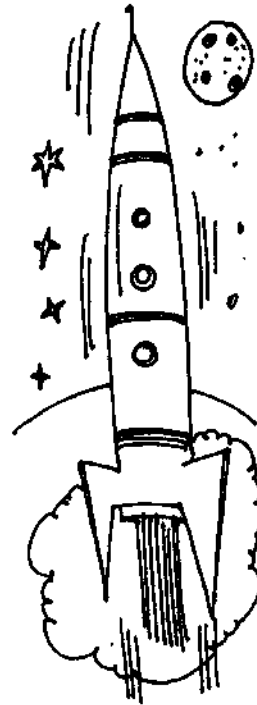
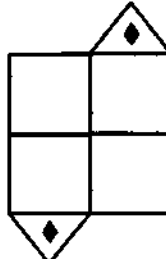


C
Ч
И

$$0,5 - 7 \frac{1}{2} =$$

$$-2,3 - 5 \frac{4}{5} =$$

$$-0,05 - \left(-2 \frac{1}{4} \right) =$$



б) Выполните вычисления. Ответы в порядке возрастания и буквы с ними связанные запишите в таблицах.

••
A
••

••
T
••

••
H
••

$$-0,5 + \frac{3}{8} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{7} =$$

—
А
—

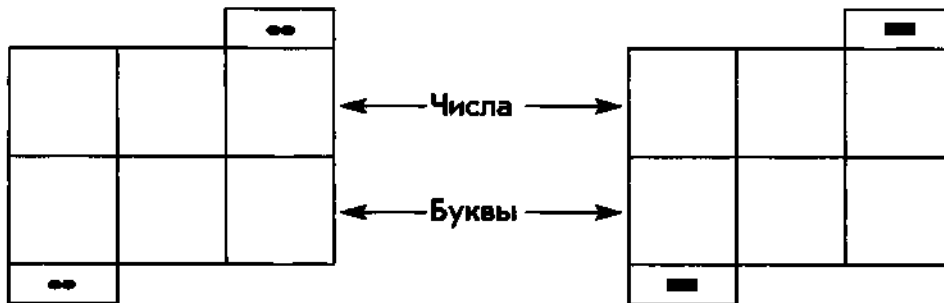
—
П
—

—
Л
—

$$-3,2 + 3\frac{1}{3} =$$

$$7\frac{1}{30} - 8\frac{5}{6} =$$

$$-6\frac{1}{5} + 4,5 =$$

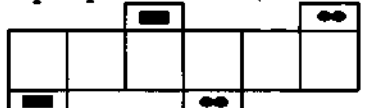


в) Заполните пропуски в тексте.

Озеленение городов – важная задача нашего времени. Деревья позволяют сделать города более красивыми, а воздух – более чистым.

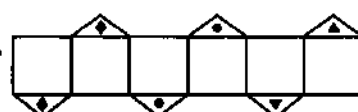
Однако далеко не все деревья могут расти в загрязненной среде городов.

Прекрасно очищает воздух от вредных примесей



Это дерево распространено на территориях с теплым климатом.

В странах Средней Азии его часто называют



225 Используя законы математических действий, выполните вычисления:



а) $6,13 - 8,2 + 8\frac{1}{5} =$ _____

б) $3,8 - 4,3 - 3\frac{4}{5} =$ _____

в) $-5,2 + 4,38 - 2,6 + 7,8 =$ _____

г) $(-3,7 + 5,2 - 1,5) : 2,85 =$ _____

д) $(1,4 - 4,2 + 2,8) \cdot 1,254 =$ _____

е) $\left(5,4 - 3\frac{1}{2}\right) + \left(3,5 - 5\frac{2}{5}\right) =$ _____

226 Решите уравнения:

а) $x + 8,4 = 5$

б) $7 - y = -2,5$

в) $t - 6,4 = -7,3$

Ответ: _____

Ответ: _____

Ответ: _____

г) $|x + 4| = 5$

д) $|y - 5| = 3$

Ответ: _____

е) $|8 - x| = 2$

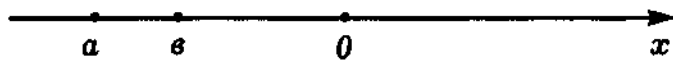
Ответ: _____

ж) $|-3 - y| = 0$

Ответ: _____

Ответ: _____

- 227 Проанализируйте данные чертежа. Дополните его изображением числа "− a " (используйте циркуль).
Заполните пропуски знаками сравнений:



1) $a \quad \bigcirc \quad 0;$

4) $a + (-b) \quad \bigcirc \quad 0;$

2) $b \quad \bigcirc \quad 0;$

5) $a - b \quad \bigcirc \quad 0;$

3) $a + b \quad \bigcirc \quad 0;$

6) $b - a \quad \bigcirc \quad 0.$

228 Выполните вычисления. Зачерните в таблицах буквы, соответствующие найденным ответам:

1) $-5 - 13 + 5 - 17 =$ _____

2) $14 - 18 - 12 + 18 =$ _____

3) $1,6 - 4,2 - 0,05 - 1\frac{3}{5} =$ _____

4) $-\frac{1}{7} + 3,5 - 16\frac{1}{2} + \frac{1}{7} =$ _____

5) $\frac{1}{8} - 6,5 - 0,125 + 5 =$ _____

6) $5,3 - 7,5 + 2,2 - 2\frac{4}{5} =$ _____



-13	-4	-2,8	3	$-4\frac{1}{4}$	-20	-30	1,5	2,6
П	Л	У	Е	Д	Н	О	Т	А

$\frac{1}{7}$	2	4,25	3	4	$-4,25$	3	-20	-1,5	30
В	К	Р	Е	М	Д	Е	Н	Ь	И

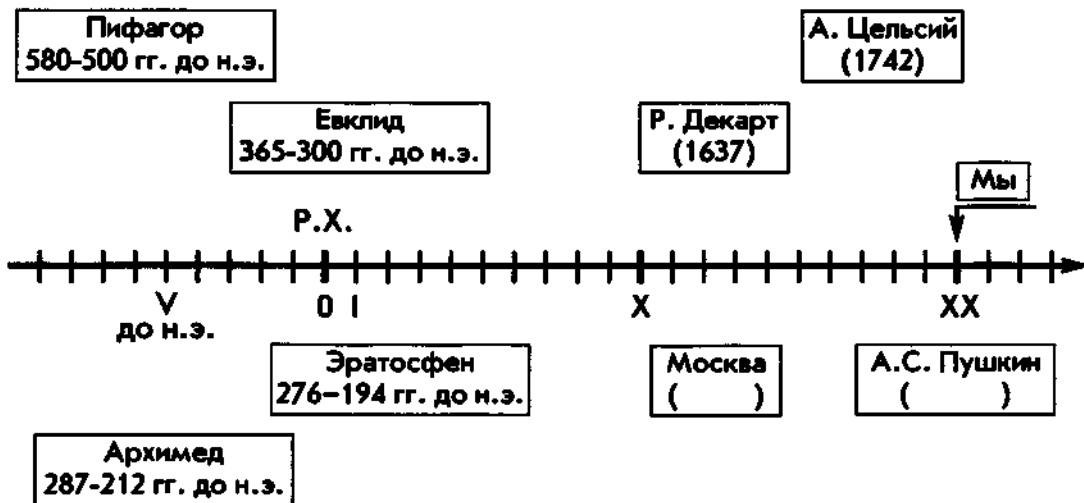
Что означает словосочетание, составленное из оставшихся букв?

Ответ: _____

229

"Лента времени" помогает нам лучше понять, какие события, чьему предшествовали, какие люди были современниками.

Началом современного летоисчисления считается Рождество Христово. Единичный отрезок на чертеже изображает 1 век (_____ лет).



а) Заполните пропуски в тексте.

Андерс Цельсий в 1742 г. изобрел _____.

1147 год является годом основания города _____.

Рене Декарт в 1637 году опубликовал свой научный труд

"Рассуждение о методе", в котором рассказал о _____.

А.С. Пушкин родился в _____ г.

Отметьте стрелками на "ленте времени" годы, когда произошли указанные события.

б) Отметьте на "ленте времени" стрелками годы рождения Пифагора, Евклида и Архимеда.

Узнайте сколько лет прожил каждый из них, вычитая из даты смерти дату рождения.

Образец:

Пифагор: $-500 - (-580) =$ _____ (лет).

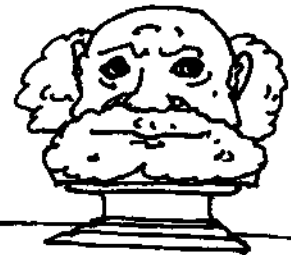
Архимед: _____ (лет).

Евклид: _____ (лет).

в) Сделайте необходимые вычисления и заполните пропуски в тексте:

Эратосфен родился в _____ веке до н.э. Он прожил _____ года.

Его современником был _____.



230 Узнайте и запишите, чему равны значения выражений, если выполнено условие:

1) $a - b = 3$

2) $c - d = -5$

$a + (-b) = \underline{\hspace{2cm}},$

$c + (-d) = \underline{\hspace{2cm}},$

$-b + a = \underline{\hspace{2cm}},$

$-d + c = \underline{\hspace{2cm}},$

$b + (-a) = \underline{\hspace{2cm}},$

$d + (-c) = \underline{\hspace{2cm}},$

$b - a = \underline{\hspace{2cm}}.$

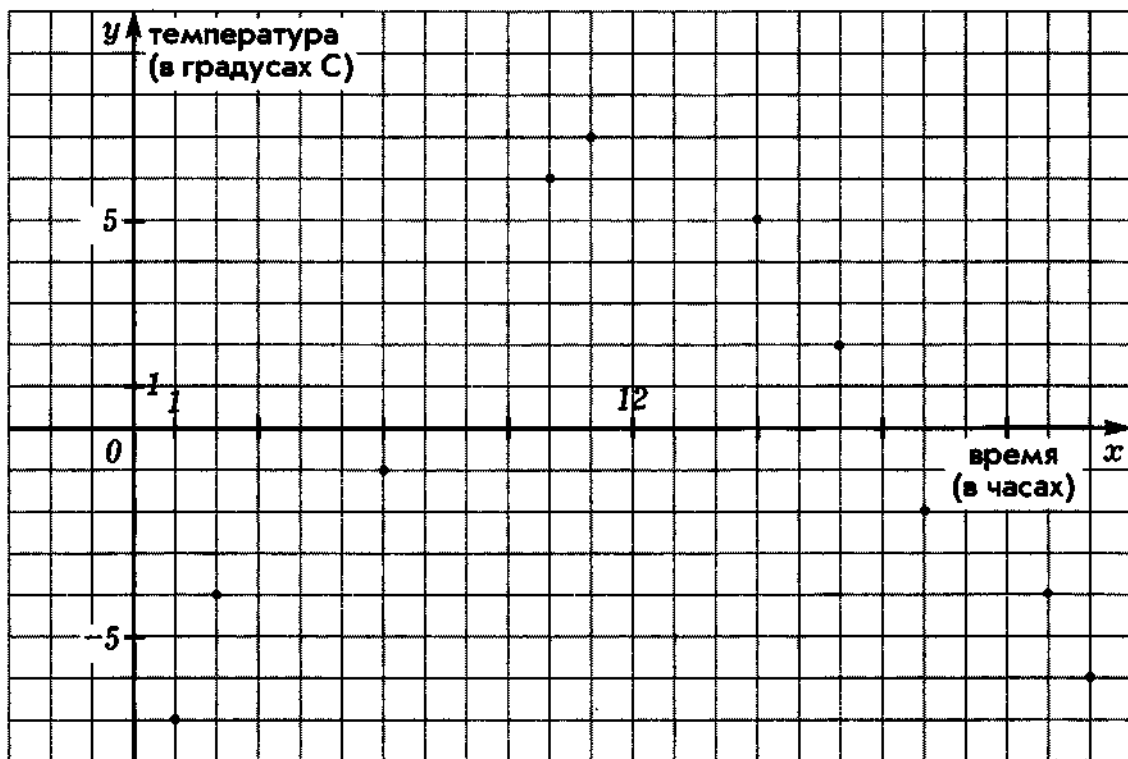
$d - c = \underline{\hspace{2cm}}.$

231

По данным метеорологических станций составляют графики температуры. По оси $0x$ откладывают время, а по оси $0y$ – температуру. Если в 2 часа температура была -4°C , то на координатной плоскости отмечают точку с координатами $(2; -4)$.



а) Какую информацию о погоде можно получить по точкам, отмеченным на координатной плоскости?



Заполните таблицу:

Время (в час.)								
Температура (в градусах)								

6) Отметьте на координатной плоскости точки по следующим данным:

Время	3	7	9	14	16	18	20
Температура	-3	1	5	6	4	-1	-3

в) Соедините плавной линией точки температурного графика и ответьте на вопросы:

1) В какое время была наибольшая температура? _____

2) Когда было теплее в 7 часов утра или в 7 часов вечера? _____

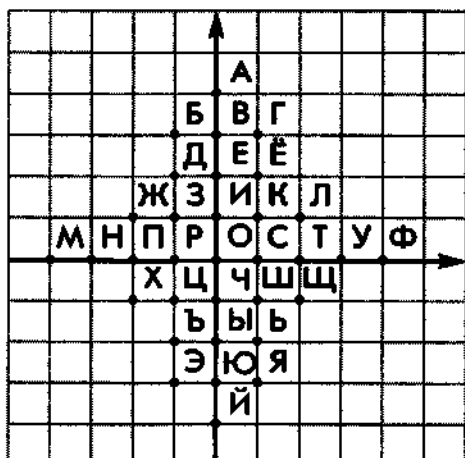
3) Сколько раз за сутки была нулевая температура? _____

4) В какое время суток температура была 5° С? _____

232 Некоторые точки координатной плоскости обозначены буквами русского алфавита. С помощью этого чертежа можно составлять шифровки.

Зашифруйте имя древнегреческого мыслителя Архимеда.

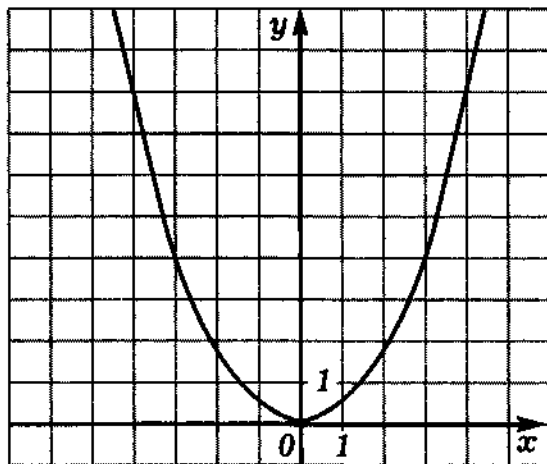
Для этого запишите в таблицу координаты соответствующих точек.



A	P	X	I	M	E	D
(____ ; ____)	(____ ; ____)	(____ ; ____)	(____ ; ____)	(____ ; ____)	(____ ; ____)	(____ ; ____)

Что бы вы могли рассказать об этом человеке?

- 233 а) Некоторые, наиболее часто встречающиеся кривые линии, имеют свои названия. Используя шифр к предыдущему номеру, узнайте название линии, данной на чертеже.



(-2; 0)	(0; 4)	(-1; 0)	(0; 4)	(-1; 3)	(0; 0)	(2; 1)	(0; 4)

б) Отметьте на данной кривой точку N, если она имеет абсциссу, равную 4.

в) Есть ли на заданной линии точки, у которых:

1) ордината равна -4? _____

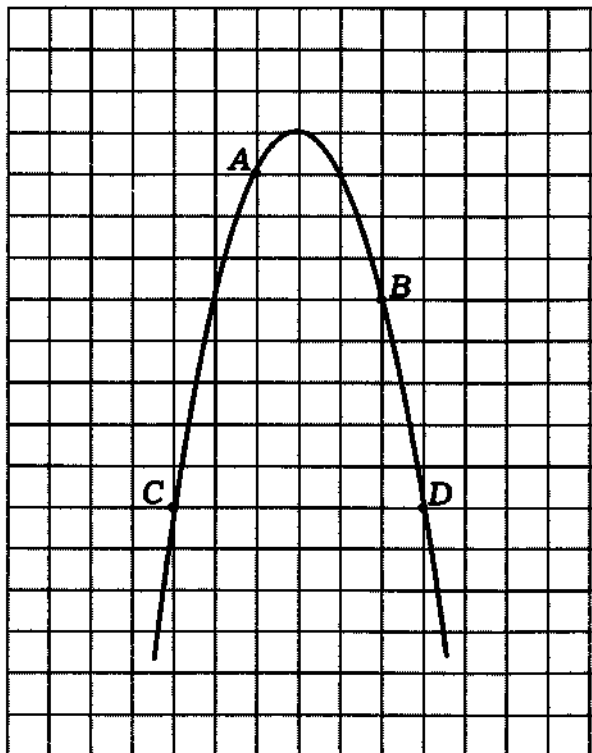
2) ордината равна 4? _____

В случае утвердительного ответа укажите абсциссы этих точек и отметьте их на чертеже.

г) Проходит ли данная кривая через точку T (-2; 3)? _____

234

- а) Дополните чертеж изображением координатных осей так, чтобы точка А $(-1; -1)$. (единичные отрезки – 1 клетка).



- б) Заполните пропуски в тексте.

Кривая, которая изображена на чертеже называется _____.

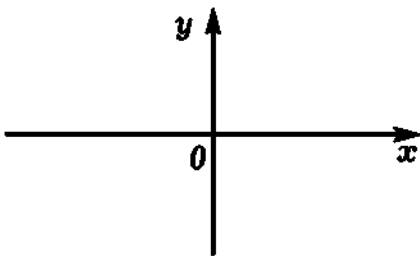
Наиболее характерной ее точкой является О (____; ____), которая называется вершиной. Части, на которые вершина делит эту линию, называются "ветви". В нашем случае "ветви" направлены вниз. Они расположены во ____ и ____ координатных четвертях.

Отмеченные на данной линии точки имеют координаты:

В (____; ____), С (____; ____),
D (____; ____).

235

- а) Даны точки А $(-50; 20)$, В $(50; -20)$ и С $(-50; -20)$. Проанализируйте координаты и укажите на схеме приближенное положение точек на координатной плоскости.



- б) Ответьте на вопросы.

Какие две из данных точек следует соединить отрезком, чтобы он был:

- 1) параллелен оси абсцисс? _____
В какой точке этот отрезок будет

пересекать ось ординат? М (____; ____).

2) параллелен оси ординат? _____

В какой точке этот отрезок будет пересекать ось абсцисс? N (____; ____).

в) Укажите длины отрезков, если их измерять единичными отрезками:

$$BC = \text{_____}; AC = \text{_____}.$$

236 Изобразите в системе координат точки $A(-3; 5)$ и $B(4; -2)$. Проведите прямую AB .

Выполните задания, ответьте на вопросы и заполните пропуски в предложениях:

а) Прямая AB пересекает ось абсцисс в точке $M (\underline{\quad}; \underline{\quad})$, а ось ординат в точке $N (\underline{\quad}; \underline{\quad})$.

б) Обведите цветом ту часть прямой AB , на которой расположены точки, у которых абсцисса и ордината положительные.

в) Дополните чертеж прямой CD , если $C(-2; 6)$ и $D(-2; -4)$.

г) Прямая CD пересекает прямую AB в точке $K (\underline{\quad}; \underline{\quad})$.

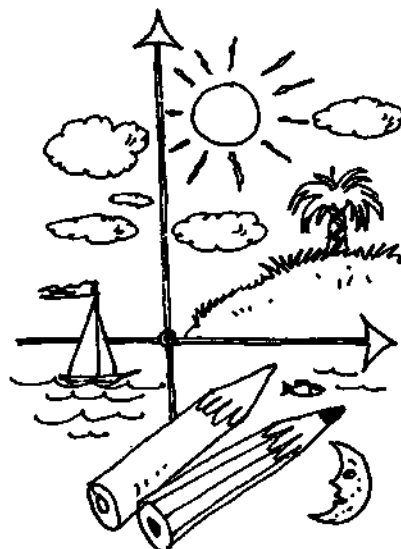
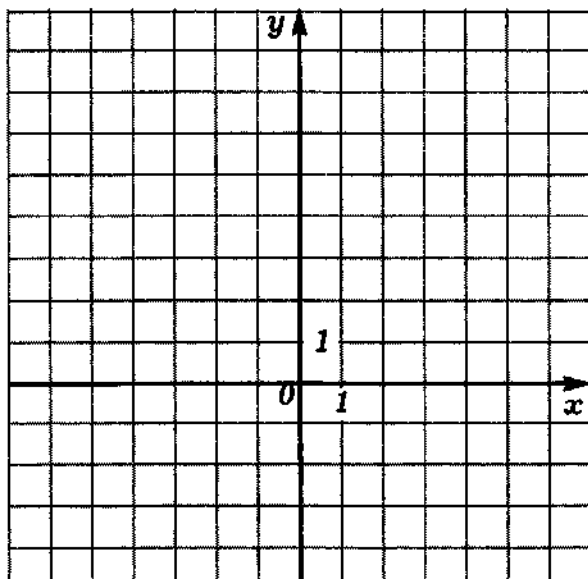
д) Прямая CD пересекает ось абсцисс в точке $L (\underline{\quad}; \underline{\quad})$.

е) Прямая CD расположена по отношению к оси Oy

_____ , а по отношению к оси Ox –

_____ .

ж) Обведите цветом ту часть прямой CD , которая состоит из точек, у которых абсцисса отрицательная, а ордината положительная.



§7. Умножение и деление положительных и отрицательных чисел. Координатная плоскость

237 Выполните вычисления:

1) $-2 \cdot 0,5 =$ _____

5) $-3,2 \cdot 5 =$ _____



2) $-3 \cdot (-1,5) =$ _____

6) $-0,7 \cdot (-0,1) =$ _____

3) $-0,6 \cdot 2 =$ _____

7) $-0,25 \cdot (-1) =$ _____

4) $0 \cdot (-42,5) =$ _____

8) $-0,3 \cdot (-0,2) =$ _____

238 а) Выполните действия:

и $0 \cdot (-225,5) =$ _____

н $-0,3 \cdot (-0,7) =$ _____

р $-1 \cdot (-23,4) =$ _____

а $-0,25 \cdot (-40) =$ _____

м $-0,2 \cdot (-0,4) =$ _____

к $-3,2 \cdot (-20) =$ _____

а $-0,5 \cdot (-20) =$ _____

т $-1,3 \cdot 0,4 =$ _____

н $-2,5 \cdot (-5) =$ _____

й $0,01 \cdot (-30) =$ _____

м $0,125 \cdot (-0,8) =$ _____

с $40 \cdot (-0,5) =$ _____

и $-0,2 \cdot 300 =$ _____

р $-0,09 \cdot 4 =$ _____

о $3,64 \cdot (-5) =$ _____

6) Учитывая найденные ответы, заполните пропуски в тексте:

Латинское
слово

0,08	10	23,4	0	0,21	10

-0,1	-18,2	-0,36	-20	64	-18,2	-0,3	»

означает «



Женское имя — _____ переводится как
"_____".

Некоторые художники в своем творчестве отдают предпочтение изображению водной стихии. Таких художников называют

-0,1	10	-0,36	-60	12,5	-60	-20	-0,52	10	-0,1	-60	.

Самым великим русским художником этого жанра был Иван Константинович Айвазовский. Он родился в Феодосии, городе, расположенному на берегу Черного моря.

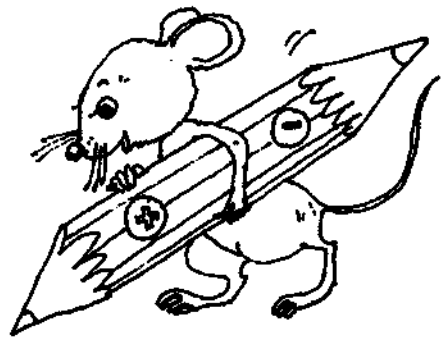
Более 6 тысяч его картин посвящены морской теме. Наиболее известным произведением И.К. Айвазовского является картина "Девятый вал", созданная им в 1848 году в период расцвета творческих сил. До него никто так верно и живо не изображал свет, воздух и воду. Сегодня этот художественный шедевр мирового значения находится в Эрмитаже в Санкт-Петербурге.



239

В данной таблице закрасьте синим цветом клетки, в которых при умножении чисел в строке и столбце получатся отрицательные числа, а красным – клетки, в которых получатся положительные числа.

•	-3	-2	-1	0	1	2	3
3							
2							
1							
0							
-3							
-2							
-1							



Какой из возможных ответов наибольший? _____

А наименьший? _____

Запишите эти числа в таблицу.

240

Не выполняя вычислений, сравните:



1) $-2,7 \cdot 2,8$ 0;

5) $-2,7 \cdot 2,7$ $-2,7 + 2,8$;

2) 0 $-2,7 \cdot (-2,8)$;

6) $-2,7 \cdot (-2,7)$ $-2,7 - 2,7$;

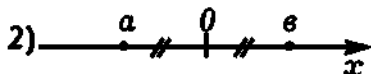
3) $-2,7 \cdot (-2,8)$ $-2,7 \cdot 2,7$; 7) $-2,7 \cdot (-2,7) + 2,8$ 0;

4) $-2,7 \cdot (-2,7)$ $-2,7 + 2,7$; 8) $-2,7 \cdot 2,8 - 2,7$ 0.

241 Используя данные о расположении чисел "а" и "в" на координатной прямой, сравните значения выражений:



$$a+v \text{ } \bigcirc 0;$$



$$a+v \text{ } \bigcirc 0;$$



$$a+v \text{ } \bigcirc 0;$$

$$av \text{ } \bigcirc 0;$$

$$av \text{ } \bigcirc 0;$$

$$av \text{ } \bigcirc 0;$$

$$a+v \text{ } \bigcirc av.$$

$$a+v \text{ } \bigcirc av.$$

$$a+v \text{ } \bigcirc av.$$

242 а) Выполните вычисления:

$$A \quad -\frac{1}{2} \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$O \quad 6,4 \cdot \left(-\frac{1}{8}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$B \quad -\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$Y \quad -28 \cdot \left(-\frac{4}{7}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$D \quad -0,5 \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$K \quad -4,5 \cdot \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$N \quad -3,2 \cdot \frac{3}{16} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$P \quad 5\frac{1}{7} \cdot (-0,7) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$E \quad -1\frac{1}{3} \cdot (-1,8) = \underline{\hspace{2cm}}$$

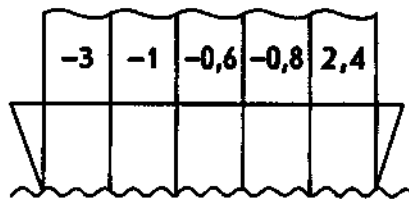
$$X \quad -3\frac{3}{5} \cdot 1\frac{1}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

б) Используя найденные ответы, заполните пропуски в таблицах буквами и прочитайте текст.

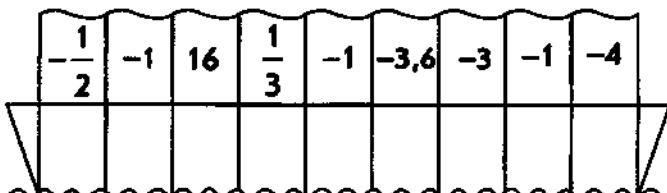
За несколько тысячелетий до н.э. люди начали использовать деревья как средство передвижения по воде.

Сначала они делали плоты, связывая между собой тонкие деревья или ветки тростника. Позднее люди придумали как делать лодки из целого дерева и стали применять весла.

Для управления некоторыми лодками использовали короткое однолопастное весло. При этом ведущий лодку стоял на одном колене лицом к носу. Такие лодки-челноки были распространены у индейских племен Северной Америки и получили испанское название



На более узких лодках –



– использовали двулопастное весло и гребли сидя.

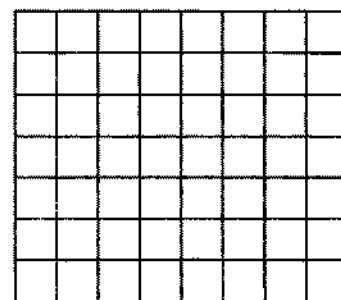
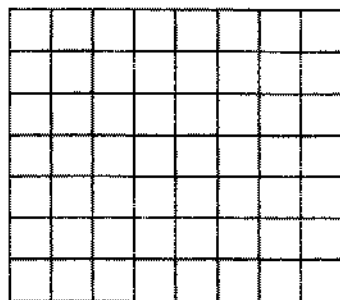
243 Выполните вычисления:

1) $9,6 \cdot (-2,5) = \underline{\hspace{2cm}}$;

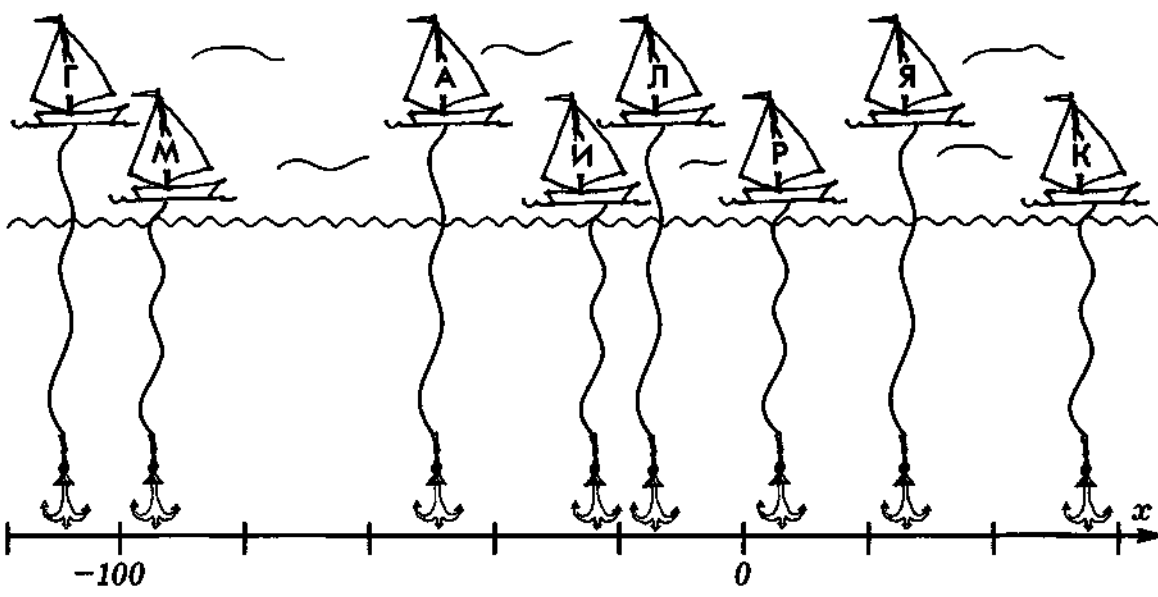
2) $-10,5 \cdot (-2,3) = \underline{\hspace{2cm}}$;

3) $-40,5 \cdot 2,4 = \underline{\hspace{2cm}}$;

4) $8,2 \cdot (-2,05) = \underline{\hspace{2cm}}$.



б) Найдите полученные ответы на координатной прямой. Закрасьте корпуса лодок, соответствующих ответам.



Из букв на парусах окрашенных лодок получите слово.
Что оно означает?

Ответ:

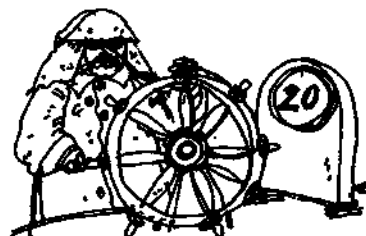


— это _____

244 а) Выполните вычисления:

$$-0,6 \cdot (-0,5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$-0,5 \cdot (-6) = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$-0,6 \cdot 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$-0,5 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$-0,6 + 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$-6 + 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \cdot (-0,5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 - (-0,5) = \underline{\hspace{2cm}}$$



б) Зачеркните в таблице числа и буквы, связанные с найденными ответами.

П	М	У	И	О	З	А	Р	Е	Т	Л	С
-6,5	-5,5	-4,5	-3	-0,3	-0,2	-0,1	0,3	0,5	3	5,5	6,5

Из оставшихся букв составьте слово и запишите его в ответ. В пояснительном тексте ответа полученное слово записывайте в нужном числе и падеже.

Ответ: . Это слово в морском словаре имеет два значения.

Во-первых оно обозначает меру измерения скорости морских судов, которая равна отношению расстояния, измеренного милями ко времени в часах, т.е. 1 миля/час = 1 .

Средняя скорость движения морских судов составляет 20 .

Во-вторых, как и в повседневной жизни, слово означает завязку или затяжку концов веревки или троса.

В морском деле существует более 600 видов различных .

245 Проанализируйте данные и дополните чертежи изображением 0:

1) $ab < 0$;



4) $\begin{cases} ab > 0, \\ a + b > 0; \end{cases}$



2) $\begin{cases} ab > 0, \\ b > 0; \end{cases}$



5) $\begin{cases} ab < 0, \\ a + b < 0; \end{cases}$



3) $\begin{cases} ab < 0, \\ a + b > 0; \end{cases}$



6) $\begin{cases} ab > 0, \\ a + b < 0. \end{cases}$



246 Выполните действия:

а) $(-14 - 17) \cdot (-22 + 20) =$ _____

б) $(5 - 7,5) \cdot (-0,3) =$ _____

в) $(-32 + 16 + 32 - 18) \cdot 0,3 =$ _____

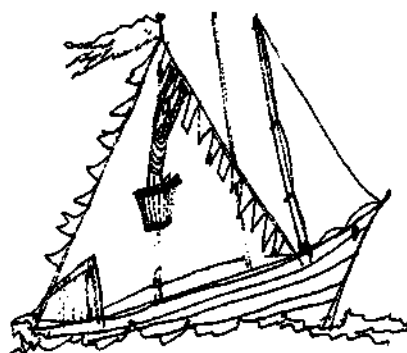
г) $5 \cdot \left(-4\frac{2}{5}\right) + 30 \cdot (-0,7) =$ _____

247 Для общения морских судов существует флаговая азбука, в которой используются 36 основных флагов и 3 дополнительных.

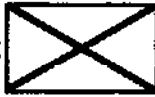
Десять треугольных разноцветных флагов с различными геометрическими орнаментами соответствуют цифрам.

Другие 26, имеют прямоугольную форму и соответствуют буквам латинского алфавита.

Слова информационного сообщения могут быть составлены по буквам. Язык общения – английский.



Существует свод наиболее важных морских информационных сообщений, которые поймут на любом судне, даже если там нет знатоков английского языка.

Каждый из 26 прямоугольных флагжков соответствует не только букве латинского алфавита, но и важному текстовому сообщению. Например, если на судне подняли белый флагжок с красными пересекающимися полосами  , то это означает: "Мне необходима помощь".

а) Выполните вычисления:

Белый $(-2 - 3) \cdot (-5) =$ _____

Красный $(-12 + 16) \cdot (-13 + 11) =$ _____

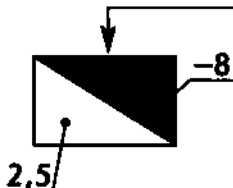
Синий $-0,2 \cdot (2 - 3,5) =$ _____

Желтый $(2,7 - 2,8) \cdot (-20 - 5) =$ _____

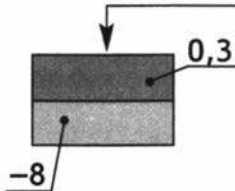
Черный $(-15 + 18 - 18 + 27) \cdot 0,2 =$ _____

б) Найдите значения выражений:

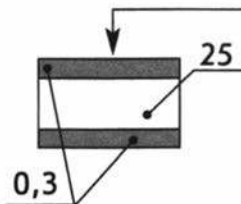
$$\left(-0,25 - \frac{3}{4}\right) \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) =$$



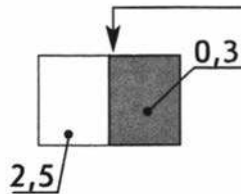
$$\left(\frac{2}{9} - \frac{2}{3}\right) \cdot (-24) =$$



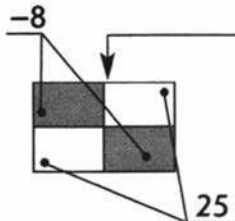
$$\frac{5}{9} \cdot \left(1,5 - 2\frac{2}{5}\right) =$$



$$3 \cdot \left(-5\frac{1}{3}\right) + 45 \cdot (-0,2) =$$



$$(-3,5 + 4) \cdot \left(2\frac{1}{3} - 4\frac{1}{2}\right) =$$



в) Используя найденные ответы, создайте рисунки сигнальных флагжков в таблице:

Числовой код	Текст информационного сообщения	Сигнальный флагжок
-25	"Я хочу установить с вами связь"	<input type="text"/>
$-\frac{1}{2}$	"У меня пожар!"	<input type="text"/>
$-\frac{1}{12}$	"Курс ведет к опасности"	<input type="text"/>
$-\frac{1}{6}$	"Человек за бортом"	<input type="text"/>
$-\frac{5}{6}$	"Поворачиваю налево"	<input type="text"/>
$10\frac{2}{3}$	"Поворачиваю вправо"	<input type="text"/>

Дополните таблицу рисунком, учитывая что сигнальный флагжок с оставшимся информационным сообщением – желтый и в центре него – черный круг.



248 Не выполняя вычислений, сравните:

1) $-3 \cdot (-8) \cdot 15$ 0;

4) $-31 \cdot (-2) \cdot (-10) \cdot 11$ 0;

2) $-5 \cdot (-10) \cdot (-2) \cdot (-20)$ 0;

5) $2 \cdot (-5) \cdot (-3) \cdot (-1) \cdot (-6) \cdot (-8)$ 0;

3) $-53 \cdot 25 \cdot (-24) \cdot 3$ 0;

6) $-5 \cdot (-4) \cdot (-3) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4$ 0.



249 Выполните вычисления, используя законы умножения:

1) $-0,5 \cdot (-3,7) \cdot (-2) \cdot 0,1 =$ _____

2) $-0,25 \cdot (-3,1) \cdot (-0,3) \cdot (-4) =$ _____

3) $-\frac{1}{7} \cdot (-2,4) \cdot (-7) \cdot \frac{1}{2} =$ _____

4) $-1,25 \cdot \left(-\frac{3}{4}\right) \cdot \left(-\frac{4}{9}\right) \cdot (-0,8) =$ _____

5) $-\frac{1}{3} \cdot (-0,25) \cdot 4 \cdot 1,5 \cdot (-0,2) =$ _____

250

а) Выполните вычисления:

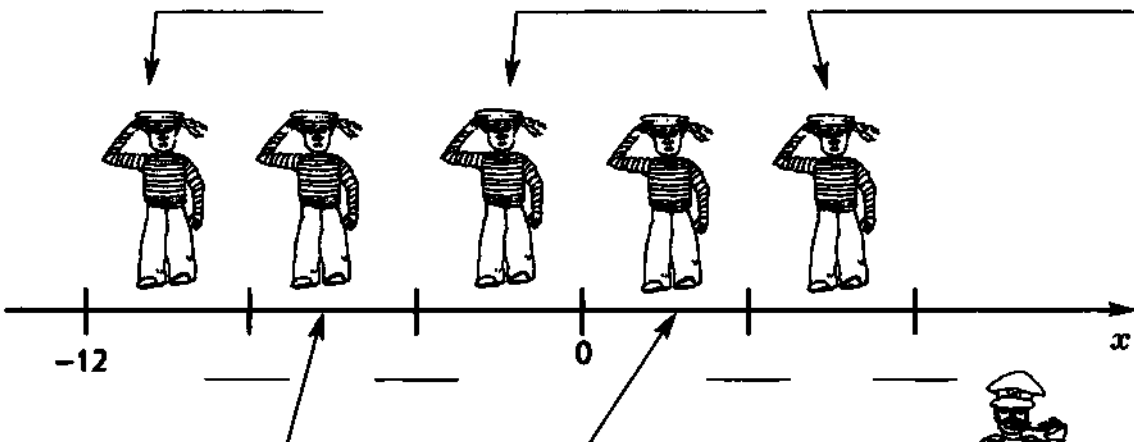
Радист $-0,125 \cdot (-3,2) \cdot 2 \cdot (-8) =$ _____

Кок $-20 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) \cdot (-0,5) \cdot 3 =$ _____

Лоцман $\frac{3}{8} \cdot (-0,3) \cdot \left(-2\frac{2}{3}\right) \cdot (-7) =$ _____

Боцман $0,31 \cdot (-25) \cdot (-0,4) \cdot 2 =$ _____

б) Используя найденные ответы и рисунок, узнайте и запишите в каком порядке расположены в строю члены команды, построенной на палубе корабля.



Оставшийся член экипажа является штурманом.

в) Каковы обязанности каждого члена экипажа на корабле?



251 Выполните вычисления:

а) $(-3)^2 =$ _____

е) $-5^2 =$ _____

б) $(-0,2)^2 =$ _____

ж) $-\left(\frac{1}{3}\right)^3 =$ _____

в) $(-4)^3 =$ _____

з) $-(-0,2)^3 =$ _____

г) $(-0,1)^3 =$ _____

и) $-(-0,3)^2 =$ _____

д) $(-5)^2 =$ _____

к) $-(-0,3^2) =$ _____

252 В наше время отдельные участки моря находятся под наблюдением специальных приборов, которые называются радарами. Каждое судно, попадающее в зону работы радара фиксируется светлой точкой на экране. По координатам этой точки можно определить истинное расположение судна в открытом море.

Выполните вычисления и найдите координаты точек. Отметьте точками положение судов на экране радара:



Парусник: $P(x_1; y_1)$:

$$x_1 = (-2)^3 - (-2) \cdot 3 =$$

$$y_1 = -\frac{3}{8} \cdot (-24) =$$

$P(\quad ; \quad)$

Линкор: $L(x_2; y_2)$:

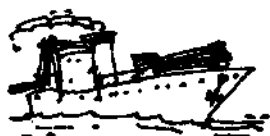


$$x_2 = (-3 - 4) \cdot (3 - 4) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$y_2 = (-5)^2 - 31 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$L(\underline{\hspace{2cm}}; \underline{\hspace{2cm}})$$

Крейсер: $K(x_3; y_3)$:

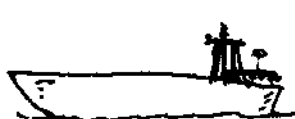


$$x_3 = -7^2 + (-7)^2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$y_3 = -2^2 - (-2)^2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$K(\underline{\hspace{2cm}}; \underline{\hspace{2cm}})$$

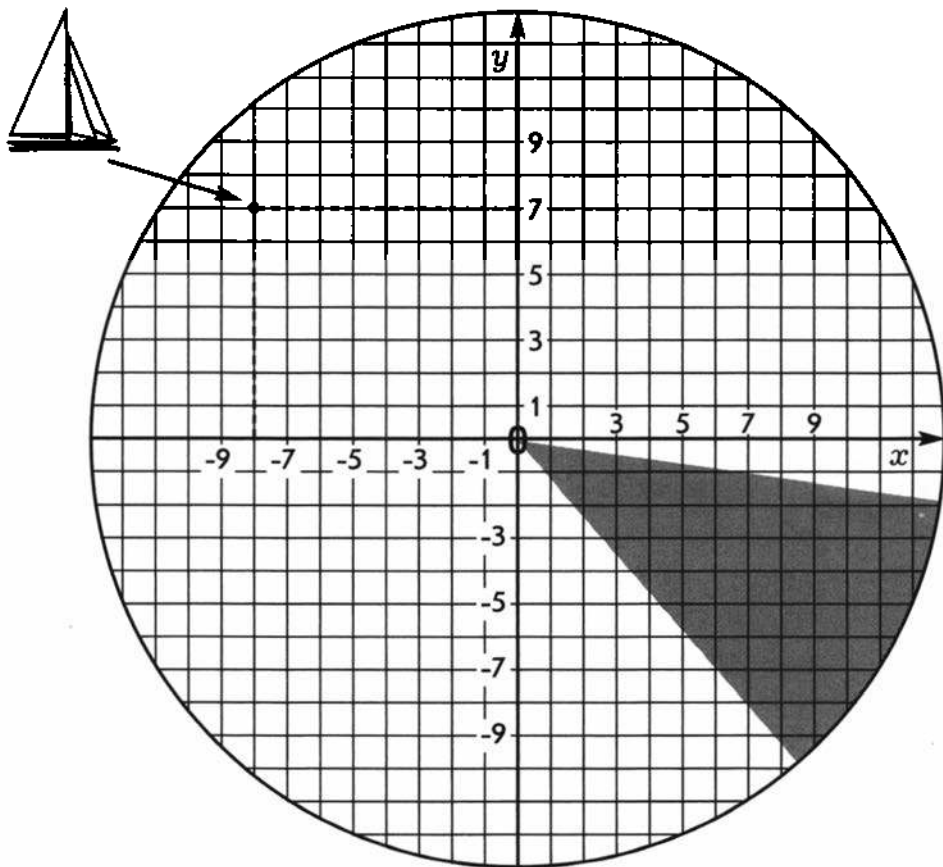
Танкер: $T(x_4; y_4)$:



$$x_4 = (-1)^2 - 3^2 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$$

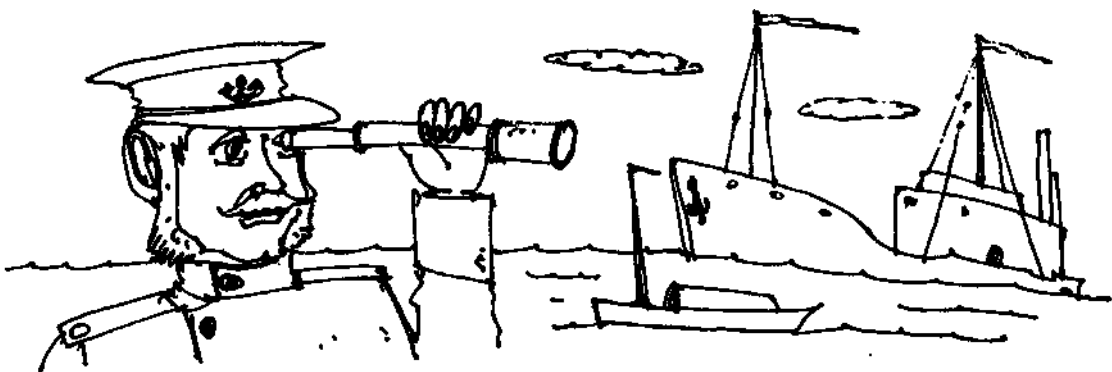
$$y_4 = -\frac{2}{5} \cdot 4,5 - 1,2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$T(\underline{\hspace{2cm}}; \underline{\hspace{2cm}})$$



Какие суда сейчас находятся в зоне особого внимания (темный сектор на экране радара)?

Ответ: _____



253 Выполните вычисления:

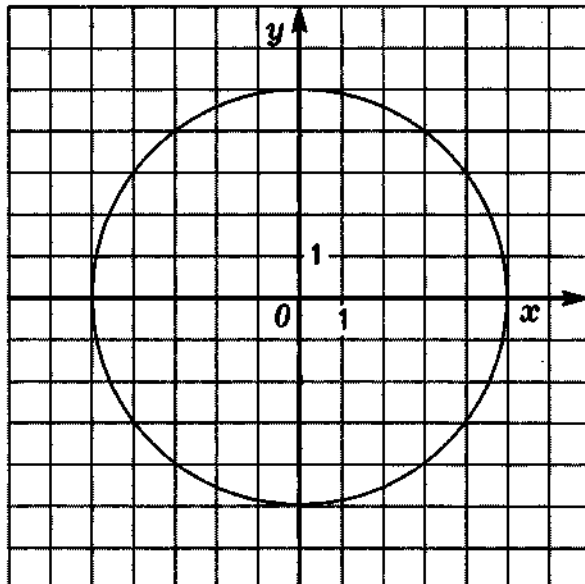
а) Найдите на окружности точки А и В, ординаты которых равны 0:
 $A(\quad ; \quad), B(\quad ; \quad).$

б) Найдите на окружности точки С и D, абсциссы которых равны -3:
 $C(\quad ; \quad), D(\quad ; \quad).$

в) Найдите на окружности точку М, у которой абсцисса равна 4, а ордината положительная:
 $M(\quad ; \quad).$

г) Постройте диаметр MK и определите координаты точки K:
 $K(\quad ; \quad).$

д) Обведите цветом ту часть окружности, которая состоит из точек, для которых $y < 0$.



254 Упростите выражения:

1) $3a \cdot (-2) = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $-4a \cdot (-5e) = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $-4x \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $-2 \cdot (-y) = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $-0,1x \cdot (-30) = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $3 \cdot (-e) = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $3x \cdot (-2)y = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $-x \cdot x = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $-0,2a \cdot 0,3e = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $2y \cdot (-3y) = \underline{\hspace{2cm}}$

255

Многие знают смысл слов *авиация*, *авиарейс*, а некоторые даже были *авиапассажирами*.

Первая часть этих родственных слов имеет латинское происхождение.

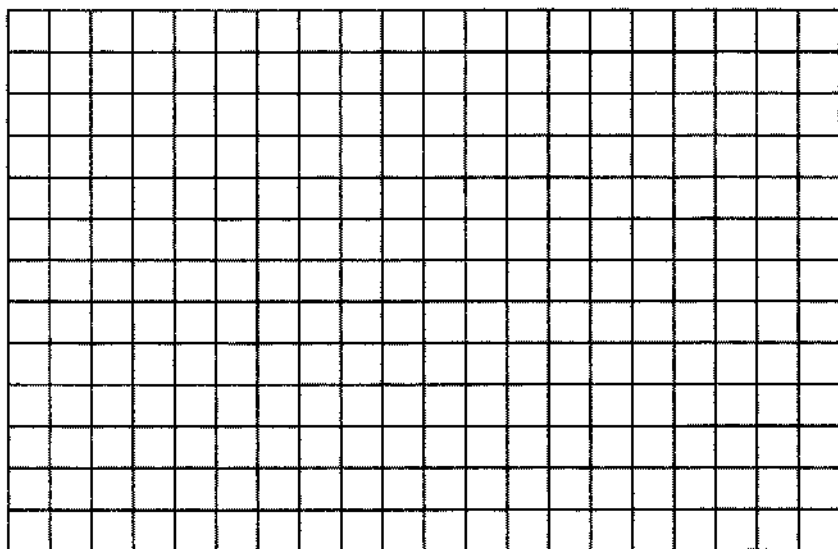
Выполните вычисления. Используя найденные ответы и данные таблицы методом исключения узнайте, что означает слово *avis* в переводе с латинского:

-9,6	Воздух	Парить	-0,24
9,6	Птица	Летать	-0,02

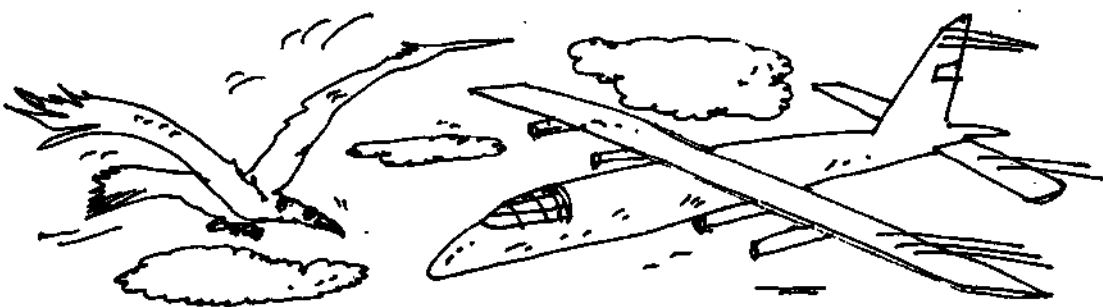
$$2,4 \cdot \frac{1}{6} - 5^2 \cdot \frac{2}{5} =$$

$$-0,3^3 + 0,014 \cdot \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{7} \cdot \left(-1\frac{2}{5}\right) - 0,2^2 =$$



Ответ: "avis" в переводе с латинского означает _____.



256 Выполните деление:

а) $-9,3 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

д) $-3 : 1 = \underline{\hspace{2cm}}$



б) $16,4 : (-8) = \underline{\hspace{2cm}}$

е) $1 : (-3) = \underline{\hspace{2cm}}$

в) $-9 : (-5) = \underline{\hspace{2cm}}$

ж) $7 : (-1) = \underline{\hspace{2cm}}$

г) $-20,4 : (-10) = \underline{\hspace{2cm}}$

з) $-1 : (-7) = \underline{\hspace{2cm}}$

д) $0 : (-8) = \underline{\hspace{2cm}}$

257 а) Найдите значения числовых выражений, связанных с русскими и латинскими буквами:

э $-8,2 : (-4) = \underline{\hspace{2cm}}$

р $-1 : 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

е $-2,5 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

а $-0,8 : (-0,8) = \underline{\hspace{2cm}}$

п $50 : (-1) = \underline{\hspace{2cm}}$

а $\frac{5}{6} : \left(-\frac{5}{6}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$

б) Заполните пропуски в тексте:

Греческое слово

-1	-0,25	-0,02

(в русском прочтении)

1	2,05	-50

послужило основой для слов порт, озоль,
онавт и других.

Зная смысл этих слов нетрудно догадаться, что это греческое слово в переводе означает _____.



258 Выполните деление:

а) $-10 : (-2,5) =$ _____ д) $-0,9 : 0,3 =$ _____

6) $-0,6 : \frac{3}{5} =$ _____ e) $0,4 : (-0,08) =$ _____

b) $\frac{3}{4} : (-0,75) = \underline{\hspace{2cm}}$ x) $-0,07 : 1,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

1) $-1 : (-1,5) =$ _____ 3) $-0,3 : (-0,2) =$ _____

и) $-6,8 : \frac{1}{2} =$ _____

$$\kappa) - \frac{5}{7} : \left(-\frac{5}{14} \right) =$$

n) $\frac{2}{5} : (-0,8) =$

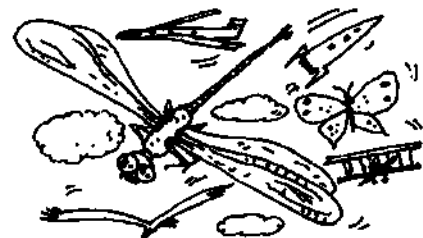
$$m) - 0,6 : \frac{3}{20} =$$

259 Выполните вычисления:

 r - $\frac{3}{25} : 3 =$

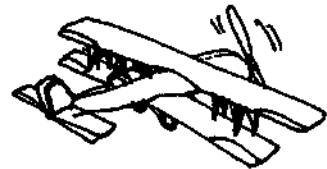
 e - $-0,6 : \frac{3}{5} =$

e) $-0,6 : \frac{3}{5} =$



н

$$-0,3 : (-0,2) =$$



л

$$-15,15 : 15 =$$

н

$$-0,11 : \left(-\frac{1}{11}\right) =$$

о

$$-\frac{3}{20} : 0,3 =$$

п

$$\frac{5}{6} : \left(-\frac{5}{12}\right) =$$

р

$$-2,4 : \frac{1}{5} =$$

с

$$-2\frac{1}{8} : \left(-4\frac{1}{4}\right) =$$

т

$$-1,25 : 4\frac{1}{6} =$$

я

$$1\frac{1}{25} : (-1,3) =$$

б) Заполните буквами пропуски в таблицах, используя найденные ответы.
Прочтайте текст.

Греческое слово **ΟΡΝΙΘ** по русски читается

-0,5	-12	1,21	1,5	0,5

, а в переводе

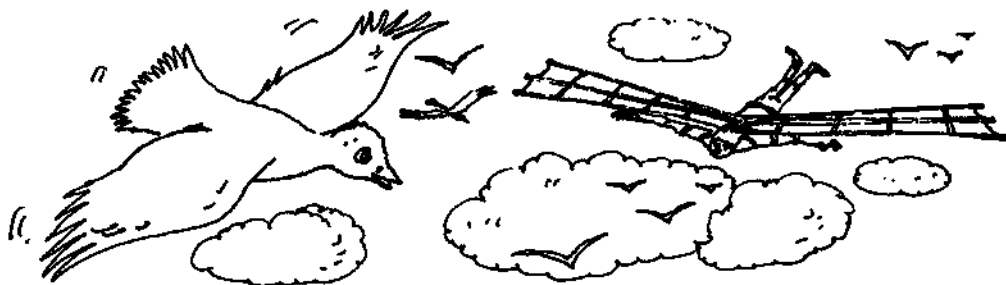
означает "птица". От этого слова происходит на-
звание раздела зоологии, посвященного птицам -



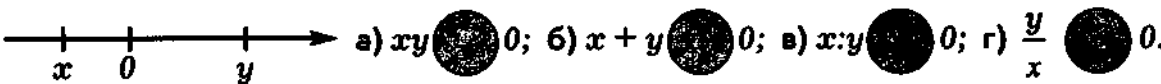
-0,5	-12	1,21	1,5	-0,3	-0,5	-1,01	-0,5	-0,04	1,5	-0,8

В XV веке была предпринята попытка создать летательный аппарат, в котором использовался принцип полета птицы. Он назывался

-0,5	-12	1,21	1,5	-0,3	-0,5	-2	-0,3	-1	-12



260 Проанализируйте данные чертежа и сравните:

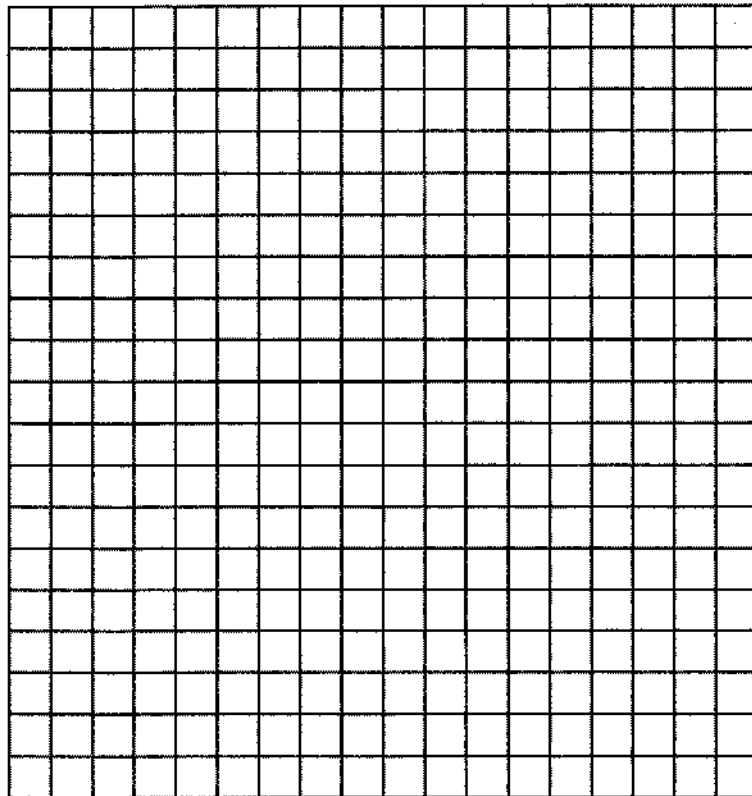


261 а) Выполните вычисления:

$$1) \quad \frac{3}{7} : (-2\frac{1}{4}) \cdot 10\frac{1}{2} =$$

$$2) \quad -1\frac{17}{18} \cdot 1\frac{1}{14} : (-2\frac{2}{9}) =$$

$$3) \quad -1\frac{5}{7} : (-\frac{5}{14}) : (-\frac{18}{25}) =$$



б) Используя найденные ответы методом исключения, узнайте, кто является автором чертежей первого летательного аппарата, основанного на принципе полета птиц:

$\frac{15}{16}$	Микеланджело	К.Э. Циолковский	$-6\frac{2}{3}$
$6\frac{2}{3}$	Леонардо да Винчи	Н.Е. Жуковский	-2

Ответ: _____

262

Вероятно, вы удивились, узнав имя создателя чертежей летательного аппарата с машущими крыльями.

Действительно, этот человек более известен как великий художник-живописец. Но этот незаурядный человек имел разносторонние интересы, знания и таланты.

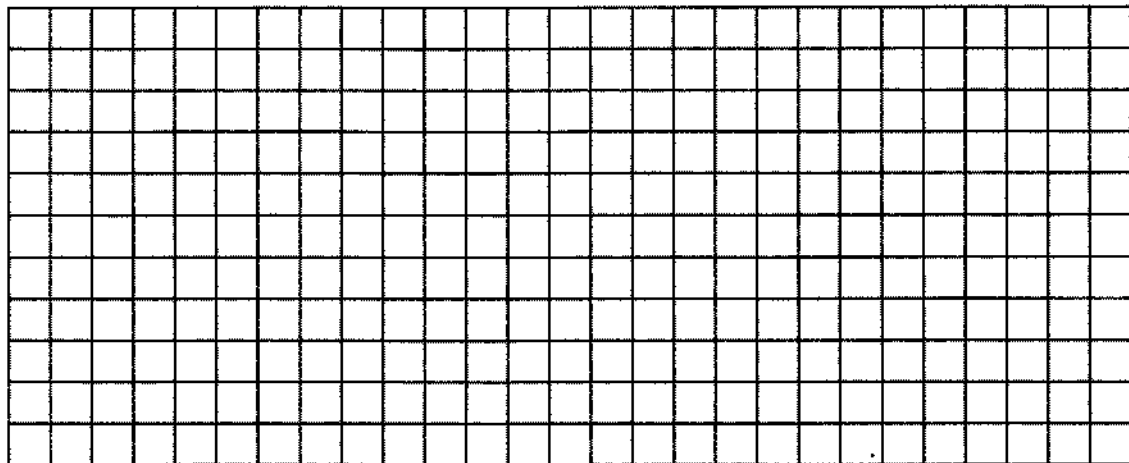
Всю жизнь он был одержим идеей полета. В его рукописях (а их сохранилось около 7 тысяч страниц) встречаются рисунки орнитоптера, прототипа вертолета и еще одного изобретения в авиации, которое он подарил миру.

Выполните вычисления. Используя найденные ответы, заполните пропуски в предложении, где Леонардо да Винчи описывает это свое изобретение.

$$-2\frac{1}{7} : 1\frac{11}{14} + 13,2 = \boxed{};$$

$$\left(16\frac{2}{3} - 18\right) : \left(-\frac{4}{21}\right) = \boxed{}$$

$$3,5 \cdot \left(-\frac{8}{21}\right) - 13\frac{1}{3} : \left(-\frac{5}{8}\right) = \boxed{}$$



«Если у вас есть достаточно льняной ткани, спитой в пирамиду с основанием в ярдов (примерно м см), то вы сможете прыгать с любой высоты без всякого вреда для своего тела».

Эту запись Леонардо да Винчи сделал в конце XV века. Несколько веков спустя такое устройство получило название «_____» (от греческого «рага» – «против» и французского «chute» – «падение»).

Первые спуски с использованием «parachute» были осуществлены во Франции в начале XVII века.



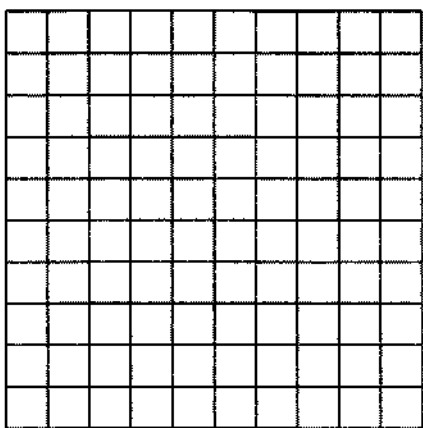
263

Название одного и того же растения на разных языках звучит по-разному. Поэтому биологами было решено дать растениям латинские названия.

Решите уравнения:

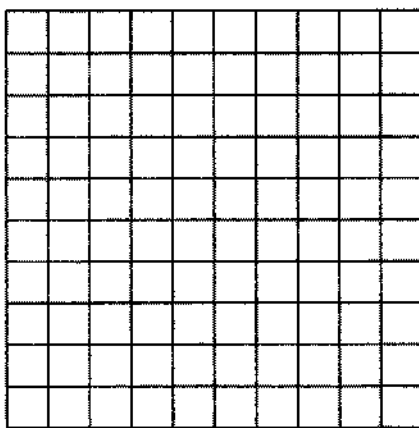
Занония

$$0,04x = -0,7$$



Клен

$$-10 : x = \frac{2}{5}$$

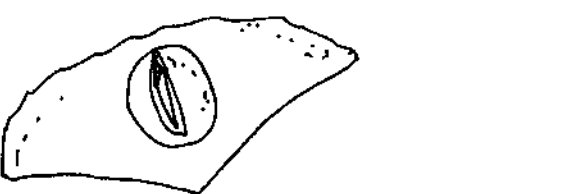
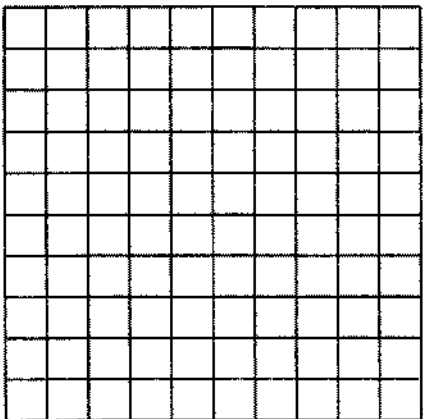


Ответ: _____

Ответ: _____

Одуванчик

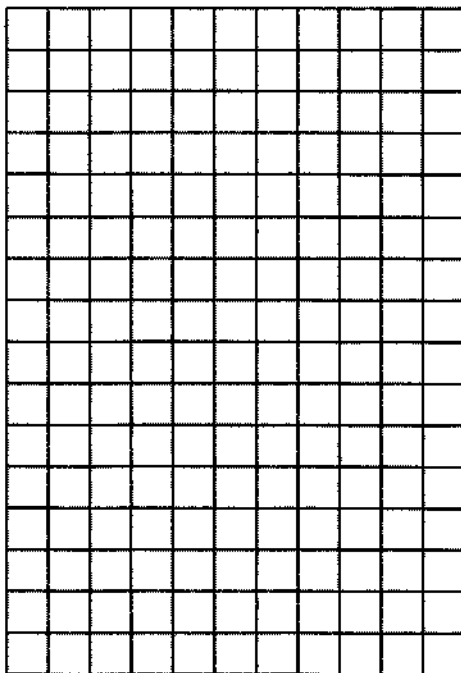
$$x : (-0,6) = \frac{5}{6}$$



Ответ: _____

Taraxacum

$$\frac{13}{20} : x = -1,3$$

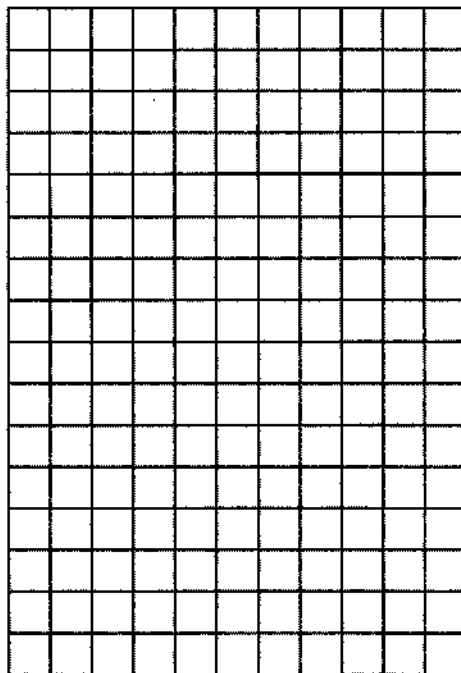


Ответ: _____



Acer

$$-\frac{7}{15}x = 11\frac{2}{3}$$



Ответ: _____



6) В некоторых уравнениях получились одинаковые корни. Объедините в пары названия растений, которые связаны с этими уравнениями. Заполните пропуски в тексте.

Художественный талант, терпение и наблюдательность позволили Леонардо да Винчи сделать изобретения, которые опередили время на сотни лет.

Возможно, что идеи принципов полета и плавного приземления он заимствовал у различных растений.

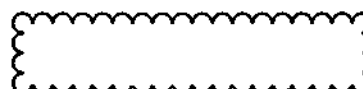
У растения с латинским названием *Тагахасит* плоды имеют удивительное сходство с миниатюрными парашютами. Конструкция с висящим под парашютом плодом спускается вниз в вертикальном положении, наиболее удобном для прорастания. Это растение обычно называют



У растения с латинским названием *Асег* плоды, оторвавшись от дерева и падая, кружатся из-за особенностей собственной конструкции. Крылышко вращается и зависает в воздухе подобно вертолету. Можно сказать, что плодик этого растения представляет летательный аппарат, построенный по принципу "несущего винта". По-русски это растение называется



У тропической лианы



семена - удивительный

пример растительной аэронавтики. Слегка покачиваясь и описывая в воздухе большие круги, они медленно опускаются на землю. Но при следующем порыве ветра снова поднимаются в воздух и летят дальше.

Эти свойства семян лианы были впервые описаны в начале XX века, а несколько позже создан планер типа "летающее крыло".



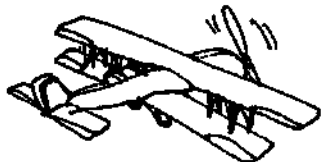
264 а) Вычислите значения числовых выражений, записанных на куполах парашютов. Запишите ответы в кружках.

1

$$1,4 \cdot 5 + (-11) =$$

2

$$12,2 - 12,8 : 4 =$$



4

$$12,5 \cdot 8 - 103 =$$

3

$$-0,44 - 2,8 : 5 =$$

5

$$35 - 16,8 : 0,4 =$$

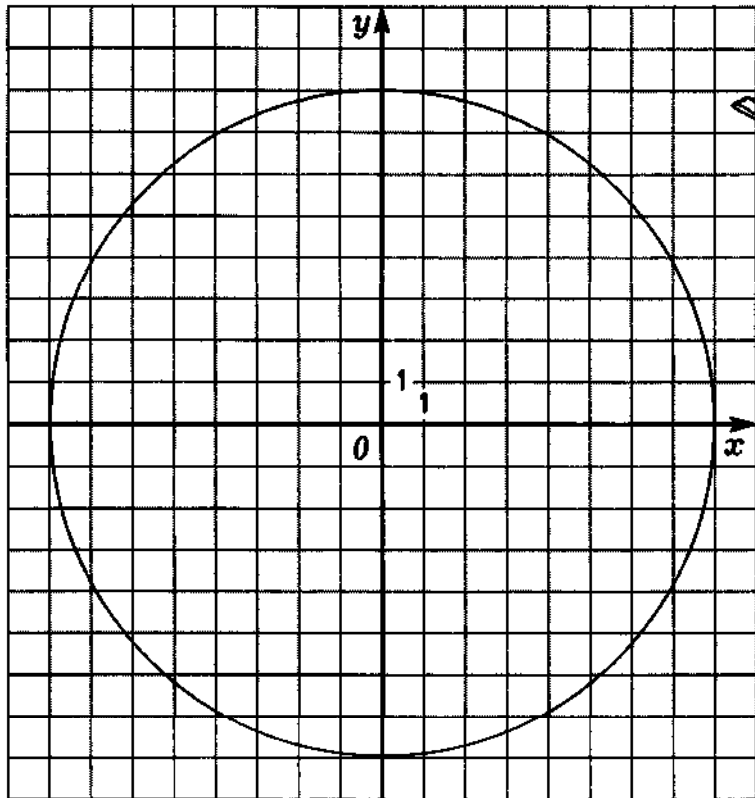
7

$$3,2 \cdot 4 + (-12,8) =$$

6

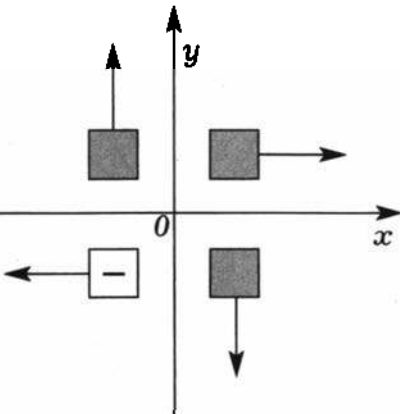
$$5,3 \cdot 1,2 - 1,2 \cdot 0,3 =$$

б) Отметьте точками места приземления парашютов, считая номер парашюта первой координатой, а ответ к примеру второй.



в) Раскрасьте купола парашютов, которые приземляются в круг. Кто занял первое место в этих соревнованиях, если победителем считать парашютиста, который приземлился ближе всех к центру контрольного круга?

265 Заполните пропуски словами, знаками "+" , "-" и числами, полученными при вычислениях.

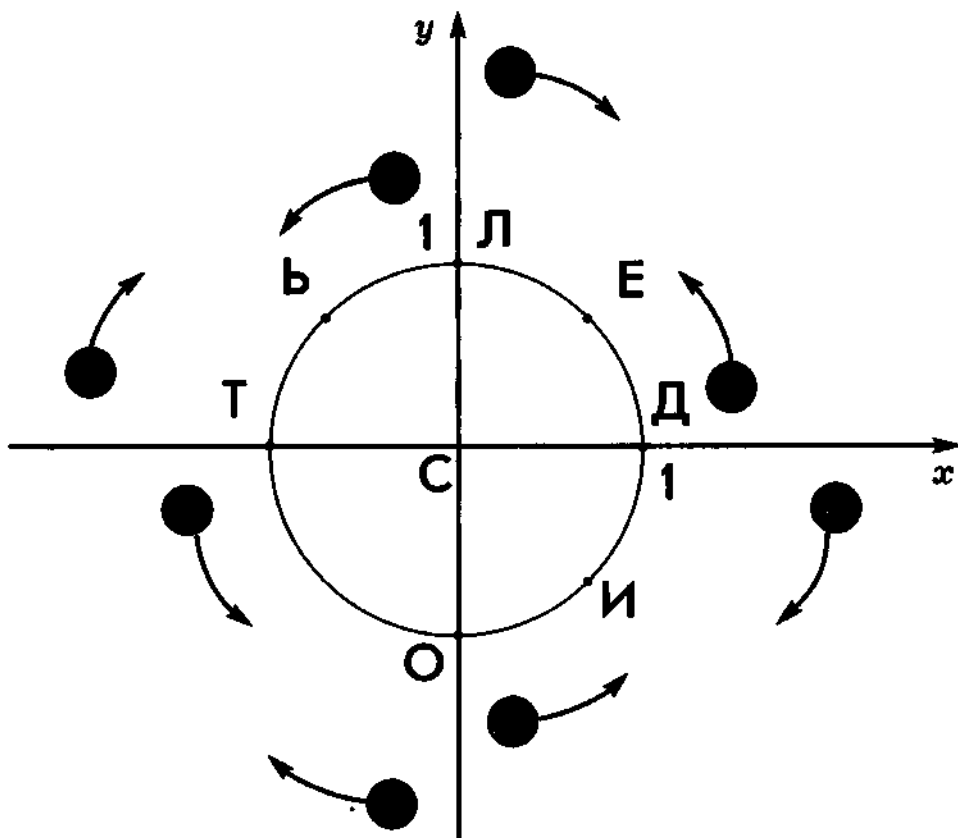


Известно, что движение по координатной прямой может быть осуществлено в положительном и отрицательном направлении.

Положительное направление по горизонтальной оси (Ох, оси абсцисс) идет слева направо.

Положительное направление по вертикальной оси (_____, оси _____) идет _____.

В математике особую роль играет единичная окружность. Она имеет центр С в начале координат, т.е. С (____;____) и радиус, равный 1 единичному отрезку. Такая окружность изображена на чертеже.



Одна из точек единичной окружности называется начальной.

Выполните вычисления координат начальной точки и найдите ее на единичной окружности:

$$x = (-0,1)^2 \cdot 100 =$$

$$y = \left(5\frac{2}{5} - 6,4 \right) + 1,2 \cdot \frac{5}{6} =$$

На чертеже начальной точкой окружности является ____ (____; ____).

Движение по единичной окружности может осуществляться по часовой стрелке и против.

Выполните вычисления:

ПРОТИВ
часовой
стрелки



$$5 : (-21) \cdot (-7) - 1 =$$

ПО
часовой
стрелке

$$-7 : (-18) \cdot (-6) + 1 =$$

Сравните полученные результаты: _____ .

Большему ответу соответствует стрелка, указывающая положительное направление, меньшему – отрицательное.

Поставьте знаки и на чертежах.

Прочтите слово, состоящее из букв, которыми обозначены некоторые точки единичной окружности, учитывая, что:

- 1) составление слова надо осуществлять по буквам, передвигаясь по окружности в положительном направлении от начальной точки;
- 2) первая и последняя (8-ая) буквы в слове совпадают.

Ответ: _____ .

266 Слово, которое было получено в задании № 265, является названием геометрической фигуры.

а) Выполните вычисления и найдите координаты точек:

A($x_1; y_1$)

$$x_1 = -5 : (-2,5) - 3,5 \cdot 2 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$y_1 = -2 \cdot 1,3 - 0,23 \cdot (-20) = \underline{\hspace{10cm}}$$

A($\underline{\hspace{1cm}}; \underline{\hspace{1cm}}$)

B($x_2; y_2$)

$$x_2 = (-2,5 + 2 \frac{1}{2}) : (-8,1) = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$y_2 = (-5 + 18 - 15) \cdot 4,5 = \underline{\hspace{10cm}}$$

B($\underline{\hspace{1cm}}; \underline{\hspace{1cm}}$)

C($x_3; y_3$)

$$x_3 = 4 - (-5) \cdot 0,2 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$y_3 = (18 - 23) \cdot (-3,2 + 2,8) = \underline{\hspace{10cm}}$$

C($\underline{\hspace{1cm}}; \underline{\hspace{1cm}}$)

D($x_4; y_4$)

$$x_4 = -3,2 : \frac{1}{2} + \frac{4}{5} \cdot 8 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$y_4 = \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2} \right) \cdot (-24) = \underline{\hspace{10cm}}$$

D($\underline{\hspace{1cm}}; \underline{\hspace{1cm}}$)

б) Отметьте точки в координатной плоскости и последовательно соедините их отрезками:

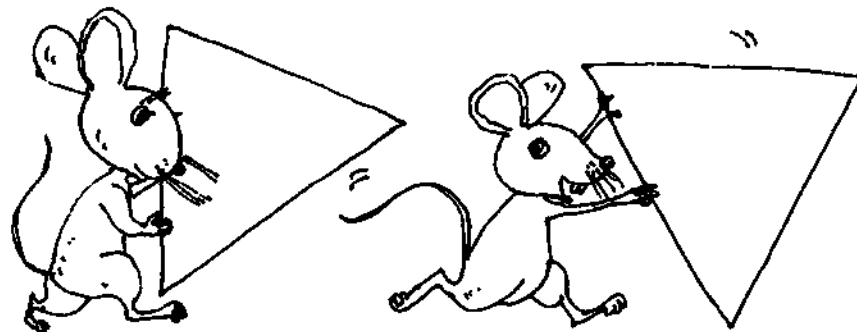
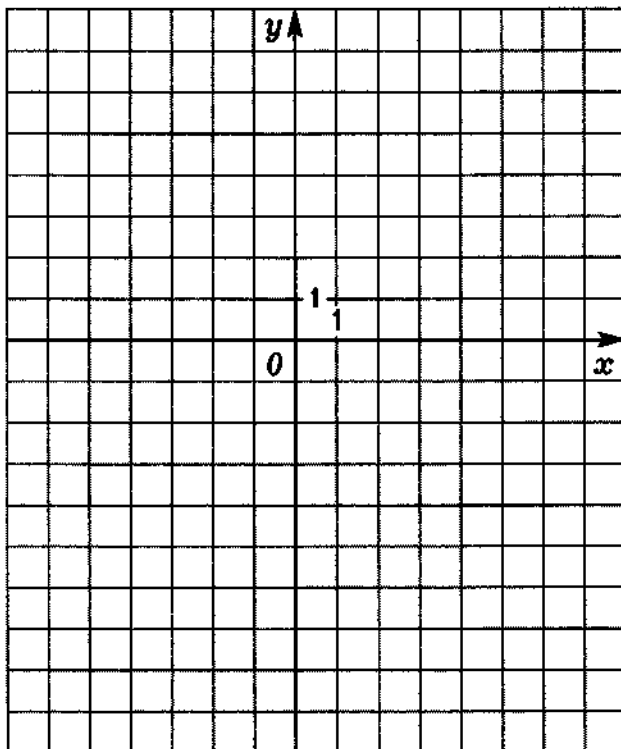
A → B → C → D → A

в) Рассмотрите чертеж и заполните пропуски в тексте словами:

Полученная фигура – четырехугольник, в котором диагональ BD делит его на два равных и симметричных _____.

Диагонали BD и AC – _____.

Такой четырехугольник называется _____.

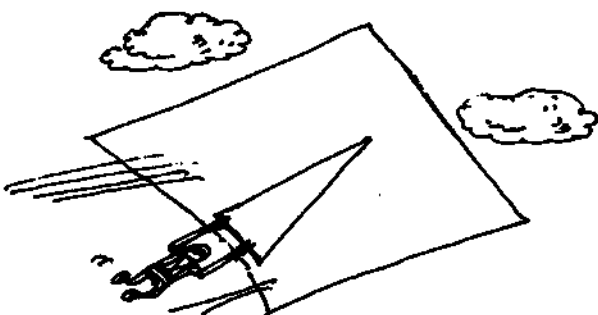


267 В словах "дельтоид" и "дельтаплан" одинаковые первые составные части. Дельта — это название буквы греческого алфавита.

2,5	Z
-2,5	Δ
-25	Σ
0	Λ

а) Найдите значение числового выражения. Используя найденный ответ и данные таблицы, узнайте, каково написание греческой буквы "дельта".

$$-0,81 \cdot \left(-\frac{5}{9} \right) : (1,53 : 1,5 - 1,2) = \underline{\quad}$$



Ответ: _____ – написание греческой буквы "дельта".

6) Как связаны формы буквы "депльта", дельтоида и дельтаплана?

268 а) прочитайте и проанализируйте данные высказывания. Зачеркните буквы, связанные с ложными утверждениями.

Л – 3 – натуральное число;

А – 3 – целое число;

И – 3 – рациональное число;

Н $1,2 \in \mathbb{N}$;

Я $1,2 \in \mathbb{Z}$;

Й $1,2 \in \mathbb{Q}$;

К $-\frac{3}{5}$ и $1,6$ – рациональные числа;

Т Сумма $-\frac{3}{5}$ и $1,6$ – целое положительное число;

Д Сумма $7\frac{4}{5}$ и $-7,8$ – число натуральное;

П Произведение -10 и $6\frac{1}{4}$ – целое отрицательное число;

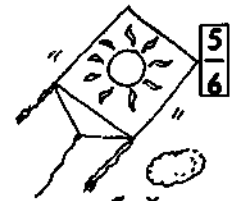
О Частное $-63,5$ и $-\frac{1}{2}$ – целое отрицательное число.

б) Из букв, связанных с истинными высказываниями, составьте название государства, где несколько тысячелетий назад изобрели воздушные змеи.

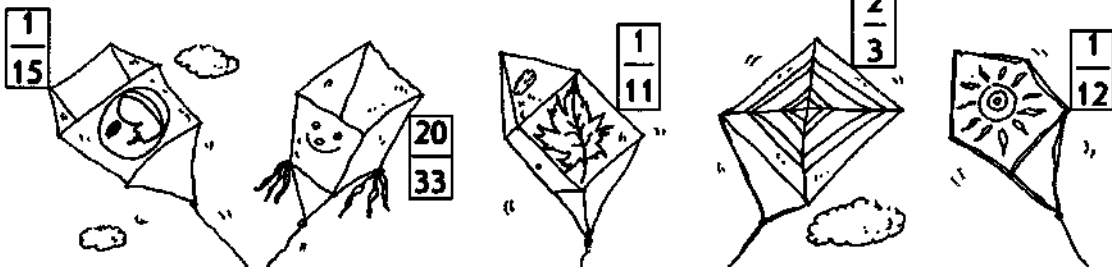
Ответ: Воздушные змеи изготавливали из бамбука и шелка. Им придавали форму дельтоидов, бабочек, рыб. Но самой излюбленной формой был дракон – сказочный крылатый огнедышащий змей, считавшийся в этом государстве символом власти и благополучия. Отсюда, по-видимому, и произошло название этого летательного аппарата.

269

В некоторых странах Азии существуют праздники, на которых главным событием является запуск воздушных змеев различной формы, размеров и окраски.



а) Найдите записи бесконечных периодических десятичных дробей в прямоугольниках на рисунке и раскрасьте костюмы участников запуска воздушных змеев в указанный цвет:



Красный

Нуль целых и шесть в периоде: _____;

Синий

Нуль целых, нуль десятых и шесть в периоде: _____;

Желтый

Нуль целых, восемь десятых и три в периоде: _____;

Зеленый

Нуль целых, восемь сотых и три в периоде: _____;

Оранжевый

Нуль целых и шестьдесят в периоде: _____;



0,0(6)

0,(6)

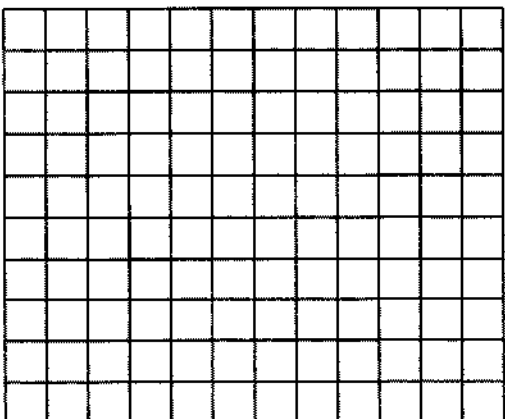
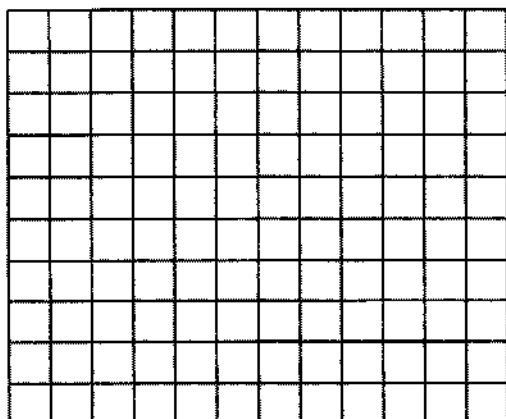
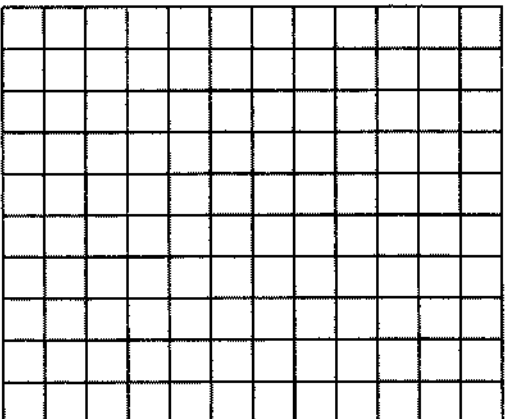
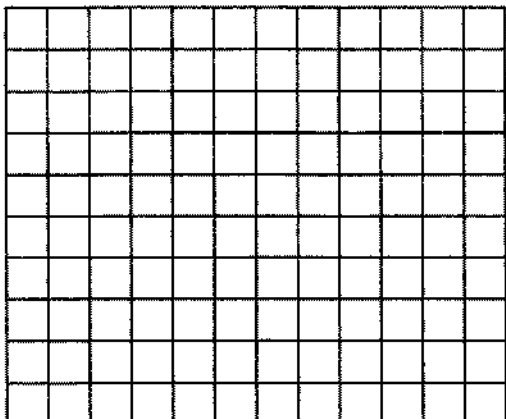
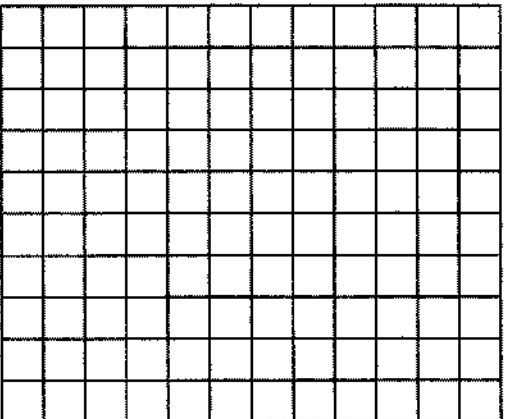
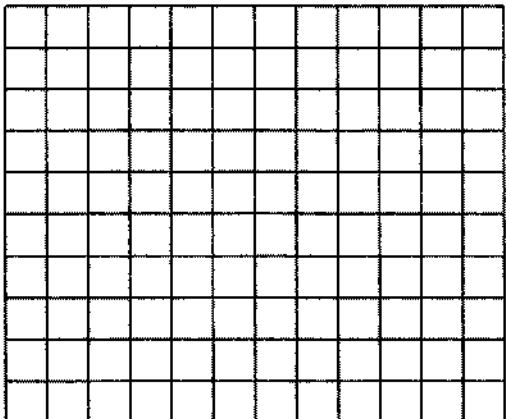
0,(60)

0,8(3)

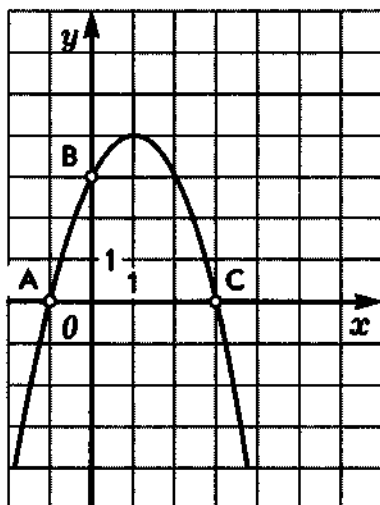
0,08(3)

Оставшийся участник соревнований одет в костюм белого цвета.

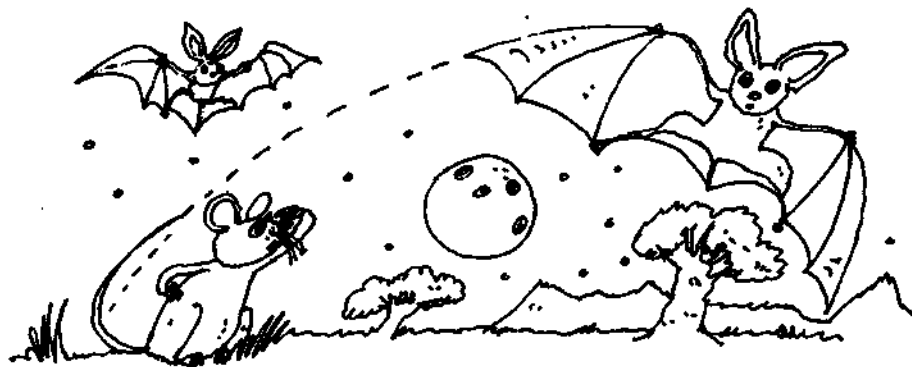
6) Получите десятичную форму записи чисел, указанных рядом с воздушными змеями и разукрасьте их соответствующим цветом. Какую десятичную дробь надо записать рядом с участником в белом костюме?



270 Проанализируйте данные чертежи. Заполните пропуски и выполните задания:



- а) Укажите координаты точек А; В и С, расположенных на линии, которая называется _____.
- А (____; ____), В (____; ____); С (____; ____).
- б) Отметьте на чертеже точку D(1; 4), которая называется вершиной _____.
- в) Выделите зеленым цветом ту часть параболы, которая состоит из точек с отрицательными абсциссами (т.е. $\text{_____} < 0$) и положительными ординатами ($\text{_____} > 0$).
- г) Выделите красным цветом ту часть параболы, которая состоит из точек, у которых абсцисса положительная ($\text{_____} > 0$), а ордината отрицательная ($\text{_____} < 0$).

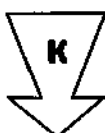


**§ 8. Решение уравнений.
Координатная плоскость.
Повторение**

271 а) Упростите выражение:



$$-2x + 3x - 4x = \underline{\hspace{10cm}}$$



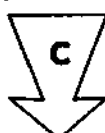
$$0,2x - 4x - \frac{1}{5}x = \underline{\hspace{10cm}}$$



$$\frac{2}{9}x - 2x + \frac{7}{9}x = \underline{\hspace{10cm}}$$



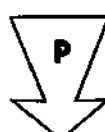
$$3x - \frac{2}{5}x - 0,6x = \underline{\hspace{10cm}}$$



$$\frac{1}{2}x + x + \frac{1}{2}x - x = \underline{\hspace{10cm}}$$



$$\frac{1}{3}x - \frac{1}{6}x + 2\frac{5}{6}x = \underline{\hspace{10cm}}$$



$$-\frac{4}{5}x - 0,2x - x = \underline{\hspace{10cm}}$$

б) Используя найденные ответы, заполните пропуски в таблицах буквами. В свободные клетки запишите букву «Д». Прочтайте текст.

В древности самым распространенным видом оружия был лук и стрелы. В состав армий некоторых стран, например Англии, входили отряды лучников.

Нередко, в периоды отдыха лучники устраивали игры-соревнования, в которых стрелы кидали рукой, посыпая их в днище бочки, закрепленной на стене.

Для удобства в броске стрелы укорачивались, а для улучшения летных качеств к ним приделывали оперение.

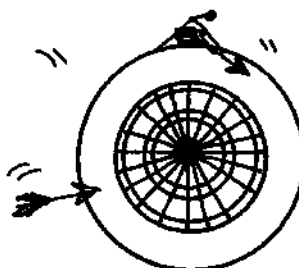
Многие годы эта игра не имела общепринятого названия и правил. Новая волна интереса к подобным состязаниям возникла в Англии в первой половине XX века.

$4x$	$-2x$	$2x$	$-3x$	$3x$	$-4x$	$3x$
▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼

Метательные стрелки называют

$4x$	$-x$	$-2x$	$-3x$	x
▼	▼	▼	▼	▼

а игра получила название «



272 а) Выполните вычисления:

д) $4,15 \cdot 7 + 4,15 \cdot 3 =$ _____

е) $0,7 \cdot 2,37 + 2,37 \cdot 0,3 =$ _____

н) $4 \cdot 8,4 - 4 \cdot 3\frac{2}{5} =$ _____

г) $3,05 \cdot 11\frac{1}{5} - 1,2 \cdot 3,05 =$ _____

м) $2 \cdot 7\frac{1}{3} + 2 \cdot 8\frac{1}{3} + 2 \cdot 9\frac{1}{3} =$ _____

б) Используя найденные ответы и слова-названия, полученные в № 271, заполните пропуски в тексте.

Для игры «» используют

 длиной **h** см и массой

m г. Игроки делают броски с расстояния **t** м от мишени.

Мишень – круг с диаметром **d** см, разделен на **n**

равных секторов, которые чередуются по цвету: черный и белый.

Числа от 1 до **n** располагаются по краю мишени в определенном порядке без повторения.

в) Упростите выражения и найдите их значения.



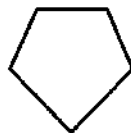
$$\frac{1}{5}x + \frac{1}{2}x - 2,7x =$$

Если $x = -4,5$, то _____



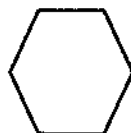
$$-\frac{2}{7}x + 4x - \frac{5}{7}x =$$

Если $x = 4\frac{1}{3}$, то _____



$$-1\frac{3}{5}x - 0,4x + 12x =$$

Если $x = 1\frac{3}{5}$, то _____



$$-2,25x + \frac{1}{4}x - 8x =$$

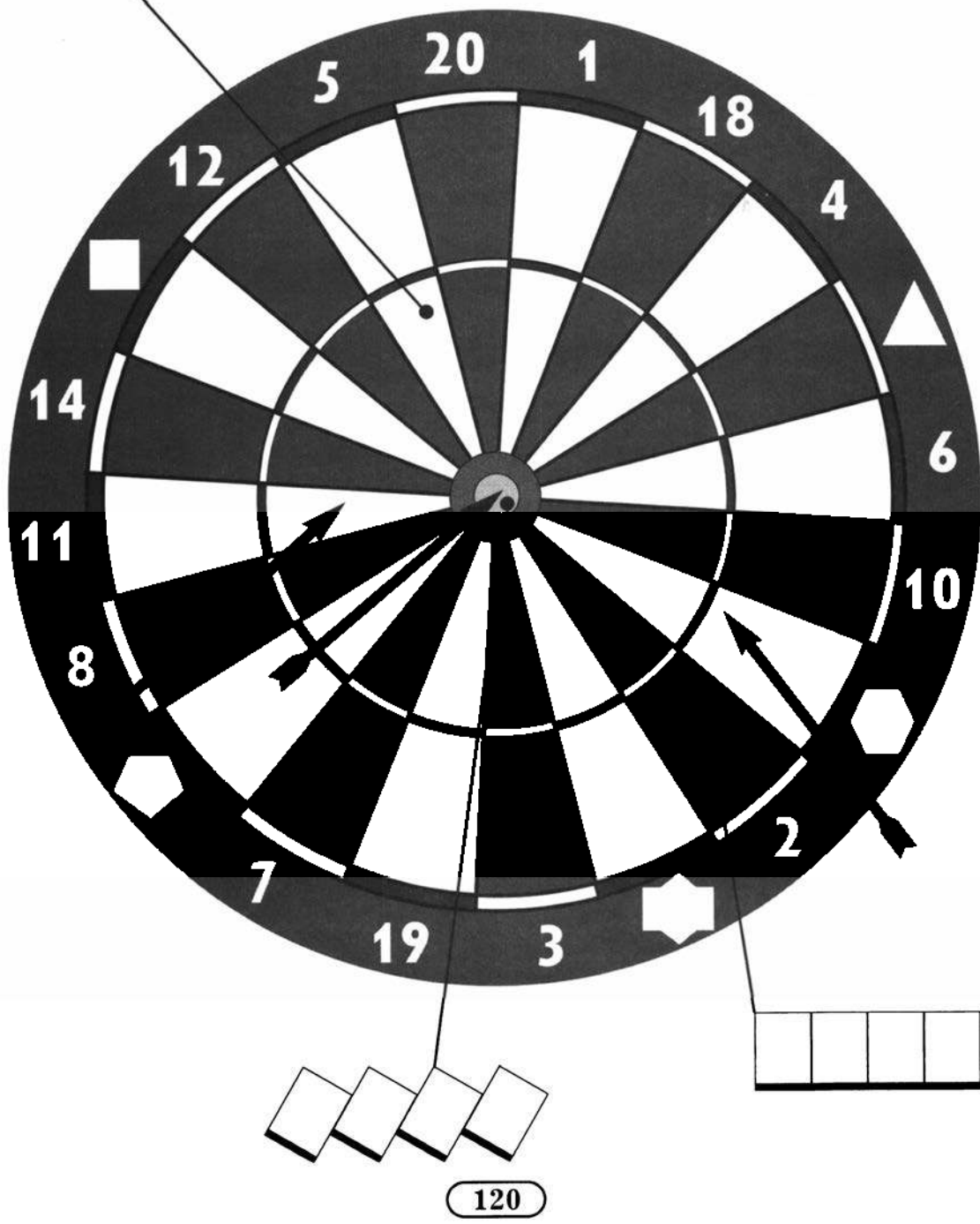
Если $x = -1,5$, то _____

г) Геометрические фигуры на рисунке мишени заполните найденными числовыми значениями.

Заполнение фигуры числом проведите по остаточному принципу, т.е.

впишите то натуральное число, меньшее 20, которое отсутствует на мишени.

РИСУНОК
к задачам № 271, 272, 273



273

а) Упростите выражения:

Е $4x - 6y - 3x + 5y =$ _____

А $7y - 9y + 2x + 2y =$ _____

Р $y - 2x - y + x =$ _____

Д $0,3y - 0,1x - 0,9x + 0,7y =$ _____

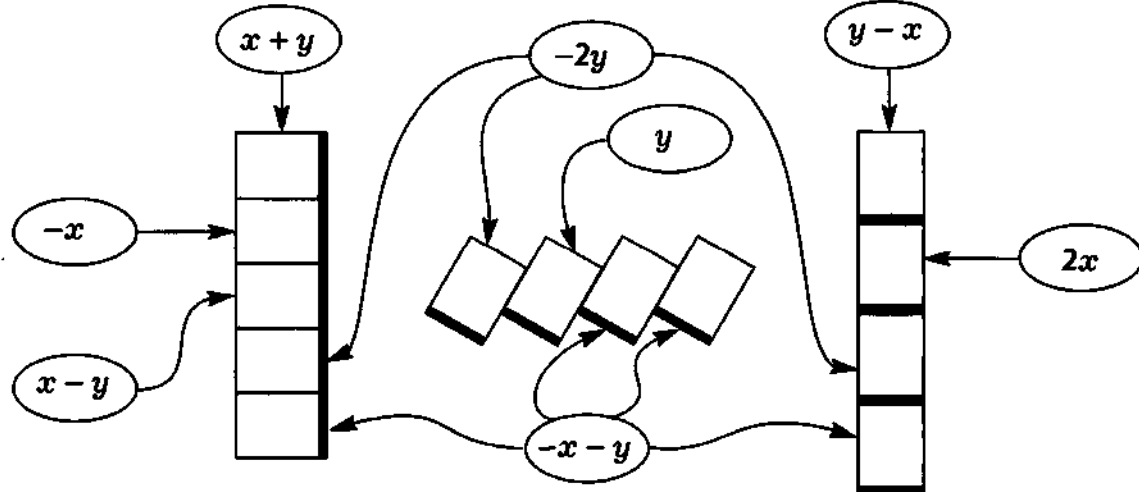
Б $\frac{1}{5}x - 2,8y - 0,2x + \frac{4}{5}y =$ _____

Т $-\frac{3}{5}y + \frac{1}{2}x + 1,6y - 0,5x =$ _____

Л $1\frac{2}{5}x - 3,5y - 2,4x + 2\frac{1}{2}y =$ _____

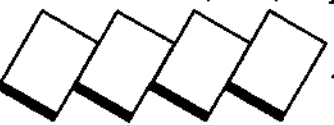
У $\frac{1}{3}y - \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}y + \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}y =$ _____

б) Используя найденные ответы, заполните буквами прямоугольники на рисунке:



в) Используя полученные слова, заполните пропуски в тексте и на рисунке мишени.

Кроме разбиения на секторы, мишень разделена на кольца и центральный круг, который называется «яблочко» или



Меньшее кольцо называется , и при попадании в него очки утраиваются.

При попадании в среднее кольцо – – очки удваиваются.

Попадание в приносит дартсмену 50 очков.

г) Используя описанные правила и рисунок к задачам № 272 и 273, составьте числовые выражения и узнайте, какую сумму баллов получил дартсмен, чьи дротики мы видим на мишени.

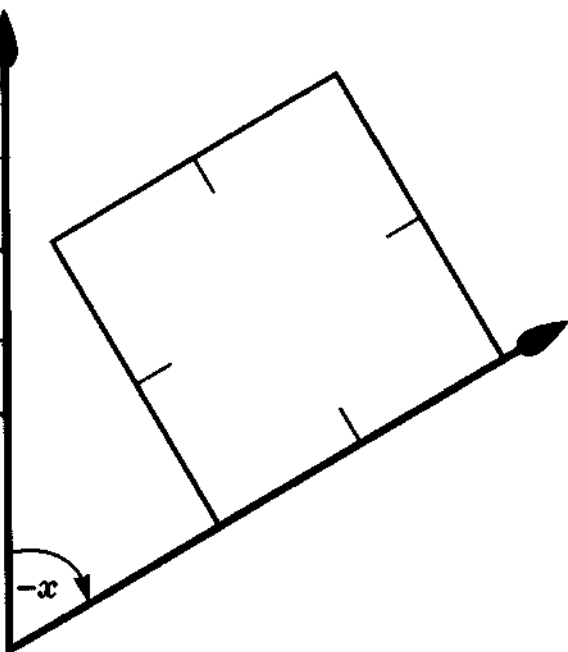
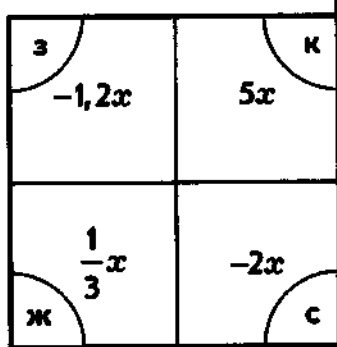
Ответ: _____ баллов.

274 Флажок разделен на части, в которых записаны выражения и расположены цветные секторы: к – красный, ж – желтый, з – зеленый, с – синий.

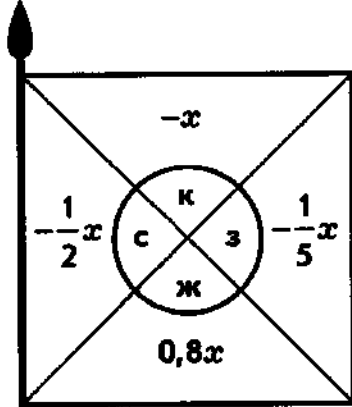
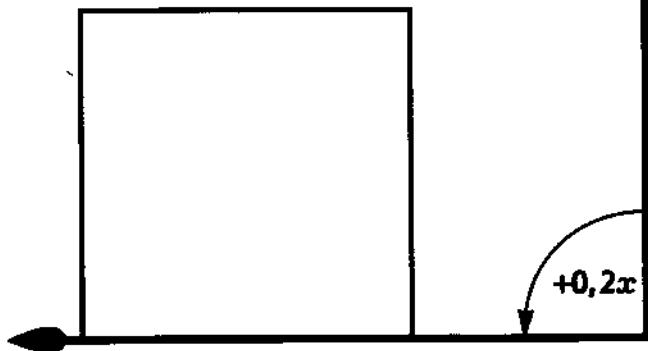
При повороте флагжка выражения изменяются по правилу, указанному рядом со стрелкой и упрощаются.

Покажите, как будет расположен геометрический орнамент на втором флагже. Выполните окрашивание цветных элементов и заполните другие фигуры получаемыми алгебраическими выражениями.

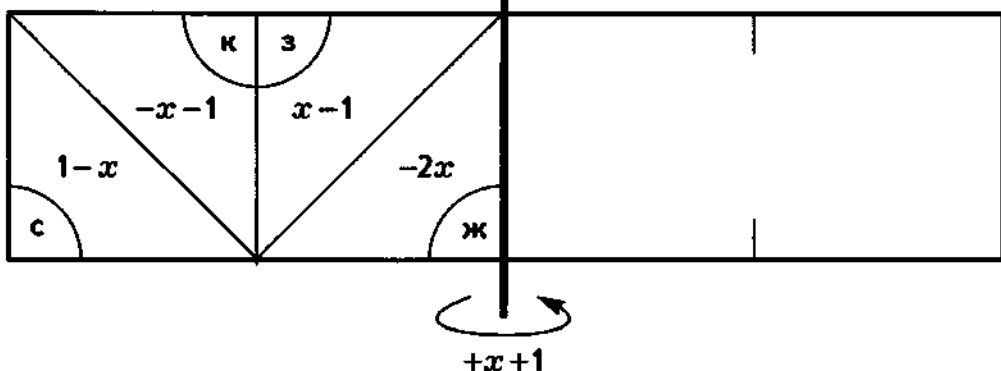
а)



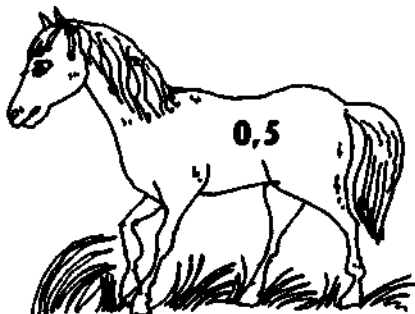
б)



b)



275 Семейство, к которому относятся эти животные, возникло 25 млн. лет назад. За прошедшее время внешний облик их значительно изменился. Они как сказочные создания, соединяют в себе части различных животных.

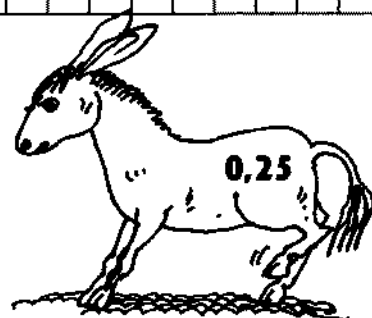
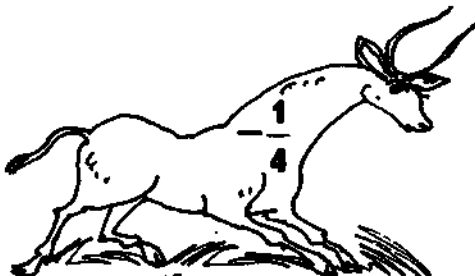


Выполните вычисления. Используя найденные ответы и рисунки узнайте, какие части и каких животных соединили в себе эти млекопитающие.

Голова
и туловище

$$\frac{9}{10\frac{2}{5} \cdot 3 - 4,4 \cdot 3} =$$

A blank 10x10 grid for drawing or plotting.

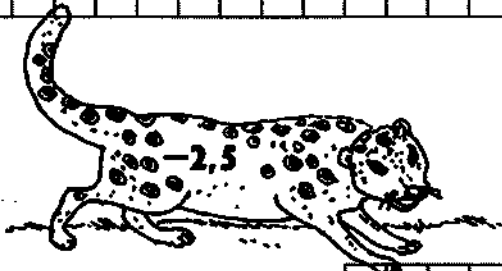


Шел
и плач

$$\frac{1,5 \cdot 2,35 + 1,5 \cdot 3,65}{6 \cdot (-2,5)} =$$

Ноги

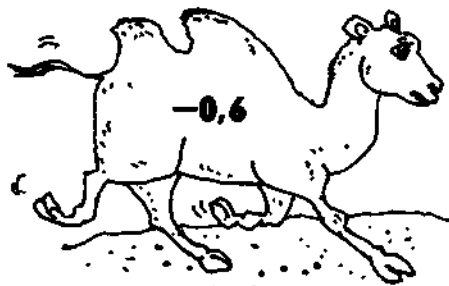
$$\frac{2,5 \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{6} \cdot 2 \frac{1}{2}}{\frac{5}{12} \cdot 4,6 - 14 \frac{3}{5} \cdot \frac{5}{12}} =$$



Волосатый
покров

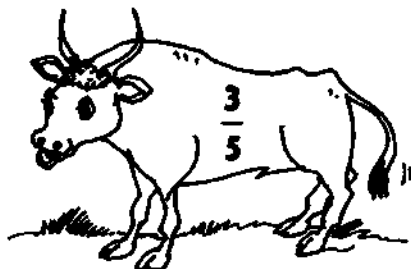
$$\frac{-4,8 - 3 \frac{2}{5}}{0,4 \cdot 3 \frac{1}{2} + \frac{2}{5} \cdot 2,3 + 2 \frac{2}{5} \cdot 0,4} =$$

б) Проанализируйте полученную информацию и догадайтесь, о каком животном идет речь.



хвост от осла, а кожа покрыта красивым мехом, как у _____, называется _____.

Ответ: животное, у которого голова и туловище от _____, шея и плечи – от _____, ноги от _____, уши – от быка,



Неудивительно, что римляне, впервые увидев, назвали его камелопардом – помесью верблюда и леопарда.

276

Заполните пропуски выражениями, а кружки – знаками действий: $(+)$ или $(-)$:



$$1) 4x \bigcirc \underline{\quad} = 0;$$

$$6) 4x - 8y \bigcirc \underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} = 0;$$

$$2) 4x \bigcirc \underline{\quad} = -15x;$$

$$7) 4x - 8y \bigcirc \underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} = x;$$

$$3) 4x - 8x \bigcirc \underline{\quad} = 0;$$

$$8) 4x - 8y \bigcirc \underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} = y;$$

$$4) 4x - 8x \bigcirc \underline{\quad} = 7x;$$

$$9) 4x - 8y \bigcirc \underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} = -x - y.$$

$$5) 4x - 8x \bigcirc \underline{\quad} = 3y - 4x;$$

а) Решите уравнения:

1) $(x - 4)(x + 4) = 0$

4) $x^2 = 16$

2) $1 : x = 0,25$

5) $x : 10 = -0,4$

3) $|x| = 4$

6) $0,3x = -1,2$



б) Используя найденные множества решений уравнений, ответьте на вопросы. Запишите номера соответствующих уравнений.

Для каких из данных уравнений число 4 является корнем? _____

Для каких уравнений число -4 является корнем? _____

Для каких уравнений решениями одновременно являются 4 и -4? _____

а) Решите уравнения:

1) $2x = -3$

2) $x^2 = 4$

6) $0,8x - \frac{4}{5}x = 0$

3) $-\frac{1}{3}x = -5$

4) $7x = 0$

5) $0x = -7$

7) $|x| = -4$

8) $0,5x - 2 = \frac{1}{2}x - 4$



6) Определите и запишите в кружке букву **и**, если высказывание истинное и букву **л**, если оно ложное.



1) Все уравнения имеют корни.



2) Уравнение № 2 имеет два корня.



3) Число 0 является корнем уравнения № 4.



4) Число $-5\frac{3}{49}$ является корнем уравнения № 6.



5) Число $2\frac{1}{7}$ является корнем уравнения № 8.



6) Уравнение № 1 имеет отрицательный корень



7) В уравнении № 7 корни являются противоположными числами.



279 Названия некоторых животных на разных языках звучат одинаково. Например, орангутан, панда, коала, кенгуру.

Это происходит из-за того, что названия были заимствованы из языков народов тех мест, где эти животные обитают.

Часто эти названия имеют дословные переводы. Например, «орангутан» в переводе с малайского означает «лесной человек», а «панда», в переводе с китайского — «_____».

а) Решите уравнения. Используя найденные корни, методом исключения узнайте, как переводится слово «кенгуру» с языкаaborигенов Австралии.

$$1) 7x - 9x = 7$$

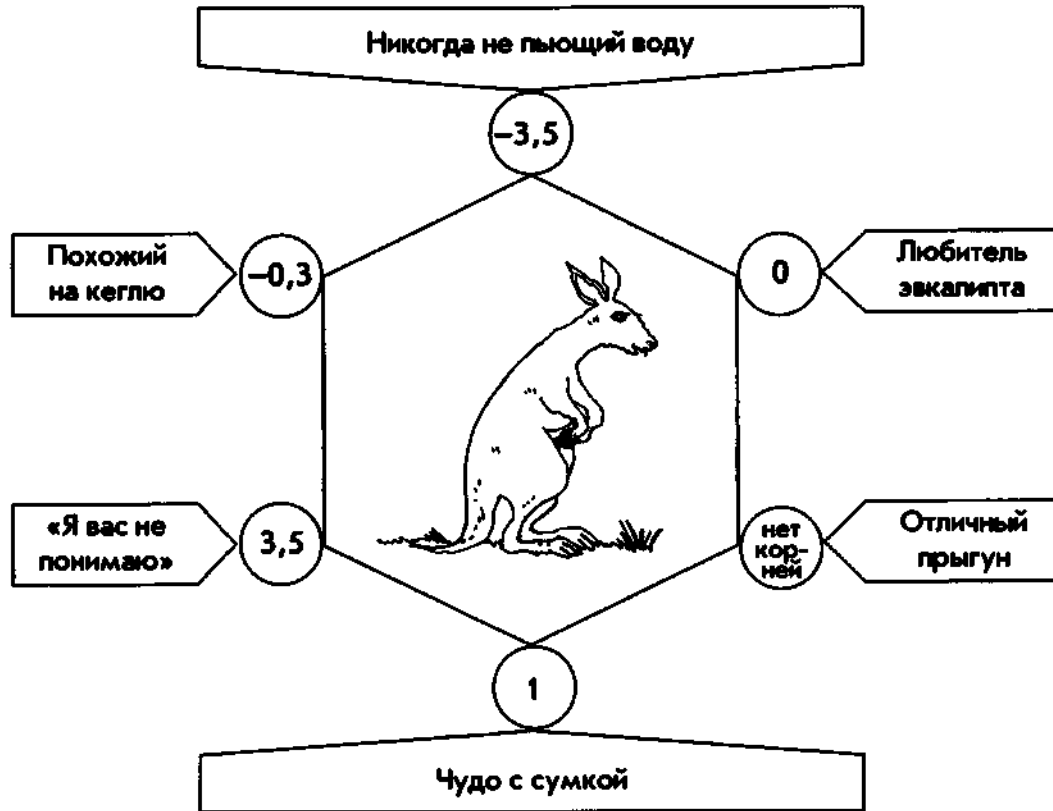
$$2) \frac{3}{5}x + 0,6x = \frac{4}{5} - 0,8$$

$$3) x - 1,4x = 0,12$$

$$4) x - \frac{5}{12}x = \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$$

$$5) \frac{1}{5}x - 0,2x = \frac{1}{5} + 0,2$$





Ответ: перевод слова «кенгуру» – _____

б) Одно из толкований, данных на схеме, является переводом с языка австралийских аборигенов слова «коала».

Упростите выражение и найдите его значение при $x = -5,7$ и $y = 3,5$.

$$6,8x + 2,3y + 2,4y - 3,3x = \underline{\hspace{10cm}}$$

Если $x = -5,7$, то $y = 3,5$, то $\underline{\hspace{10cm}}$

Ответ: _____. Найденное числовое значение и схема позволяют узнать,

что «коала» в переводе означает _____

280 Сравните не производя вычислений:

а) $(5,3 - 9,5) + (9,5 - 5,3)$ 0;

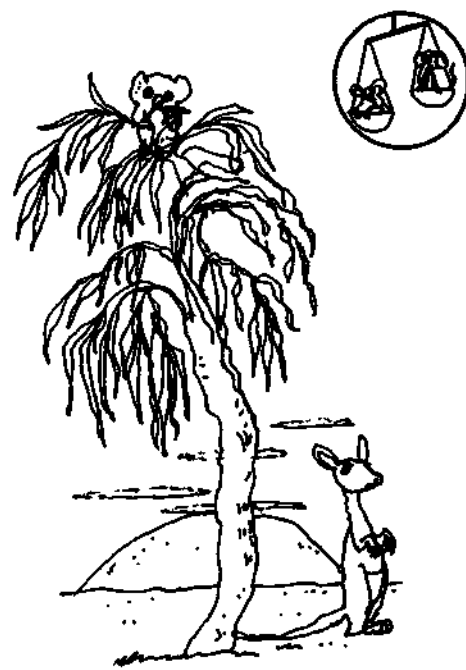
б) $(5,3 - 9,5) \cdot (9,5 - 5,3)$ 0;

в) $(5,3 - 9,5) : (9,5 - 5,3)$ -1;

г) $(2,4 + 3,1) \cdot (-2,4 - 3,1)$ 0;

д) $(17,6 + 18,5) + \left(-18\frac{1}{2} - 17\frac{3}{5}\right)$ 0;

е) $(17,6 + 18,5) - \left(17\frac{3}{5} + 18\frac{1}{2}\right)$ 0.



281 Найдите значения выражений, если $a - b = -4$.

1) $a + (-b) =$ _____

4) $(a - b) \cdot (b - a) =$ _____

2) $b - a =$ _____

5) $\frac{a - b}{b - a} =$

3) $(a - b) + (b - a) =$ _____

6) $(a - b) - (b - a) =$ _____

282 Упростите выражения:

1) $5x \cdot (-2,3) =$ _____

2) $-\frac{2}{9}x \cdot (-3) =$ _____

$-x \cdot (-4,8) =$ _____

$\frac{3}{7} \cdot (-x) \cdot 21 =$ _____

$-4x \cdot 3,2 =$ _____

$5,7 \cdot (-x) =$ _____

$-2,4 \cdot (-x) \cdot \left(-\frac{1}{6}\right) =$ _____

3) $-x \cdot x =$ _____

4) $x \cdot \left(-\frac{2}{5}\right) \cdot (-y) \cdot 2,5 =$ _____

$-x \cdot (-4y) =$ _____

$2x \cdot (-y) \cdot 0,5 \cdot (-x) =$ _____

$-x \cdot (-y) \cdot (-3,4) =$ _____

$-0,25x \cdot (-4y) \cdot (-y) =$ _____

283 Флаг, герб и гимн являются государственными символами.

Гербы некоторых стран, например Австралии, включают изображения животных и птиц.

Упростите выражения. Используя найденные ответы и схему, методом исключения узнайте, какие два представителя животного мира украшают герб Австралии.

1) $-1,4x \cdot (-5) =$ _____



2) $-x \cdot (-5) \cdot 0,45 =$ _____

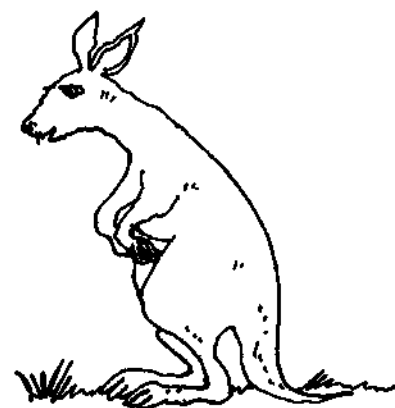
3) $-2\frac{1}{4} \cdot x \cdot (-10) =$ _____

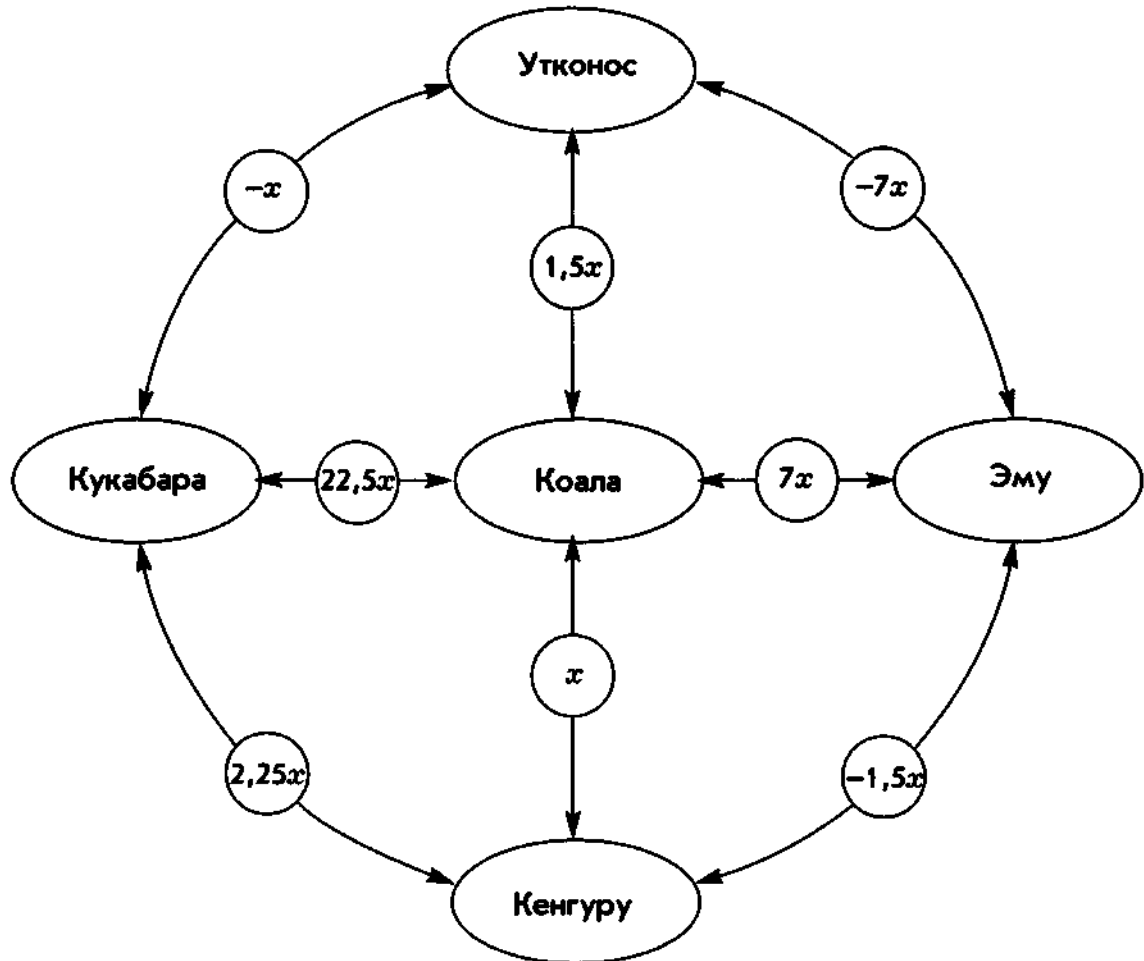
4) $-\frac{3}{8} \cdot (-x) \cdot 4 =$ _____

5) $-6x \cdot 1\frac{1}{6} =$ _____

6) $-\frac{5}{6} \cdot (-1,2) \cdot (-x) =$ _____

7) $-x \cdot 1\frac{2}{3} \cdot (-0,6) =$ _____

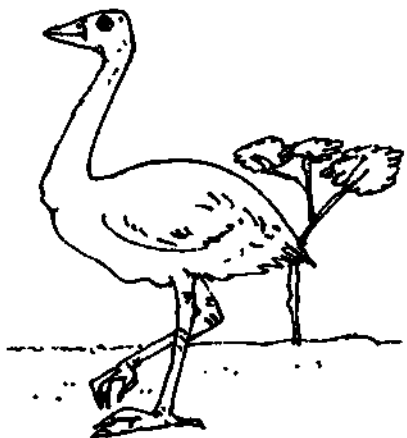




Ответ: в герб Австралии включены

_____ и _____.

Выбор этих представителей животного мира объясняется тем, что оба они способны перемещаться только вперед. Их присутствие на гербе символизирует прогресс и развитие Австралийского Союза.



284 Раскройте скобки и упростите выражения:

1) $5(3x - 4) =$ _____ 2) $10(0,15x - 0,6) =$ _____

$-2(4x - 7) =$ _____ $-\frac{1}{2}(4,8 - 5x) =$ _____

$-0,5(24x + 8) =$ _____ $-\frac{3}{7}(49 + 2,1x) =$ _____

3) $5x - 4(0,25x - 1) =$ _____

$5,6 - 0,6(5x + 2) =$ _____

$7x + \frac{3}{5}(0,5 - 15x) =$ _____

285 а) Раскройте скобки и упростите выражения:

Л $3(2x - 5) =$ _____

Й $-5(2,8x - 1,2) =$ _____

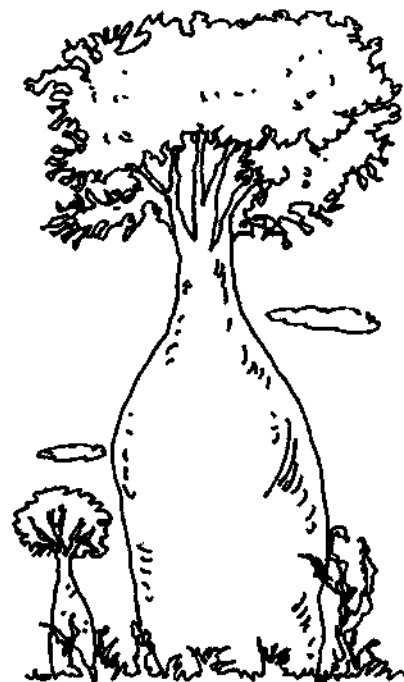
К $0,2(7 - 4x) =$ _____

С $-0,6(5 + 10x) =$ _____

А $10(0,12x - 0,8) =$ _____

О $\frac{1}{2}(2,8 - 11x) =$ _____

Е $\frac{2}{3}(21x + 1,5) =$ _____



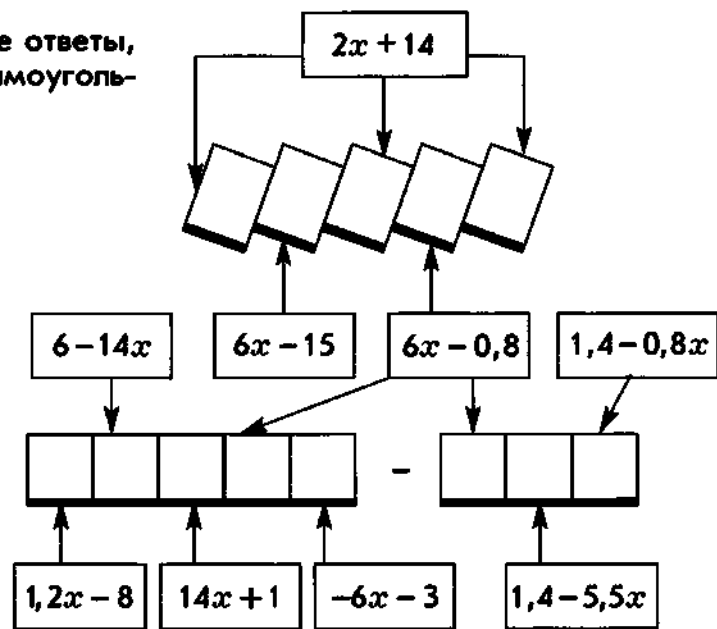
У

$$14x - 4(3x - 3,5) = \underline{\hspace{10cm}}$$

Р

$$11,2 - 1,2(10 - 5x) = \underline{\hspace{10cm}}$$

б) Используя найденные ответы, заполните буквами прямоугольники на рисунке:



в) Используя полученные слова, заполните пропуски и прочтайте текст.

Гора - является символическим

центром Австралийского континента.

Она возвышается над ровной местностью, как огромный надутый дирижабль. Этот каменный массив имеет 8 км в окружности и поднят на высоту 350 м.

Но главной особенностью этой горы является игра цветов, зависящая от освещенности.

Ранним утром, когда воздух еще чист и прозрачен первые лучи освещают гору кроваво-красным светом. Но фоне темной пустыни она похожа на огромный кусок раскаленного угля.



Днем гора меняет цвет, становясь рыжеватой. А к вечеру, когда за горой прячется солнце, она становится черной. Эти наблюдения доставляют большое удовольствие.

Эта удивительная гора играла очень важную роль в жизни

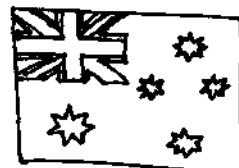
aborигенов, считавших ее центром мироздания. Они называли

ее  – «священная».

286 а) Раскройте скобки и упростите выражения:

1 $7 + (3x - 8) =$ _____

2 $6 - (8 + 3x) =$ _____



3 $4x + (2 - 6x) =$ _____

4 $9x - (12x - 2) =$ _____

5 $-5 + (6 - 3x) =$ _____

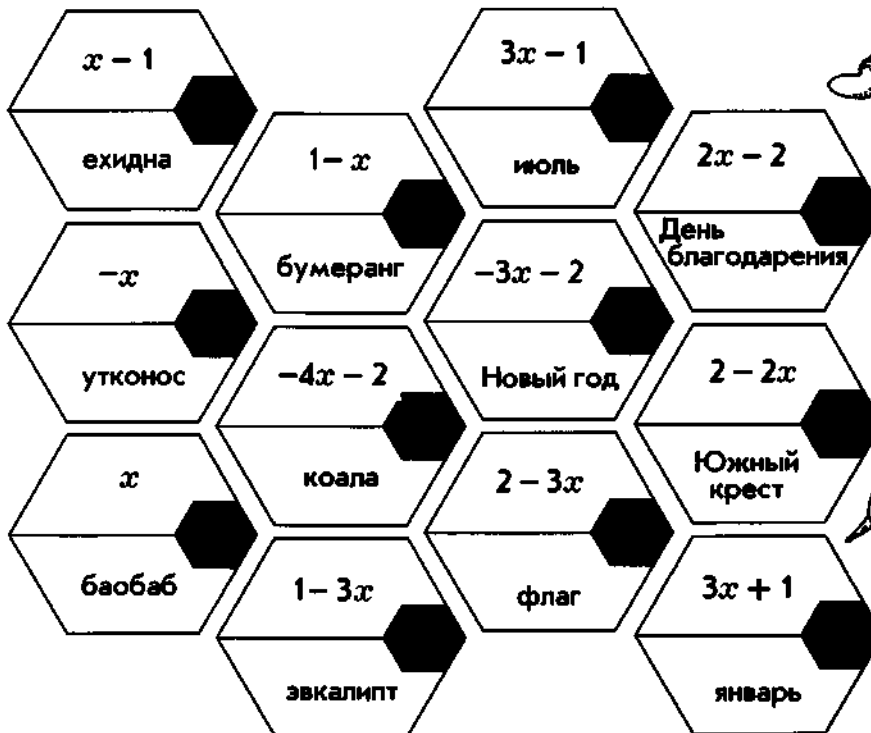


6 $-12x - (2 - 8x) =$ _____

7 $-(4x - 1) + (3x - 1) =$ _____

8 $10 + (3x - 4) - (7 + 2x) =$ _____

б) Используя найденные ответы, выберите из предложенного набора слова и запишите их номера в фигуре .



в) Используя выбранные слова в порядке получения, продолжите рассказ.

Австралию иногда называют страной «вверх ногами». Это объясняется тем, что она расположена в Южном полушарии и поэтому многое в ней европейцам – жителям Северного полушария – кажется необычным.

Например, ...



281

Разноязычие всегда мешало народам общаться друг с другом, поэтому с древнейших времен люди мечтали о языке, понятном для всех.

Проблемой создания международного языка занимались многие ученые, но лишь в 1887 г. польский врач Людвиг Заменгоф издал брошюру, в которой изложил основы такого языка. Эта брошюра вышла под псевдонимом, который в переводе означал "надеющийся".

Расшифруйте название этого международного языка. Для этого упростите выражения и запишите в кружки буквы, соответствующие найденным ответам.



$$2(3x - 6) = \underline{\hspace{1cm}}$$



$$-10 - 2(2x - 7) = \underline{\hspace{1cm}}$$



$$-2(4 + 3x) + 8x = \underline{\hspace{1cm}}$$



$$28x - 5(6x - 0,2) = \underline{\hspace{1cm}}$$



$$4x + (8 - 6x) = \underline{\hspace{1cm}}$$



$$-13x - (4 - 9x) = \underline{\hspace{1cm}}$$



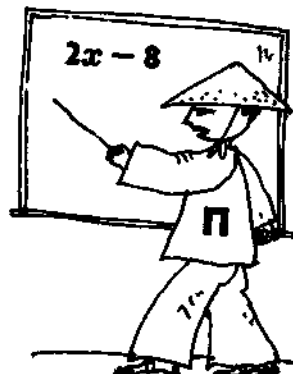
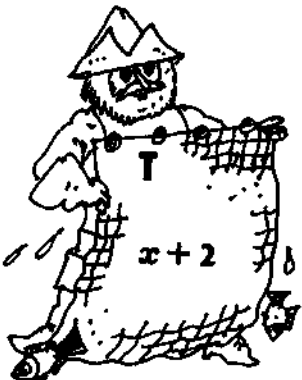
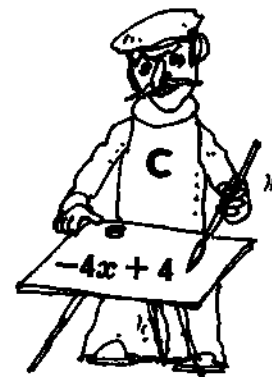
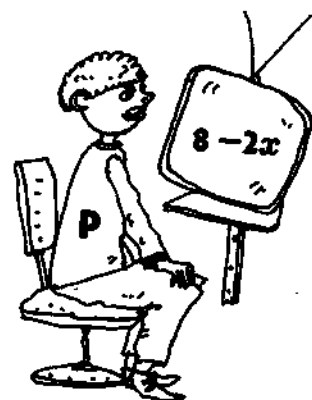
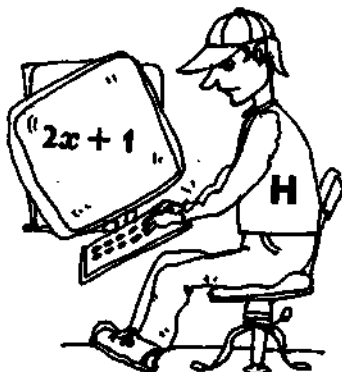
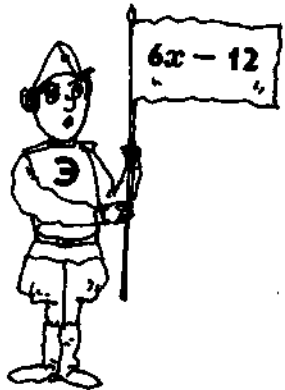
$$2(6 + 7x) - (12x + 11) = \underline{\hspace{1cm}}$$



$$8x - (19x - 6) + 4(3x - 1) = \underline{\hspace{1cm}}$$



$$-5(2x - 1) - 3(3 - 5x) = \underline{\hspace{1cm}}$$



Ответ: _____ – международный язык, относительно простой для изучения. По звучанию он напоминает итальянский язык и обладает прекрасными выразительными возможностями. Этим языком владеют люди, живущие во многих странах мира. На нем издаются книги и периодические издания. В будущем он, возможно, станет вторым языком для всех людей, живущих на Земле.

288 а) Раскройте скобки в числовых выражениях и выполните вычисления:

(а) $-5,2 - (2,6 - 5,2) =$ _____

(и) $7,4 - (2,4 + 5,5) =$ _____

(и) $8,16 + \left(\frac{2}{7} - 10,16 \right) =$ _____

(л) $(3,31 + 5,29) - (3,29 - 2,69) =$ _____

(о) $\left(4\frac{1}{2} + 7\frac{2}{7} \right) - \left(5,5 + 4\frac{1}{7} \right) =$ _____

(м) $-0,4 + \left(\frac{2}{5} - 0,6 - \frac{3}{5} \right) =$ _____

б) Запишите в таблицы буквы, соответствующие найденным ответам и заполните пропуски в тексте:

Алфавит языка эсперанто построен на основе латинского и состоит из 28 букв. Многие словаозвучны с немецкими, другие – с английскими, французскими и итальянскими словами. Поэтому, если вы знаете один из этих языков, то легко догадаетесь о переводе некоторых словосочетаний.

Например,

-1,2	-0,5	-2,6

$-1\frac{5}{7}$	$-2\frac{3}{5}$	$-1\frac{1}{5}$	$-\frac{1}{2}$	8	$-\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{7}$

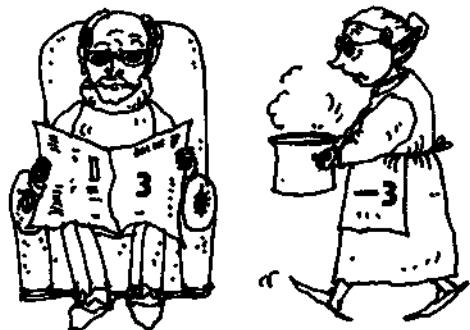
в переводе с эсперанто означает _____.



289 а) Выполните вычисления:

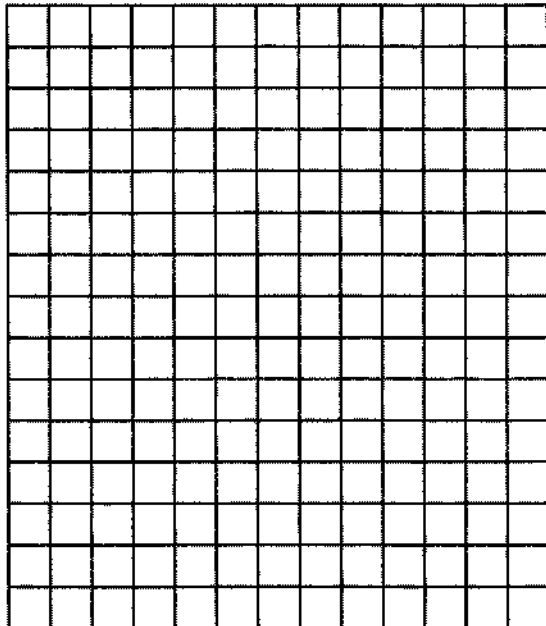
patrino

$$\frac{4}{9} \cdot \left(-1\frac{1}{2}\right)^3 + 4,2 : 4 + 0,45 = \square$$



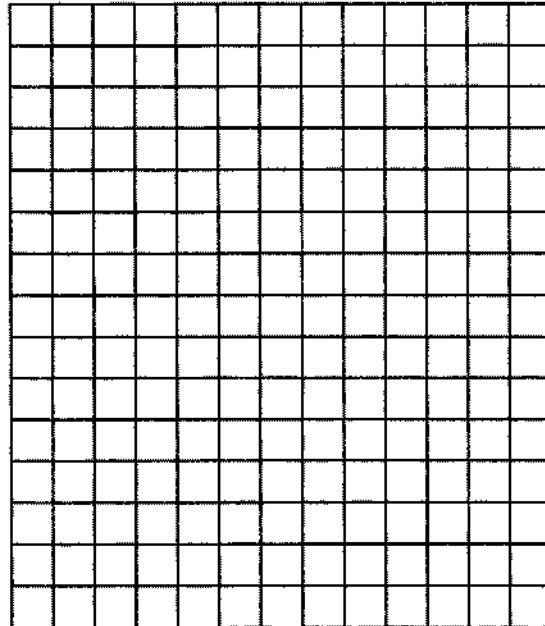
avo

$$\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) : 2,5 + 0,5 : \frac{1}{8} - \frac{14}{15} = \square$$



frato

$$\left(-0,35 : \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \cdot 1 - \frac{1}{2}\right) \cdot \frac{5}{6} = \square$$



сестра



брат



mi

я

- б) В соответствии с найденными ответами подпишите на рисунках названия членов семьи на языке эсперанто.

По правилу языка эсперанто в словах женского рода используется суффикс *in*. Например, слово "девочка" пишется так: *knabino*, а "мальчик" – *knabo*.

Используя это правило и найденные переводы слов, образуйте и запишите на рисунках названия других членов семьи.

- 290 Участники соревнований по спортивному ориентированию должны пройти восемь контрольных пунктов, оставляя на каждом из них цветной флагок: красный, оранжевый, желтый и т.д. по порядку расположения цветов на радуге.

Решите уравнения:



$$7x - 2 = 5x - 8$$



$$5 - 4x = 2 - 6x$$



$$2x - 0,5 = 6x - 0,3$$

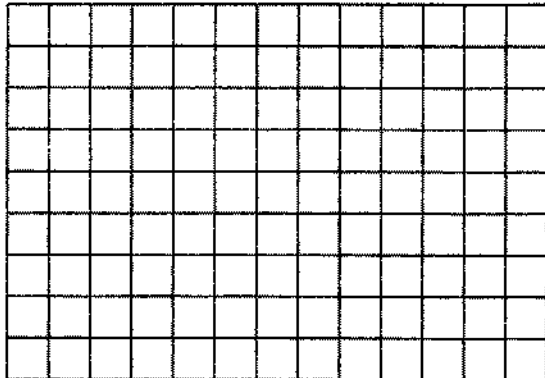
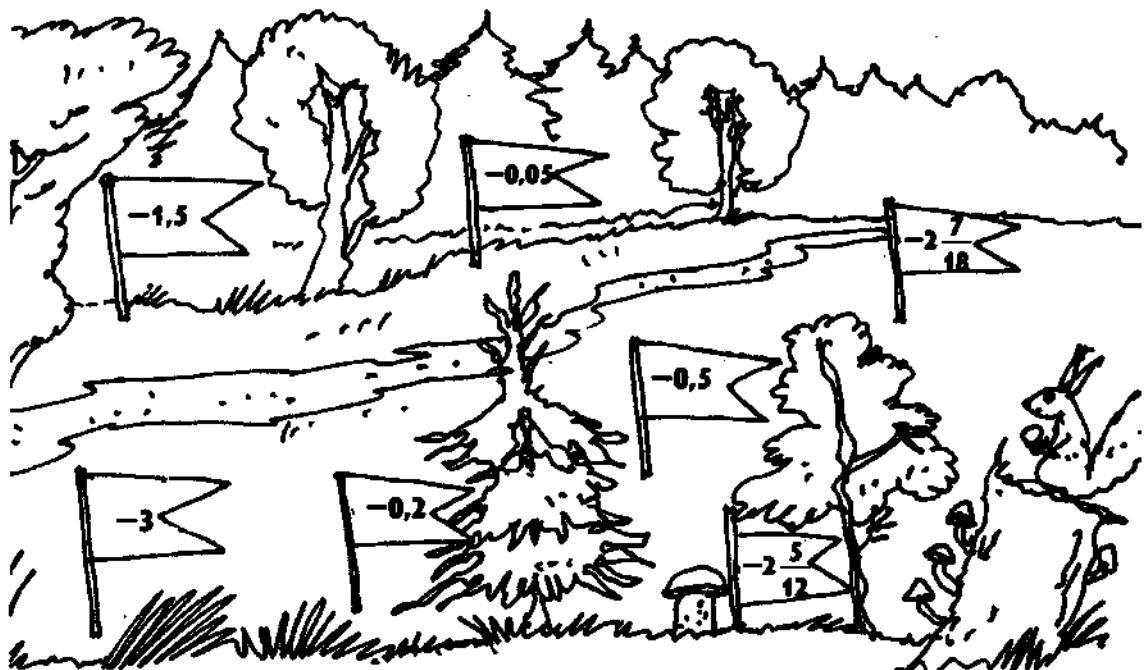


$$0,1x + 0,5 = 0,4 - 0,4x$$

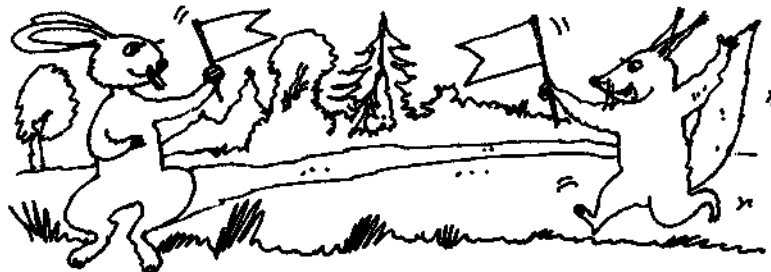


$$0,45 - 6,2x = 0,6 - 5,9x$$

б) Корни уравнений найдите на флагах рисунка. Покажите соответствующими цветами порядок прохождения участниками контрольных пунктов.



Чтобы узнать, какой из двух оставшихся флагов финальный, сравните числа, указанные на них. На синем флагке записано число меньшее, чем на фиолетовом (финальном).



291 а) Решите уравнения:

A

$$0,2 + \frac{1}{5}x = 0,4x - \frac{1}{15}$$

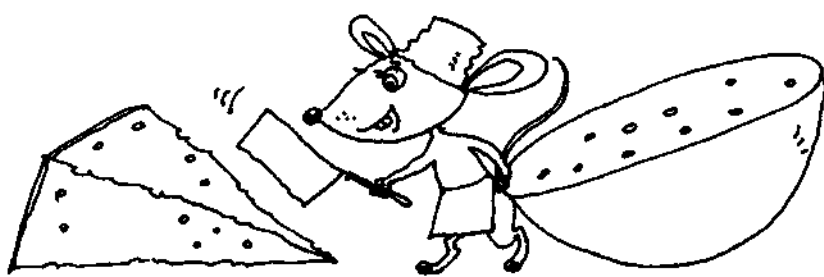
Ф

$$\frac{1}{2}x - \frac{1}{3} = \frac{5}{9} + \frac{1}{6}x$$

Ответ:

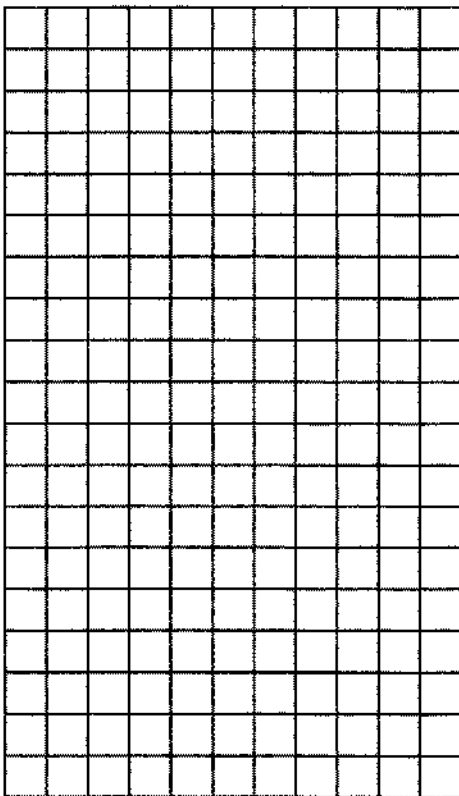
_____.

Ответ:



Г

$$2,25x - 1\frac{1}{3} = -3 - \frac{1}{4}x$$



Ответ: _____.

б) Используя найденные корни уравнений, заполните клетки второй строки таблицы буквами. В свободную клетку впишите букву "ц". Получите и прочитайте слово.

Корни уравнений	→	$2\frac{2}{3}$	$1\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$1\frac{1}{3}$	$-\frac{2}{3}$	$1\frac{1}{3}$
Буквы	→						
Дешифровка	→						

Вероятно, пока смысл полученного слова вам не понятен, хотя оно обозначает то, с чем приходится иметь дело каждому ученику.

Дело в том, что это слово записано с использованием шифра для тайнописи, который называется "Тарабарская грамота".

Этот шифр был придуман в XIV веке и использовался русскими дипломатами для засекречивания важных сообщений.

Суть шифра состоит в следующем. Гласные буквы в слове остаются без изменений, а согласные заменяются по таблице:

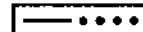
б	в	г	д	ж	з	к	л	м	н
								р	п

Продолжите заполнение этой таблицы и дешифруйте, т.е. переведите на понятный язык, ранее полученное слово.

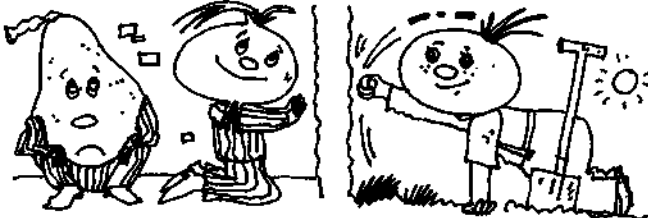
в) Запишите свое фамилию и имя, используя шифр "Тарабарская грамота". Нередко, получаемое словосочетание, звучит забавно и весело.

292 В середине XIX века американский художник и изобретатель Морзе разработал систему сигналов для передачи информации.

В основе этой системы использованы два сигнала: длинный, который называется «тире», и короткий – «точка».

Каждой букве и цифре соответствует определенный набор «точек» и «тире». Например, буква «к» может быть передана набором:  , а цифра 6 –  .

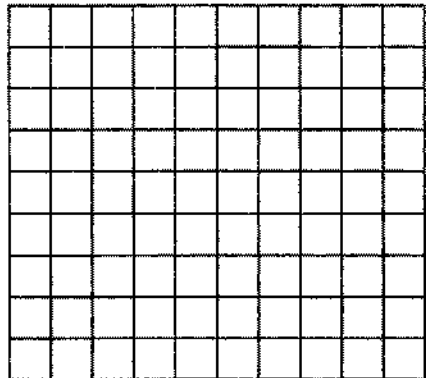
Эта система сигналов получила широкое распространение и была названа «Азбукой Морзе».



а) Решите уравнения:

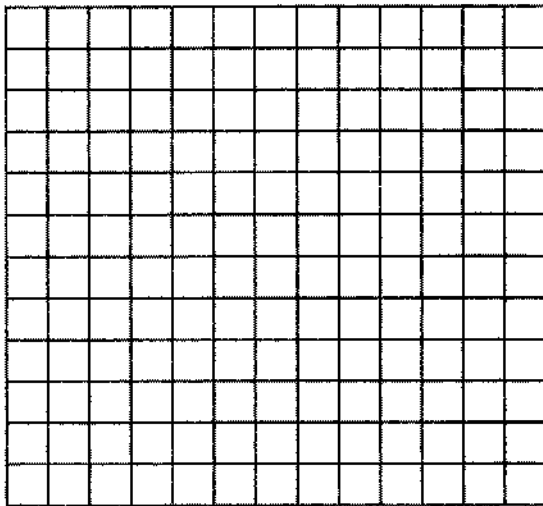
Б

$$2(3x - 0,5) = 6 - (x + 8)$$



3

$$5 - 2(x - 1) = 0,5(8x - 4)$$

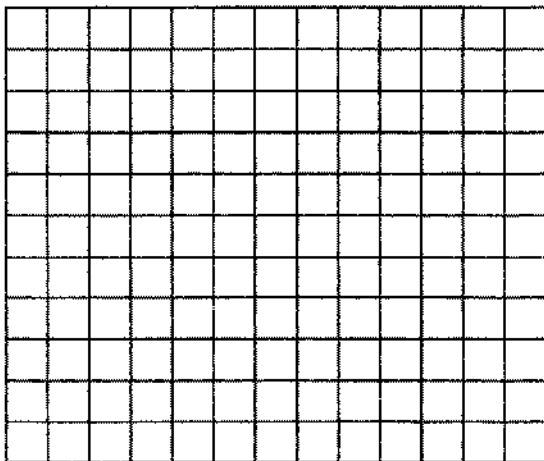


Ответ: _____ .

Ответ: _____ .

Р

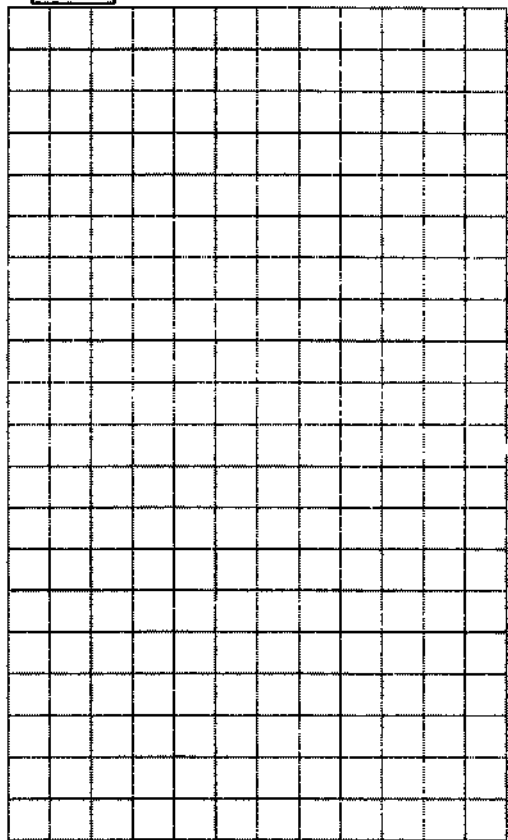
$$\frac{1}{2}(3x + 6) - 2,5 = 0,25(4 - 2x)$$



Ответ: _____ .

У

$$\frac{1}{3}(x - 4,5) = \frac{1}{2}x - 1,2$$



б) Полученные корни уравнений найдите на информационных карточках и запишите на них соответствующие буквы:

-1,5

1,5

-1,8

 $-\frac{1}{7}$ $\frac{1}{4}$

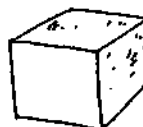
Оставшаяся карточка соответствует букве А.

Ответ: _____.

в) Запишите, какая комбинация знаков соответствует словам и словосочетаниям:

З	у	Б	Р







293 а) Решите уравнения:



$$2x + 3 = 4x - 3$$



$$\frac{3x - 2}{0,2} = \frac{14 - x}{0,1}$$



$$\frac{7x+18,5}{5} = \frac{3x+7}{2}$$



$$\frac{5x+25}{0,25} = \frac{x-3}{0,01}$$

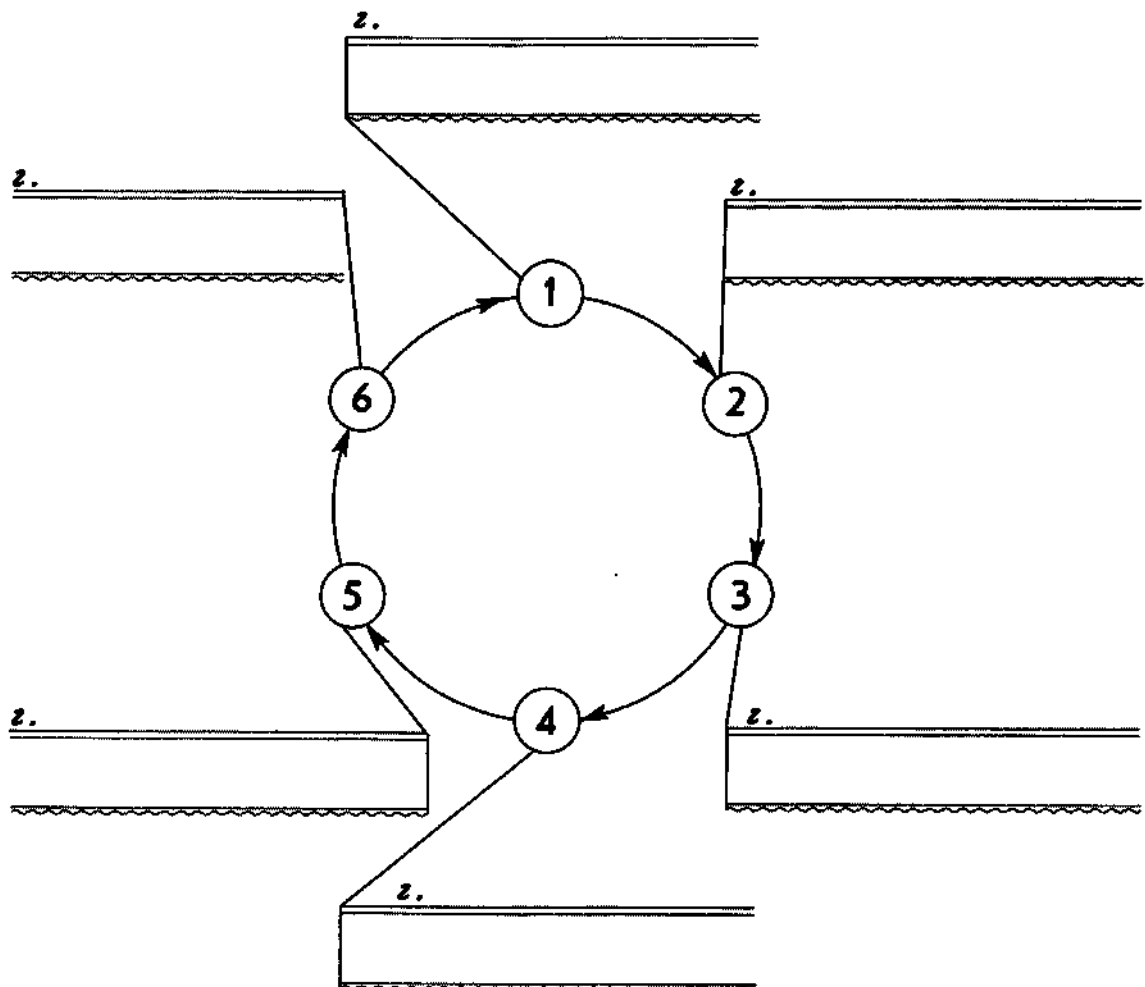


$$\frac{1}{3}x - \frac{5}{12} = \frac{1}{2}\left(\frac{5}{6} - x\right)$$



$$\frac{1}{2}(10x+3) = 7x - 6,5$$

б) Корни всех данных уравнений являются натуральными числами от 1 до 6. Используя эту информацию и рисунки достопримечательностей городов, составьте и запишите маршрут путешествия по странам Европы. Укажите названия посещаемых городов и наиболее известных достопримечательностей.



294 Изобразите в системе координат точки $A(-4; 2)$, $B(2; -3)$, $C(6; -1)$ и $D(8; -4)$.

Выполните задания и заполните пропуски в предложениях:

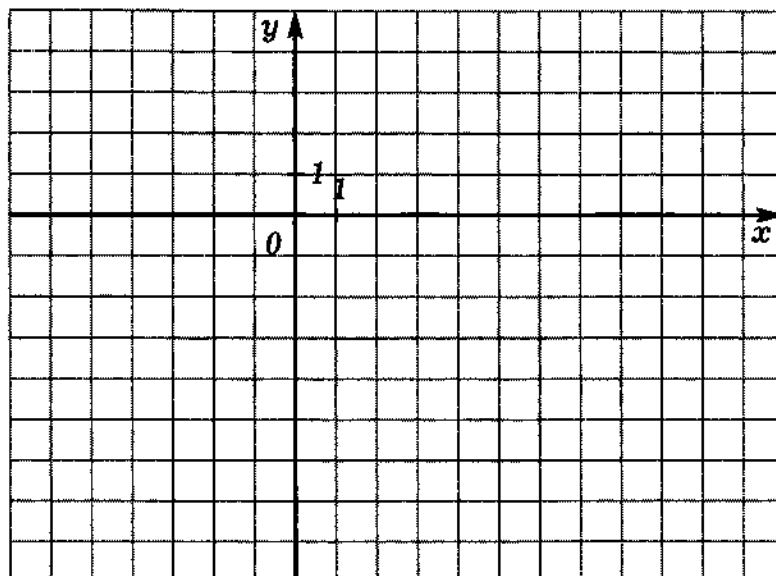
а) На глаз определите, какая из прямых AC , AD или AB проходит через начало координат? Проведите эту прямую.
б) Проведите прямую BC .

в) Прямая AD пересекает прямую BC в точке $K(\quad ; \quad)$.

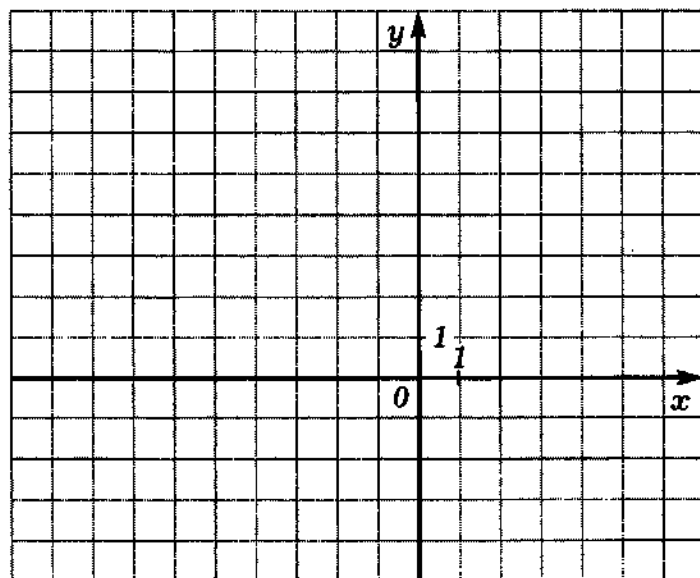
г) Прямая ВС пересекает ось абсцисс в точке L(____; ____).

д) Прямая ВС пересекает ось ординат в точке M(____; ____).

е) Обведите цветом ту часть прямой ВС, на которой расположены точки, у которых абсцисса и ордината положительные.



295 Выполните задания, ответьте на вопросы и заполните пропуски в предложениях.



а) Изобразите в системе координат точки А(2; 4) и В(-2; 2). Проведите прямую АВ.

б) Обозначьте и запишите координаты точек пересечения прямой АВ с осями координат:

в) Какова ордината точки М, лежащей на прямой АВ и имеющей абсциссу 4?

г) Выделите цветом часть плоскости, ограниченную прямой АВ и осями координат. Полученная фигура является

, катеты которого равны _____ и _____ единичным отрезкам.

д) Укажите точку закрашенной фигуры, имеющую наибольшую ординату.

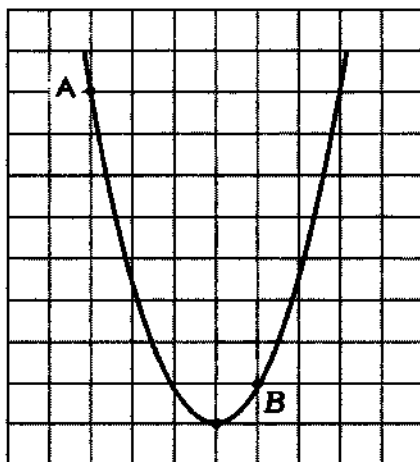
296 а) Дополните чертеж изображением координатных осей так, чтобы вершина параболы имела координаты (0; -4) (единичные отрезки – 1 клетка).

б) Заполните пропуски в предложениях.

Отмеченные на данной линии точки имеют координаты: А(____; ____), В(____; ____).

Парабола пересекает ось абсцисс в точках М(____; ____) и N(____; ____).

в) Обведите цветом те части параболы, на которых расположены точки с положительными ординатами, т.е. $y > 0$.



297 Данна окружность с центром в точке С. Дополните чертеж изображением координатных осей так, чтобы точка С(3; 4).

Выполните задания, ответьте на вопросы и заполните пропуски в предложениях.

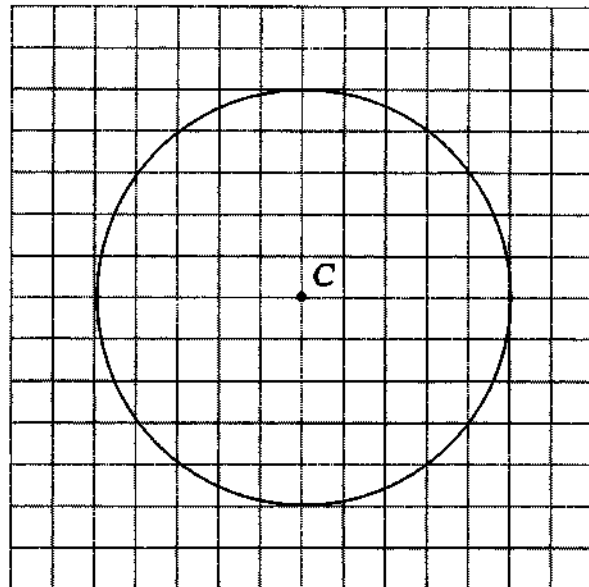
а) Проходит ли окружность через начало координат?

б) Окружность пересекает ось Ox в точках $M(\quad ; \quad)$ и $O(\quad ; \quad)$.

в) Окружность пересекает ось ординат в точках $K(\quad ; \quad)$ и $O(\quad ; \quad)$.

г) Если провести диаметр OE , то $E(\quad ; \quad)$.

д) Зачеркните в таблице буквы, соответствующие точкам, которые не принадлежат кругу с центром в точке C .



(3; -1)	(1; -2)	(-1; 5)	(0; 7,5)	(7; 0)	(3; 8)
Z	T	A	H	P	L

Из оставшихся букв получилось слово _____ Что оно означает в переводе с немецкого? _____

Первая буква этого слова – _____ используется в математике для обозначения множества _____ чисел.

е) Выделите цветом ту часть круга, которая состоит из точек, у которых $y \leq 0$.
ж) Узнайте название закрашенной части круга. Для этого найдите значения выражений и заполните таблицу буквами, учитывая найденные ответы:

T $\frac{1}{3} - \frac{1}{2} =$ _____

H $(-1)^3 : 3 =$ _____

E $-1,2 : \frac{1}{3} =$ _____

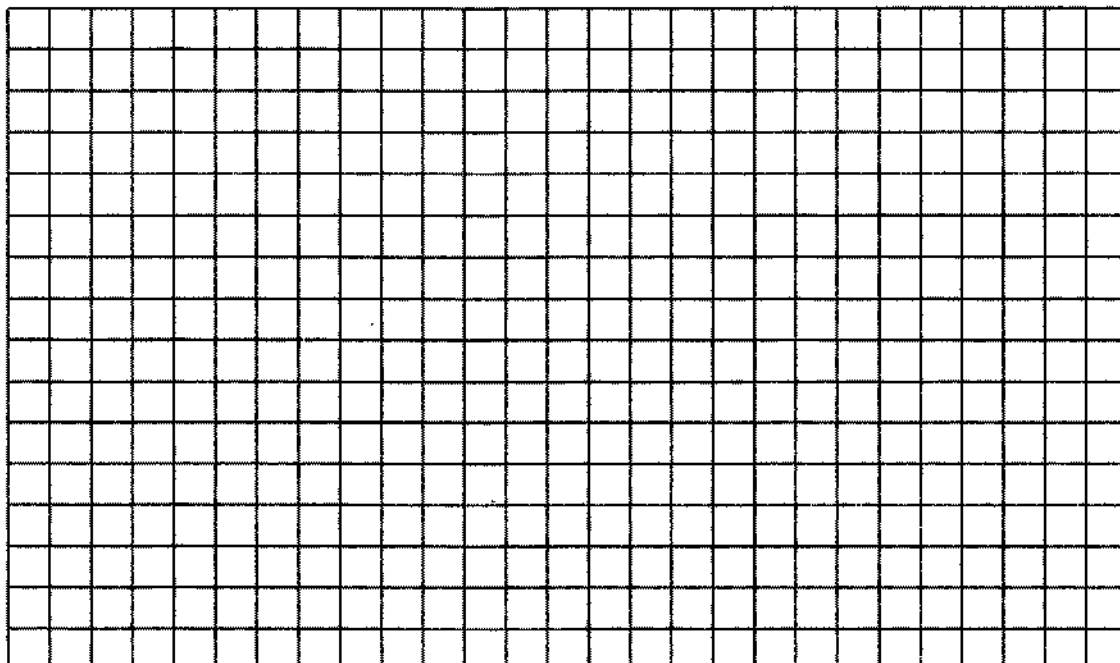
A $5\frac{1}{2} \cdot (-2) =$ _____

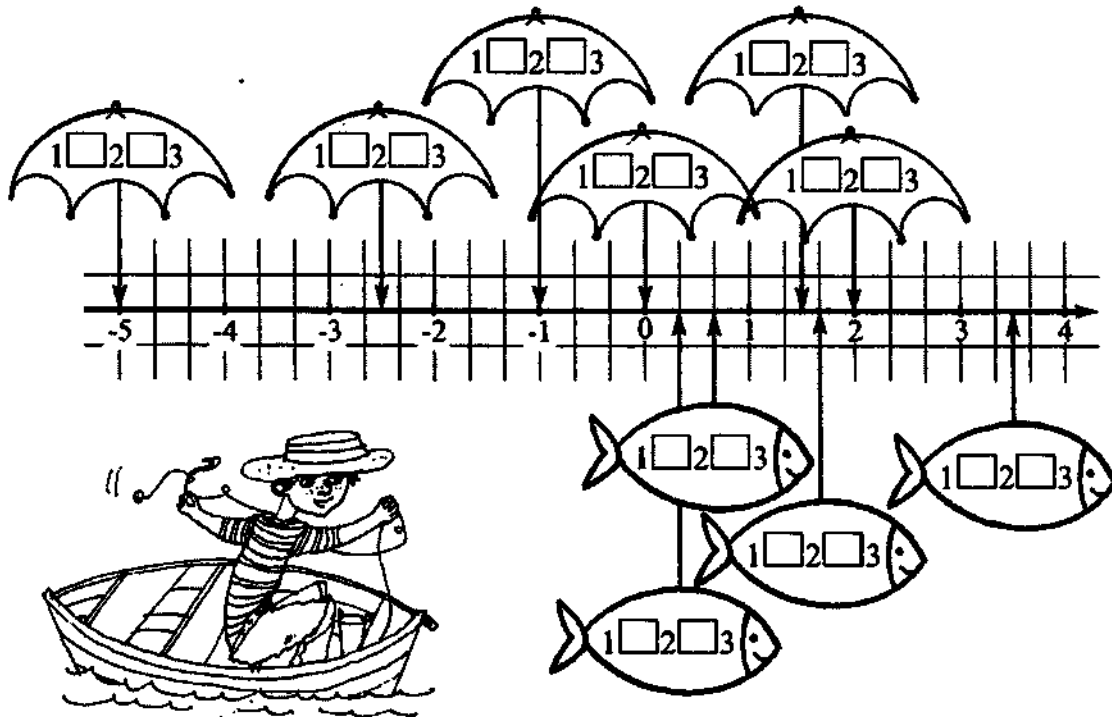
М $-6,4 \cdot \left(-\frac{5}{8}\right) =$ _____ **И** $-\frac{2}{3} : (-2) =$ _____

Г $(-2)^2 \cdot 0,25 =$ _____ **С** $\frac{4}{5} \cdot \frac{5}{16} =$ _____

0,25	$-\frac{3}{5}$	1	4	-3,6	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{6}$
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

- 293 Узнайте, какое число показывает на координатной прямой каждая из стрелок, идущая от зонтика или рыбки. Между числами 1, 2 и 3 в прямоугольниках поставьте знаки $+$, $-$, \cdot или $:$ так, чтобы в составленном выражении получилось число, указанное стрелкой.





299 Упростите выражения и заполните пропуски в тексте.

П $4,2x - 3\frac{1}{5}x =$

Л $-\frac{2}{5}y + \frac{1}{2}x + 0,4y =$

А $-\frac{1}{3}x \cdot \frac{3}{4} =$

Б $-x \cdot (-x) =$

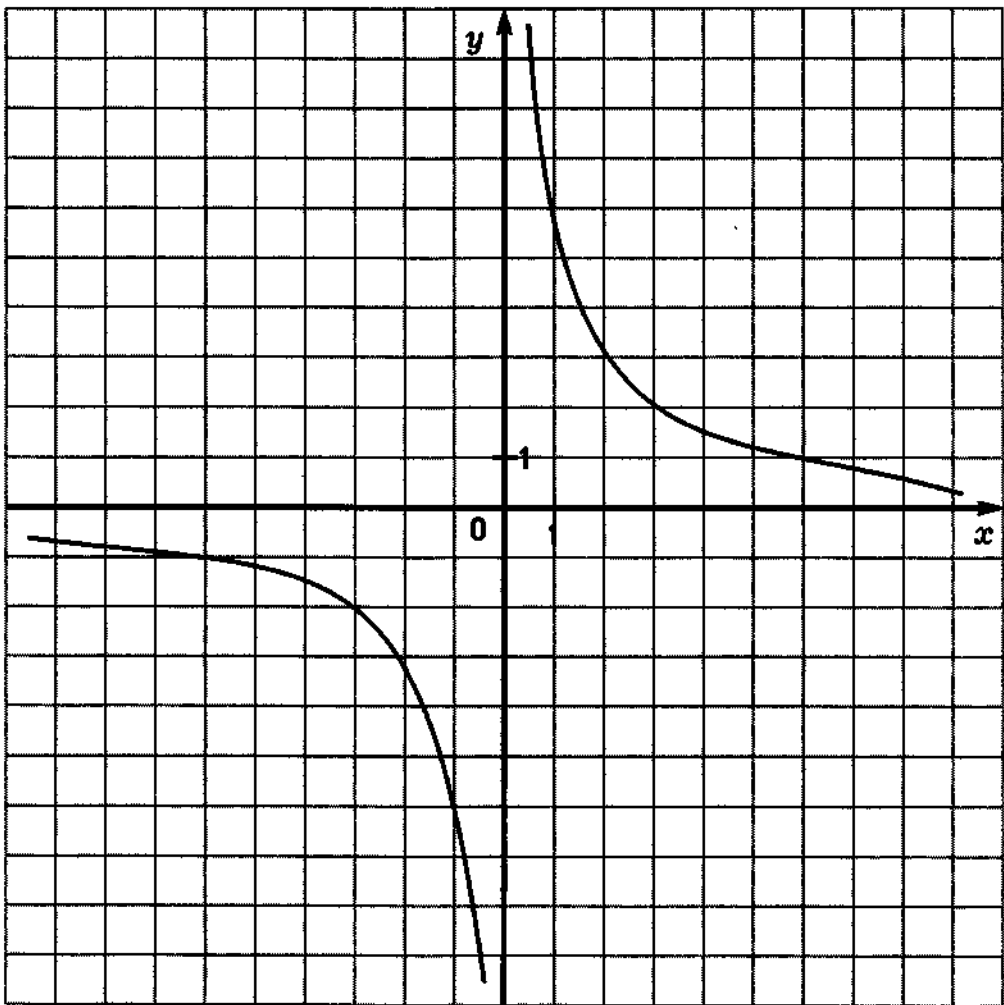
Р $-\frac{1}{3}x - \frac{1}{2}x =$

Е $-\frac{1}{6}x - \frac{1}{3}x - \frac{1}{2}x =$

О $-x - x =$

Г $x - \frac{3}{4}x =$

И $-1\frac{1}{3} \cdot x \cdot \frac{3}{8} =$



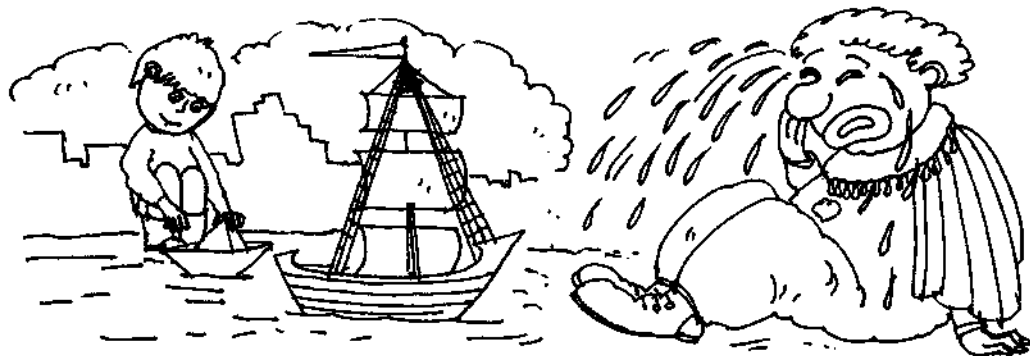
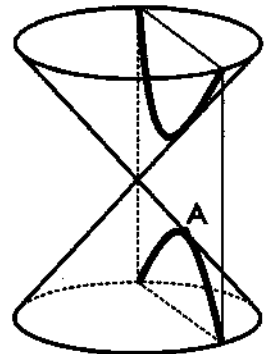
Греческое слово, і́терβολη в русском прочтении

$0,25x$	$-0,5x$	x	$-x$	$-\frac{5}{6}x$	x^2	$-2x$	$0,5x$	$-0,25x$

означает «избыток».

Этот термин используется в литературной речи для обозначения словосочетаний, содержащих некоторые преувеличения. Например, «Слезы в три ручья», или «_____».

В математике это слово – название линии, изображение которой дано на чертеже. Это название впервые было использовано в III в. до н.э. греческим математиком Аполлонием Пергским в научной работе, посвященной линиям на поверхности конуса.



В таблице указаны некоторые координаты точек, расположенныхных на данной линии. Найдите эти точки на чертеже и определите недостающие координаты.

	F	G	L	N	R	S	Z
x	1	3	-2	-6			
y					3	1	-6
xy							

В чем особенность пар координат точек этой линии?

Найдите произведение координат каждой точки и заполните последнюю строчку таблицы.

в) Проанализируйте координаты данных точек и узнайте, будут ли они расположены на этой линии? Для ответов используйте слова «Да» или «Нет».

A $\left(10; \frac{3}{5}\right)$? _____, т.к. $10 \cdot \frac{3}{5} =$ _____.

B $(-0,15; -40)$? _____, т.к. $-0,15 \cdot (-40) =$ _____.

C $(0; 60)$? _____, т.к. _____.

D $\left(-2,5; 2\frac{1}{3}\right)$? _____, т.к. _____ < 0 .

E $\left(5\frac{3}{23}; -1\frac{3}{17}\right)$? _____, т.к. _____.

г) Обведите цветом ту часть линии, на которой расположены точки, у которых $y \geq 2$.

300



Дано: $\begin{cases} xy > 0, \\ x < 0. \end{cases}$

Сравните: а) y 0; б) $x + y$ 0; в) $y : x$ 0.

301 Дополните чертеж изображением 0 и числа b , учитывая, что $\begin{cases} a + b = 0, \\ a > b. \end{cases}$



(Для построения
используйте циркуль.)

Найдите значения выражений:

1) $a : b = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $(a + b) \cdot 4,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

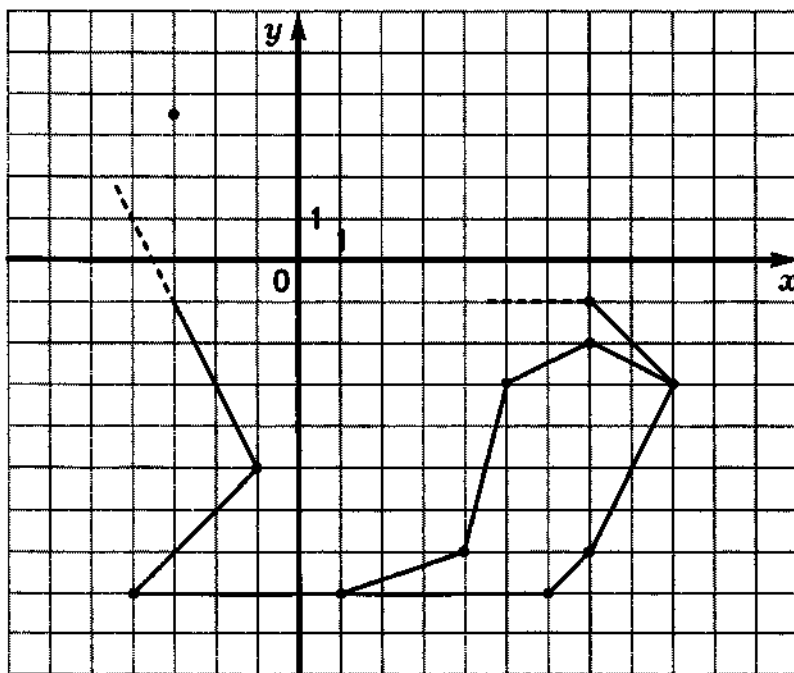
2) $\frac{b}{a} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $|b| - |a| = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $\frac{b}{a} \cdot 4,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

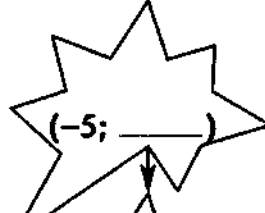
6) $\frac{|b|}{|a|} = \underline{\hspace{2cm}}$

302 Очень давно, в древности, когда еще не было компаса, люди находили путь по звездам. Звезд на небе очень много, и запомнить их трудно. Поэтому люди разделили звезды на группы. Затем в этих группах они соединили звезды между собой линиями. Так появились на древних картах звездного неба созвездия, иногда похожие на людей, зверей или разных сказочных чудовищ. Отсюда и названия созвездий: Лев, Кит, Дракон и другие.

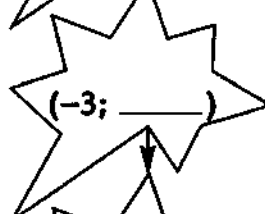


а) На координатной плоскости точками изображены некоторые звезды одного из созвездий. Но главные, наиболее яркие и видимые звезды, вам предстоит отыскать и отметить самим.

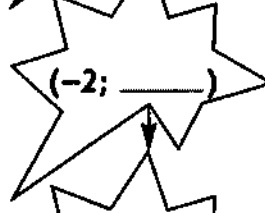
Первые координаты точек даны, а вторые необходимо вычислить, используя
указанные правила:



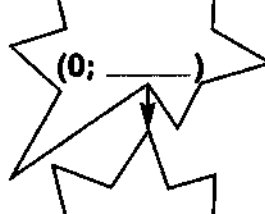
Если $x = -5$, то $y = 2x + 13 =$ _____



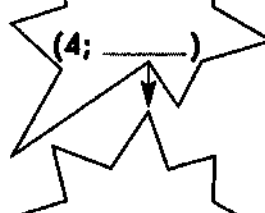
Если $x = -3$, то $y = |x| =$ _____



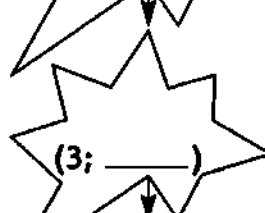
Если $x = -2$, то $y = \frac{x^2}{2} =$ _____



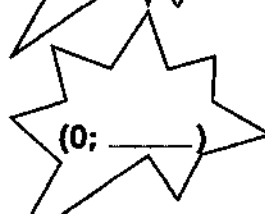
Если $x = 0$, то $y = 3,7x - \frac{4}{5} + 0,8 =$ _____



Если $x = 4$, то $y = x^2 - 5x + 3 =$ _____



Если $x = 3$, то $y = \frac{(1-x) \cdot x}{2} =$ _____



Если $x = 0$, то $y = 2x^3 - 5x^2 + 7x - 2 =$ _____

Отметьте эти точки на координатной плоскости и соедините в указанном порядке.

6) Заполните пропуски в предложении:

Созвездие, схему которого вы получили называют _____

_____, а группу семи наиболее ярких звезд – _____.

301

Большая Медведица – самое известное созвездие, которое объединяет около 140 звезд.

А звезды, из которых состоит «Ковш», имеют собственные имена.

а) Узнайте название одной из них, которое в переводе с арабского означает «конь». Для этого упростите выражения и заполните таблицу буквами в соответствии с найденными ответами.



$$-(y - x) + (x + y) = \underline{\hspace{10cm}}$$



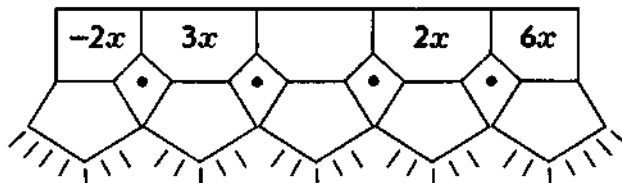
$$-x -(-4x) = \underline{\hspace{10cm}}$$



$$8 - 2(4 - 3x) = \underline{\hspace{10cm}}$$



$$-(4y - 3x) + 10\left(\frac{2}{5}y - \frac{1}{2}x\right) = \underline{\hspace{10cm}}$$

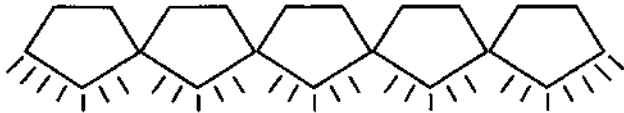


В оставшиеся свободные части таблицы запишите букву «Ц» и результат упрощения выражения:



$$-0,2y - 0,25x + \frac{1}{5}y - \frac{3}{4}x = \underline{\hspace{10cm}}$$

б) Чтобы найти звезду



— «конь»

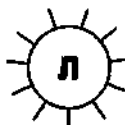
на чертеже к № 302, вычислите ее координаты. Подпишите название этой звезды на чертеже.

$$x = -0,5 \cdot 3 - 1,5 = \underline{\hspace{2cm}}; y = 4,2 : (-6) + 3,7 = \underline{\hspace{2cm}}.$$

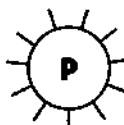
304

На чертеже к № 302 рядом со звездой «Мицар» отмечена точка, изображающая звезду, название которой в переводе с арабского означает «всадник».

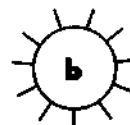
а) Узнайте это название. Для этого решите уравнения и запишите в таблицу буквы, соответствующие найденным ответам.



$$x : 1,25 = -4$$



$$\frac{1}{3}y = -1,2$$



$$5x - 5,5x = -3$$

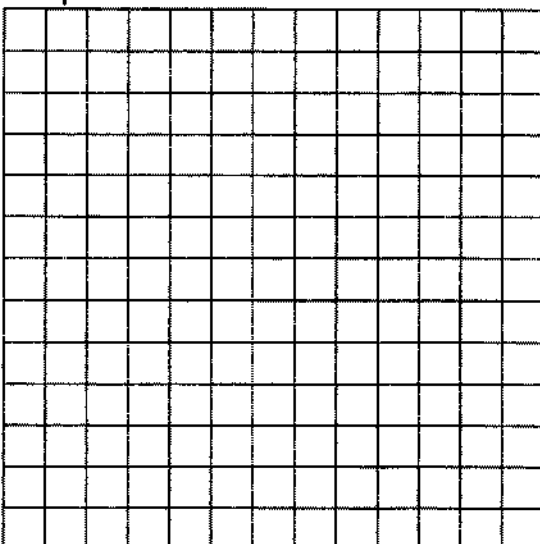
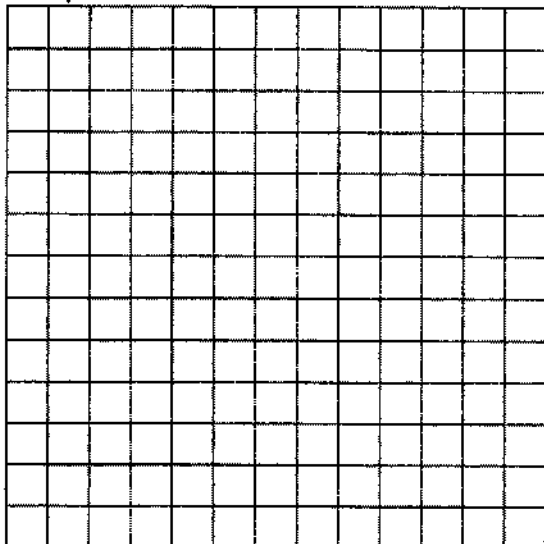
Ответ: _____

Ответ: _____

Ответ: _____

 $0,8x - 5 = x - 3\frac{1}{2}$

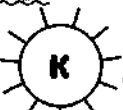
 $\frac{3x - 5}{5} = \frac{2x - 4}{2}$



Ответ:

Ответ:

В оставшейся клетке таблицы запишите букву



б) Заполните пропуски в тексте:

По звездам -

и  в старину определяли остроту зрения. Тот кто видел не только «Коня», но и «Всадника» мог стать метким стрелком. Однако эти звезды только кажутся близко расположеными. Истинное расстояние между ними примерно два триллиона километров.

ОТВЕТЫ к § 5

№ 155. а) ФРАНЦИЯ; б) г. Париж,

с	б	к

№ 156. ДЕКАРТ, ДЮМА, «Три мушкетера».

№ 159. б) $h = 320$, $m = 9000$; $t = 1889$

№ 166. а) ПЭР НОЭЛЬ; б) Германия – Санта Николаус; Великобритания – Фазер Кристмас (Отец Рождества); Финляндия – Йоулупукки (гном).

№ 172. б) ПЛОМБИР, КРЕМ-БРЮЛЕ, ЭСКИМО.

№ 177. Германия: -23; 23; Братья Гримм.

Дания: -23; Андерсен.

Италия: 23; Джанни Родари.

Великобритания: 0; Льюис Кэрролл.

Франция: Шарль Перро («Красная Шапочка», «Золушка», «Спящая красавица»).

№ 178.

№ 181.

№ 183. а) «Мало иметь хороший ум, главное его хорошо применять.»

б) «Я мыслю, следовательно, существую.»

№ 186. а) $\ell = 17$; $m = \text{XVII}$; $n = \text{XIV}$; $p = \text{I}$; $t = \text{XVIII}$.

б) ВЕРСАЛЬ.

№ 187. ЛУВР.

№ 188. в) СЕНА.

№ 189. ЦЕЛЬСИЙ. В латинском написании – Anders Celsius.

№ 196. 4) А(-5; -3); В(2; 3); С(3; 0).

ОТВЕТЫ к § 6

№ 200 **ДЕНДРАРИЙ** (от греческого слова дендрон – дерево).

№ 203 Сосна – верность,
Грецкий орех – хитрость,
Лиственница – смелость,
Рябина – благородство,
Вишня – стойкость,
Апельсин – щедрость.
Дополнительно: венок из оливы был высшей наградой победителям на Олимпийских играх в Древней Греции;
На Дельфийских Играх, где участники соревновались в различных видах искусств, победителей награждали лавровыми венками.

№ 207 **ЕЛЬ.** Это главное сырье для бумажного производства. Древесина ели певучая и звонкая.
Это качество было подмечено давно, и знаменитые скрипки Страдивари и Амати были изготовлены из ели.
Еловая хвоя в 6 раз богаче витамином С, чем лимон или апельсин.

№ 213 Лиственница

№ 214 Береза – 13 %,
Ель – 10 %,
Сосна – 16 %,
Лиственница – 38 %,
Другие породы – 23 %.

№ 216 а) 101, 202 слагаемых;
б) -99; 198 слагаемых;
в) -199; 199 слагаемых.

№ 218 **МАФУСАЙЛ.** Эта сосна находится в реликтовом лесу, и является сегодня, по мнению ученых, самым древним деревом на Земле.
В середине XX века в этом лесу варварски было уничтожено еще более древнее дерево по имени Прометей, возраст которого составлял 4862 года.

№ 219 **ГИНКО**

№ 220 а) $AB = 2,8$; б) $AB = 16$;
в) $AB = 9,6$; г) $AB = 8,8$

№ 221 а) $BC = 6$, б) $D(-1,2)$.
 $AB = 4$

№ 222 МАКУЛАТУРА
 $m = 60$, $n = 400$

№ 223 $n = 30$; $m = 200$; $k = 300$; $l = 30$; $t = 16$; $p = 20$

№ 224

		—			—
П	Л	А	Т	А	Н
—		—			



№ 226 г) 1; -9 д) 8; 2;
е) 6; 10 ж) -3

№ 228 "ЛЕНТА ВРЕМЕНИ"

№ 229 Пифагор: 80 лет,
Евклид: 65 лет,
Архимед: 75 лет,
Эратосфен: 82 года.

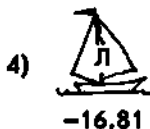
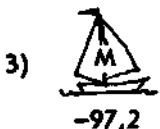
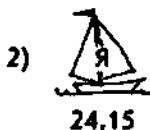
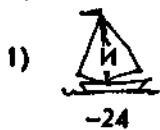
№ 233 ПАРАБОЛА

ОТВЕТЫ к § 7

№ 238 MARINA - морской
Марина - "морская"
МАРИНИСТАМИ

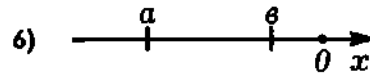
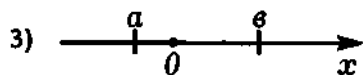
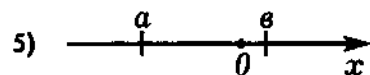
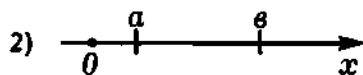
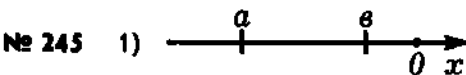
№ 242 КАНОЭ, БАЙДАРКА

№ 243 а)



б) МИЛЯ (морская, международная) – единица измерения расстояний на море, равная 1852 м.

№ 244 УЗЕЛ



№ 247 а) Белый (б): 25;

Красный (к): -8;

Синий (с): 0,3;

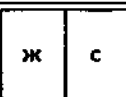
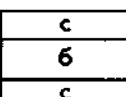
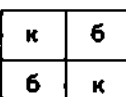
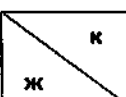
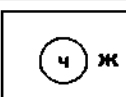
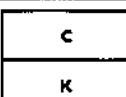
Желтый (ж): 2,5;

Черный (ч): 2,4.

б)

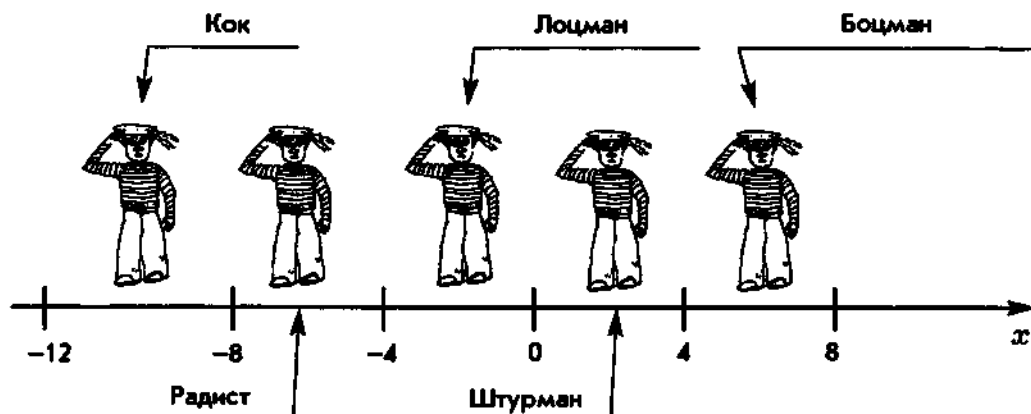
Числовой код
-25
$-\frac{1}{2}$
$-1\frac{1}{12}$
$-\frac{1}{6}$
$-\frac{5}{6}$
$10\frac{2}{3}$

в)

Сигнальный флагжок







№ 250

- а) Кок: -10;
Радист: -6,4;
Лоцман: -2,1;
Боцман: 6,2.



Боцман руководит матросами, следит за состоянием механизмов, чистотой, порядком и дисциплиной на судне.

Штурман обеспечивает движение судна в заданном направлении.

Лоцман отвечает за безопасное прохождение прибрежной зоны.

Радист поддерживает связь судна с береговыми службами. Кок отвечает за питание.

№ 252 Р(-2; 9);

Л(7; -6);

К(0; -8);

Т(5; -3);

Крейсер, танкер.

№ 255 ПТИЦА

№ 257 АЕР; АЭР; воздух

№ 259 ОРНИТО; ОРНИТОЛОГИЯ; ОРНИТОПТЕР (pteron – крыло)

До нашего времени сохранились чертежи этого летательного аппарата. В них значится, что крылья, подобные птичьим, должны иметь длину 12 м.

Нет фактов, подтверждающих, что аппарат был создан и летал. Однако специалисты считают, что он был способен поднять человека в воздух.

№ 261 ЛЕОНАРДО ДА ВИНЧИ

Дополнительно: Жуковский Николай Егорович (1847-1921) – русский ученый в области механики, основоположник современной аэро- и гидромеханики.

Циолковский Константин Эдуардович – великий русский ученый, один из "отцов космонавтики".

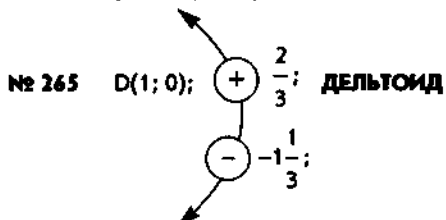
№ 262  12,  7,  20, парашют.

№ 263 $-\frac{1}{2}$: Одуванчик – Taraxacum;

-25: Клен - Acer;

-17,5: Занония - Zantedeschia macrocarpa.

№ 264 а) (1; -4); (5; -7); (2; 9), (6; 0); (3; -1), (7; 6); (4; -3);
в) № 3: (3; -1)



№ 266 а) A(-5; 2); B(0; -9); C(5; 2); D(0; 4).

№ 267 а) -2,5 - Δ - "дельта"

Z – "дзэта"

Λ – "ламбда"

Σ – "сигма"

б) Дельтоид состоит из двух треугольников, т.е. из двух дельт.

Дельтаплан – сверхлегкий летательный аппарат с крылом треугольной формы, напоминающим своим очертанием букву дельта.

№ 268 КИТАЙ

№ 269 Синий: $0,0(6) = \frac{20}{33}$; Зеленый: $0,08(3) = \frac{1}{12}$;

Красный: $0,(6) = \frac{2}{3}$; Белый: $0,(09) = \frac{1}{11}$.

Оранжевый: $0,(60) = \frac{1}{15}$;

Желтый: $0,8(3) = \frac{5}{6}$;

ОТВЕТЫ к § 8

№ 271. ДРОТИКИ, "ДАРТС"

№ 272. в) , , , , .

№ 273. в) , т р е б л , д а б л

г) $15 \cdot 2 + 11 \cdot 3 + 50 = 113.$

№ 275. а) голова и туловище: $\frac{1}{2}$, лошадь;

шея и плечи: -0,6, верблюд;

ноги: -0,25, антилопа

волосяной покров : -2,5; леопард.

б) Жираф

№ 279. а) 4) 1; «Я вас не понимаю».

Первооткрывателями Австралии были европейцы. Когда они впервые сошли на австралийский берег, то были удивлены и восхищены природой этого материка. Европейские переселенцы рассказывали, что когда они увидели кенгуру, то спросили у местных жителей: «Как называется это животное?» «Кен ге роо», - ответили аборигены. Европейцы подумали, что это и есть название необычного животного. И, лишь спустя много лет, они поняли, что это словосочетание на местном языке означает «Я вас не понимаю».

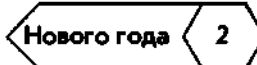
б) -3,5; «Никогда не пьющий воду».

№ 283. КЕНГУРУ и ЭМУ.



№ 285. а й е р с - р о к , у п у р у

№ 286. ... Например, самым холодным месяцем является  ,

а праздник  австралийцы встречают на пляже под лучами
палившего солица.

Главным созвездием, по которому ориентируются в Австралии является

 с четырьмя наиболее яркими звездами. Это созвездие
изображено на государственном  Австралии.

Свообразен и необычен растительный и животный мир этого континента.

Некоторые растения и животные встречаются только здесь. Например,

 – деревья, которые растут только в Австралии.

Поэтому  , которые питаются только эвкалиптами, не могут жить
в других местах, даже в зоопарках.

А  и  являются единственными на Земле
яйцекладущими млекопитающими.

№ 287. ЭСПЕРАНТО;

№ 288. mia familio – моя семья;

№ 289. patrino (мама) –  , patro (папа)

avo (дедушка) –  , avino (бабушка)

frato (брать) –  , fratino (сестра)

№ 290. красный: -3;

оранжевый: -1,5;

желтый: -0,05;

зеленый: -0,2;

голубой: -0,5;

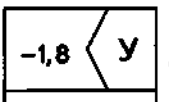
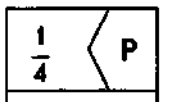
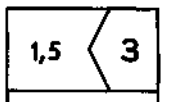
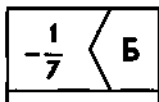
синий: $-2\frac{5}{12}$;

фиолетовый: $-2\frac{7}{18}$.

№ 291. ФАЦАГА

ЗАДАЧА

№ 292.



№ 293. 1 – г. Москва, Кремль; 2 – г. Санкт-Петербург, памятник «Медный всадник»;

3 – г. Лондон, Биг-бен; 4 – г. Париж, Эйфелева башня;

5 – г. Пиза, Пизанская башня; 6 – г. Афины, Парфенон.

№ 297. д) **ЗАНЛ** – число

ж) **СЕГМЕНТ**

№ 299. **ГИПЕРБОЛА**, Литературные гиперболы: «Не видела тебя целую вечность»,

«Сто раз тебе повторять надо».

№ 302. $(-5; 3) \rightarrow (-3; 3) \rightarrow (-2; 2) \rightarrow (0; 0) \rightarrow (4; -1) \rightarrow (3; -3) \rightarrow (0; -2)$

«Большая медведица», «Кош»

№ 303. **МИЦАР**

№ 304. **АЛЬКОР**

Для вычислений

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Депман И.Я. , Виленкин Н.Я. за страницами учебника математики: пособие для учащихся 5-6 кл сред . шк., М.:Просвещение, 1989.
2. Энциклопедия для детей. Т.2. Биология/ Глав. Ред. Аксенова М.Д. М.: Аванта+, 1998.
3. Энциклопедия для детей. Т.3. География/ Глав. Ред. Аксенова М.Д. М.: Аванта+, 1998.
4. Энциклопедия для детей. Т.4. Геология/ Глав. Ред. Аксенова М.Д. М.: Аванта+, 1998.
5. Энциклопедия для детей. Т.13. Страны и цивилизации/ Глав. Ред. Аксенова М.Д. М.: Аванта+, 1998.
6. Энциклопедия для детей. Т.17. Химия/ Глав. Ред. Аксенова М.Д. М.: Аванта+, 1998.
7. Чистяков В.Д. Рассказы о математиках. Минск, «Высшая школа» 1966.
8. УНИКАЛЬНАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ Кактусы Ильяшенко О.В., Белоус Ю.Н., Сушак Ю.П. ЭКСМО-Пресс, 2003.
9. Большая книга афоризмов Душенко К.В. ЭКСМО, 2000.
10. Ахметшин Н.Х., Китай: Знакомство с древней культурой. «Вече», 2004.

СОДЕРЖАНИЕ

§ 5. Положительные и отрицательные числа. Координатная плоскость	4
§ 6. Сложение и вычитание	43
§ 7. Умножение и деление положительных и отрицательных чисел. Координатная плоскость	77
§ 8. Решение уравнений. Координатная плоскость. Повторение	116
Ответы	167