

**Проверочная работа
по МАТЕМАТИКЕ**

6 класс

Вариант 1

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа содержит 13 заданий.
В заданиях, после которых есть поле со словом «Ответ», запишите ответ в указанном месте.

В задании 12 нужно сделать чертёж или рисунок.

В заданиях, после которых есть поле со словами «Решение» и «Ответ», запишите решение и ответ в указанном месте.

Если Вы хотите изменить ответ, зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы нельзя пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий.

Желаем успеха!

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы															

1 Вычислите: $35 - 12 \cdot (-4)$.

Ответ:

2 Вычислите: $\frac{1}{3} + \frac{2}{5} : \frac{3}{35}$.

Ответ:

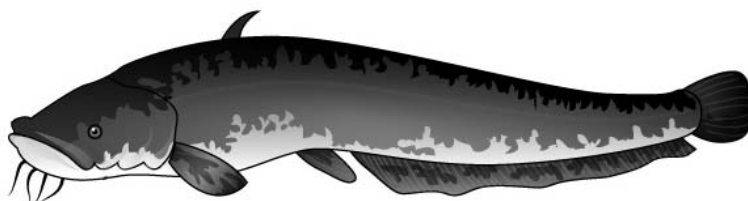
3 Задумали число. От этого числа отняли 187, полученный результат умножили на 6 и получили треть задуманного числа. Найдите задуманное число.

Ответ:

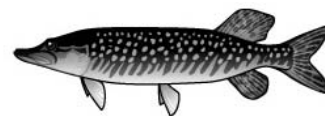
4 Вычислите: $(0,375 - 3) \cdot 16$.

Ответ:

5 На рисунке изображены сом и щука. Длина щуки 50 см. Какова примерная длина сома? Ответ дайте в сантиметрах.



Сом

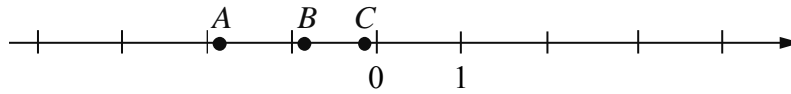


Щука

Ответ:

8

Даны числа: $-\frac{2}{9}$, $\frac{2}{9}$, $-\frac{7}{9}$, $-\frac{16}{9}$ и $-\frac{11}{9}$. Три из них отмечены на координатной прямой точками A , B и C .



Установите соответствие между точками и числами.

	ТОЧКИ		ЧИСЛА
A) A		1)	$-\frac{2}{9}$
B) B		2)	$\frac{2}{9}$
B) C		3)	$-\frac{7}{9}$
		4)	$-\frac{16}{9}$
		5)	$-\frac{11}{9}$

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

Ответ:

A	B	B

9

Вычислите: $\frac{5}{6} + \left(2 - 1\frac{23}{35}\right) : \frac{9}{25} - 1\frac{2}{7}$.

Запишите решение и ответ.

Решение.	
Ответ:	

12

На рисунке 1 показаны фигуры, симметричные относительно точки O . На рисунке 2 показаны фигура и точка O . Нарисуйте фигуру, симметричную данной фигуре относительно точки O , на рисунке 2.

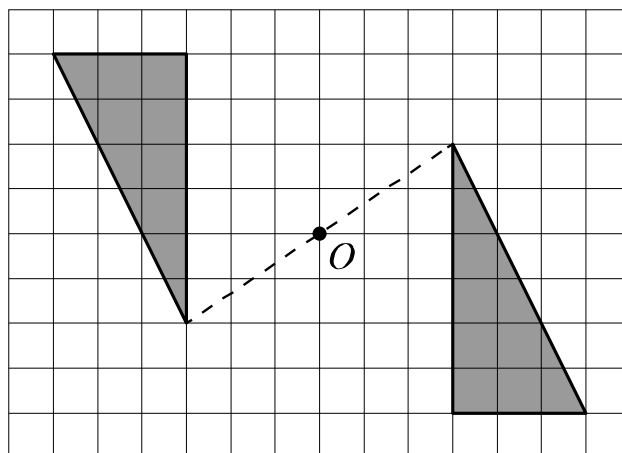


Рис. 1

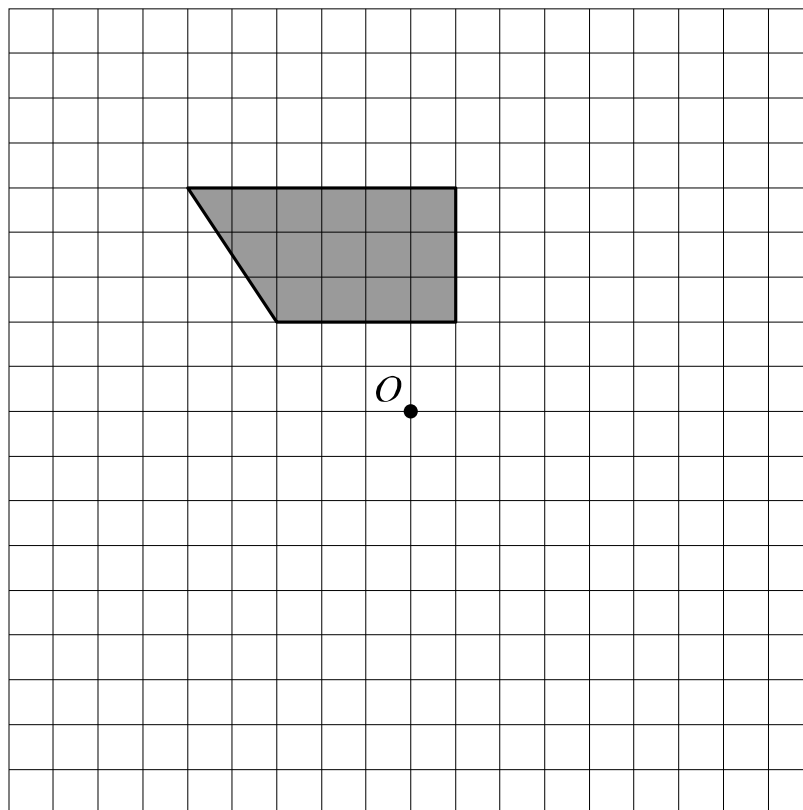


Рис. 2



