

Вариант № 760663**1. Задание 1 № 177**

Вычислите: $-54 : (66 - 84)$.

2. Задание 2 № 656

Вычислите: $\frac{2}{7} + \frac{3}{8} : \frac{7}{32}$. (ответ запишите в виде дроби)

Ответ:

3. Задание 3 № 310

Число 36 увеличили на четверть. Найдите полученное число.

4. Задание 4 № 44

Вычислите: $5,37 + 1,3 \cdot 4,72$.

5. Задание 5 № 5

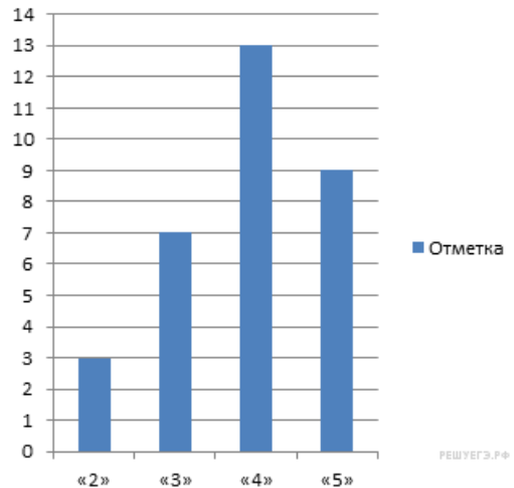
На рисунке изображены автобус и автомобиль. Длина автомобиля равна 4,2 м. Какова примерная длина автобуса?
Ответ дайте в целых метрах.



РЕШУЕГЭ.РФ

6. Задание 6 № 139

На диаграмме показаны результаты проверочной работы, проведенной в 6 «А» классе. По вертикальной оси указано число учеников. Назовите средний балл по классу за эту проверочную работу.



РЕШУЕГЭ.РФ

7. Задание 7 № 701

Найдите значение выражения $x - 2(x + 5)$ при $x = -7$.

8. Задание 8 № 662

На координатной прямой отмечены точки A , B и C .



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
A	1) $1\frac{4}{5}$
B	2) $5\frac{1}{2}$
C	3) $\frac{2}{5}$
	4) $\frac{5}{2}$
	5) $1\frac{2}{5}$

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.

Ответ:

A	B	C
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

9. Задание 9 № 730

Вычислите: $\frac{3}{4} + \left(2 - 1\frac{11}{21}\right) : \frac{4}{9} - 1\frac{4}{7}$. Запишите полностью решение и ответ.

10. Задание 10 № 468

В лесной школе на уроке ботаники сорока показала два цветка. На вопрос «Какие это цветы?» ученики ответили следующее:

Бельчонок: «Колокольчик и василёк».

Зайчонок: «Фиалка и ромашка».

Лисёнок: «Одуванчик и василёк».

Медвежонок: «Ромашка и колокольчик».

Каждый назвал верно только один цветок. Какие цветы показала сорока?

11. Задание 11 № 354

Евграфий взял у приятеля взаймы 20000 руб. в декабре. Каждый месяц, начиная с января, он выплачивает 20% от оставшейся суммы долга. Сколько денег он заплатит приятелю в феврале?

12. Задание 12 № 98

На рис. 1 на клетчатой бумаге изображены фигуры, симметричные относительно изображённой прямой. Нарисуйте на рис. 2 фигуру, симметричную заштрихованной фигуре относительно данной прямой.

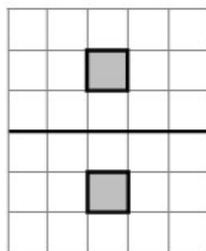


Рис. 1

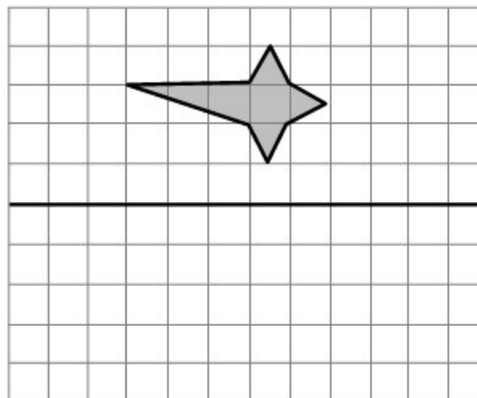


Рис. 2

РЕШУ ВПР

13. Задание 13 № [392](#)

Как взвесить груз на чашечных весах с гирями, если гири правильные, а весы неправильные?