Демонстрационная версия ЕНТ-2022 по математической грамотности. Вариант 2.

При выполнении заданий с выбором ответа отметьте верные ответы.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

1. Если 12% от числа 300 равно x, а 10% от числа 140 равно y, то чему равно 40% от числа (2x + y)?

1) 37.4

2) 36.4

3) 34.4

4) 38.4

5) 35.4

2. Если в течение четверти Марат получил оценки: 4; 5; 2; 4; 3; 5; 5; 4; 3; 3, то его средний балл равен?

1) 3.8

2) 4,05

3) 3,7

4) 4.1

5) 3.75

3. Найдите количество всех перестановок букв в слове «экзамен».

1) 5040

2) 2560

3) 4320

4) 720

5) 120

4. Установите закономерность в числовой последовательности: 3; 7; 15; 31; x; ... и определите значение x.

1) 55

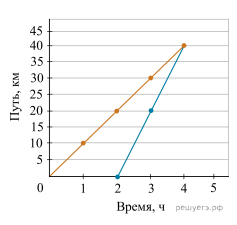
2) 59

3) 60

4) 68

5) 63

5. На диаграмме показан график движения пешехода и велосипедиста. По горизонтали указаны — время движения (ч), по вертикали — указан путь (км). Из города в поселок вышел пешеход. Спустя 2 часа выехал велосипедист, который через два часа догнал пешехода. Определите скорость сближения велосипедиста с пешеходом.



1) 20 км/ч

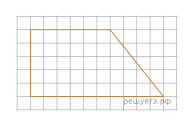
2) 10 км/ч

3) 5 км/ч

4) 3 km/q

5) 2 км/ч

6. Определите площадь фигуры на рисунке, если площадь 1 клетки равна 1 см².



1) 50 cm^2 2) 60 cm^2 3) 30 cm^2 4) 40 cm^2 5) 70 cm^2

7. Три села А, В, С расположены вдоль прямой дороги. Известно, что село В не находится рядом с селом С. Найдите расстояние между селами B и C, если расстояние между A и B равно 2 км, между A и C равно 5 км.

1) 3 км

2) 5 км

3) 7 км

4) 2 KM

8. Автобус преодолел за первый час 40% пути, осталось c км. Какова длина всего намеченного пути?

1) $\frac{3c}{5}$ 2) $\frac{3}{5c}$ 3) $\frac{5}{3}$ 4) $\frac{5c}{3}$ 5) $\frac{5}{3c}$

9. В клетках сидят 20 зайцев. В одной из клеток сидит 4 зайца это p % от всех зайцев. Тогда p равно

1) p = 15 2) p = 20 3) p = 35 4) p = 30

5) p = 25

10. Из 40 вопросов программы составлены тесты по 15 вопросов в каждом. Студент выучил 35 вопросов. Формула по которой можно вычислить вероятность того, что студент ответил на все вопросы теста.

1) $\frac{C_{40}^{15}}{C_{35}^{15}}$ 2) $\frac{C_{35}^{15}}{C_{40}^{15}}$ 3) $\frac{C_{40}^{15}}{C_{40}^{35}}$ 4) $\frac{C_{40}^{35}}{C_{35}^{15}}$ 5) $\frac{C_{40}^{35}}{C_{40}^{15}}$

11. Установите закономерность и определите x и y. В ответе укажите значение выражения (x + y), где

$$\frac{2}{5} \Rightarrow \frac{10}{12} \Rightarrow \frac{18}{19} \Rightarrow \frac{x}{y}.$$

- 1) 35
- 2) 26 3) 58 4) 48
- 5) 52

12. На рисунке представлена развертка кубика. Штриховкой показана нижняя грань. Найдите сумму чисел на боковых гранях.



- 1) 10
- 2) 12
- 3) 11
- 4) 14
- 5) 13

13. Груш собрали на 124 килограмма меньше, чем яблок. Яблок собрали в 3 раза больше, чем груш. Сколько собрали груш?

- 1) 62 кг
- 2) 152 кг
- 3) 124 кг
- 4) 186 кг
- 5) 248 кг

14. Дана пропорция $a_1: a_2 = a_3: a_4$. Сумма первых трех членов пропорции равна 58. Третий член составляет $\frac{2}{3}$, а второй $\frac{3}{4}$ первого члена. Найдите a_4 .

- 1) 13
- 2) 14
- 3) 15
- 4) 12 5) 11

15. Площадь квадрата 36 см 2 . Если одну из его сторон увеличить на 6 см, а другую уменьшить на x см, то получится прямоугольник, площадь которого равна 60 см². Найдите меньшую из сторон полученного прямоугольника.

- 1) 4 см
- 2) 9 см
- 3) 7 см
- 4) 5 cm
- 5) 6 cm