## Демонстрационная версия ЕНТ-2023 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. Объем прямоугольного параллелепипеда 231 м<sup>3</sup>. Найдите его измерения, если они выражены простыми числами.

1/4

- 1) 7 m. 7 m. 7 m. 2) 21 m. 3 m. 11 m. 3) 3 m. 7 m. 11 m. 4) 3 m. 77 m. 3 m.
- 2. Два числа относятся как 8:5. Найдите сумму квадратов этих чисел, если их разность равна 1.5.
  - 1) 16
- 2) 32,25
- 3) 6.25
- 4) 22,25
- 3. Дана таблица результатов забега на дистанцию 100 м на празднике «День семьи».

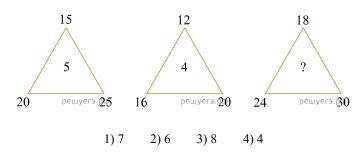


Время пробега дистанции 100 м (в сек)

Найдите размах представленных результатов забега.

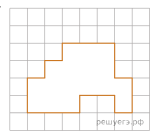
- 1) 8,3
- 2) 16,2
- 3) 15.5
- 4) 18,2

4. Установите заданную закономерность. Найдите неизвестное число



- 5. Пятый член последовательности 0; 7; 26; 63;... равен
  - 1) 126
- 2) 124
- 3) 125
- 4) 120
- 6. Лестница длиной 12,5 приставлена к стене так, что верхний конец лестницы находится от земли на высоте 12 м. Найдите расстояние от ее нижнего конца до стены.

- 4) 3.5 M
- 7. Сторона маленького квадрата равна 1 см. Площадь вырезанной фигуры равна



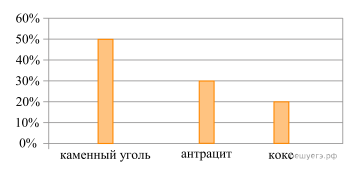
- 1)  $14 \text{ cm}^2$  2)  $17 \text{ cm}^2$  3)  $13 \text{ cm}^2$  4)  $16 \text{ cm}^2$
- **8.** Если новая логическая операция задана формулой  $a \& b = a^{-1} + b^{-1}$ , то 2 & 3 равно

1) 
$$\frac{5}{6}$$
 2)  $\frac{1}{6}$  3) 0 4)  $\frac{2}{5}$ 

2) 
$$\frac{1}{6}$$

4) 
$$\frac{2}{5}$$

9. По данным диаграммы определите, во сколько раз больше составляет объем добычи каменного угля по сравнению с объемом добычи антрацита в Карагандинском угольном бассейне?



Карагандинский угольный бассейн

1) в 
$$1\frac{2}{3}$$
 раза

1) в 1
$$\frac{2}{3}$$
 раза 2) в 1 $\frac{1}{3}$  раза 3) в  $\frac{3}{4}$  раза 4) в  $\frac{2}{3}$  раза

3) в 
$$\frac{3}{4}$$
 раз

3) 15

4) в 
$$\frac{2}{3}$$
 раза

10. Из всех фигуристов, участвующих в соревнованиях, выбран возраст участников, прошедших на показательные выступления, и составлен следующий числовой ряд 12; 13; 15; 18; 21; 16; 16; 17; 19; 15; 19. Определите медиану полученного ряда.

11. Напишите сельмой член последовательности

$$a_n = \begin{cases} rac{7}{n^2}, & \text{если } n - \text{четное число}, \\ rac{2}{n} + 3, & \text{если } n - \text{нечетное число}; \end{cases}$$

1) 
$$\frac{21}{7}$$
 2)  $\frac{1}{49}$  3)  $\frac{1}{7}$  4)  $\frac{23}{7}$ 

12. Число ребер правильного икосаэдра, изображенного на рисунке, равно



13. Периметр треугольника 85 см. Отношение длины первой стороны к длине второй стороны равно 1:2, отношение длины второй стороны к длине третьей стороны равно 3:4. Найдите разность длин наибольшей и наименьшей сторон треугольника.

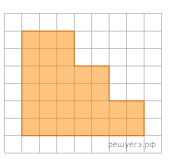
3) 24

14. Если сшить 8 костюмов, то в рулоне останется 2 метра ткани, а если сшить 10 костюмов, то не хватит 5 метров. Сколько метров ткани было в рулоне?

2) 15

4) 60

15. Размеры клетки 1 дм х 1 дм. Данная фигура равновелика прямоугольнику с длиной 10 дм и шириной, равной



1) 4 дм 2) 2 дм 3) 3 дм

4) 5 дм