

Реальная версия ЕНТ по математической грамотности 2021 года. Вариант 4147

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. Из равенства $4ac - 3b - 5ad = 7$ выразите a .

$$1) a = \frac{3b + 7}{5d - 4c} \quad 2) a = \frac{4c - 5d}{3b + 7} \quad 3) a = \frac{3b + 7}{4c - 5d} \quad 4) a = \frac{3b - 7}{4c - 5d} \quad 5) a = \frac{7 - 3b}{4c - 5d}$$

2. У Аслана было 4 целых груши, 6 половинок да 8 четвертинок, сколько всего груш было у Аслана?

- 1) 9 2) 7 3) 8 4) 5 5) 10

3. Из пункта A в пункт B велосипедист ехал со скоростью 11 км/ч, а назад со скоростью 9 км/ч. Определите среднюю скорость движения.

- 1) 10,1 км/ч 2) 9,9 км/ч 3) 9,5 км/ч 4) 10,5 км/ч 5) 10 км/ч

4. При встрече четыре друга обменялись рукопожатиями. Сколько получилось рукопожатий?

- 1) 8 2) 9 3) 3 4) 4 5) 6

5. Найдите, какая цифра в выражении заменена буквой A : $\frac{\overline{9A}}{\overline{1A}} = A$.

- 1) Цифра 3 2) Цифра 5 3) Цифра 6 4) Цифра 8 5) Цифра 4

6. Средняя масса пяти арбузов 6 кг. Когда меньший из арбузов заменили другим, масса которого оказалась на 3 кг больше, то средняя масса арбузов стала?

- 1) 6,5 кг 2) 6,2 кг 3) 6,6 кг 4) 7 кг 5) 6,8 кг

7. В шестизэтажном санатории двухместных номеров в 7 раз больше чем одноместных. Сколько всего двухместных и одноместных номеров в данном санатории, если на каждом этаже санатория по 12 одноместных номеров?

- 1) 572 2) 567 3) 516 4) 504 5) 576

8. Каждой букве соответствует определенная цифра. Найдите $B^2 - 1$.

$$\begin{array}{r} + K \\ \underline{- 2} \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 4 \\ \underline{- A} \\ \hline K \end{array} \quad \begin{array}{r} + KA \\ \underline{- AK} \\ \hline BB \end{array}$$

егэ.рф юегэ.рф юуегэ.рф

- 1) 15 2) 48 3) 63 4) 15 5) 35

9. Айдар должен проехать на велосипеде 120 км. Он проехал x часов со скоростью 10 км/ч, а остальной путь преодолел за y часов со скоростью 13 км/ч. Найдите зависимость y от x .

$$1) x = \frac{120 - 10y}{13} \quad 2) y = \frac{120 - 13x}{10} \quad 3) y = \frac{120 - x}{130} \quad 4) y = \frac{120 - 10x}{13} \quad 5) x = \frac{13y - 120}{10}$$

10. Рулон обоев имеет ширину 60 см и длину 10 м. Необходимо оклеить стены в комнате, размер которой $3 \text{ м} \times 4 \text{ м}$, высотой 2,5 м. Общая площадь окна и двери 4 м^2 . Найдите наименьшее количество рулонов, которое нужно купить.

- 1) 4 2) 5 3) 7 4) 6 5) 3

11. В таблице представлено изменение температуры с 6:00 до 15:00 часов. За какое время температура повысилась на 7°C ?

Время	6.00	9.00	12.00	15.00
Температура	-12 °C	-8 °C	-5 °C	-7 °C

- 1) за 3 часа 2) за 6 часов 3) за 4 часа 4) за 8 часов 5) за 7 часов

12. Когда моему отцу был 31 год, мне было 8 лет. Сейчас отец старше меня в 2 раза. Сколько лет мне сейчас?

- 1) 39 2) 48 3) 32 4) 23 5) 20

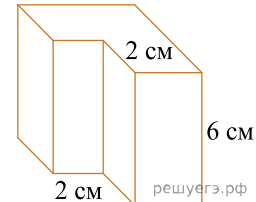
13. Портниха купила рулон ткани для пошива платьев. На пошив одного платья используется $2\frac{2}{3}$ м ткани. Для пошива всех платьев, ей пришлось отрезать от рулона ткани 8 раз. Сколько метров ткани было в рулоне, если ткань была израсходована полностью?

- 1) 19 м 2) 16 м 3) 24 м 4) 25 м 5) 18 м

14. На полоске бумаги записано число 2 58 1953 764. Мади разрезал полоску в двух местах и получил три полоски с тремя числами. Какое наименьшее значение может иметь сумма этих трёх чисел?

- 1) 4217 2) 4298 3) 2978 4) 2675 5) 2975

15. Из куба, с ребром равным 6 см вырезали прямоугольный параллелепипед, у которого стороны основания равны 2 см. Найдите объём оставшегося тела.



- 1) 192 см³ 2) 216 см³ 3) 172 см³ 4) 160 см³ 5) 208 см³