

## Реальная версия ЕНТ по математической грамотности 2021 года. Вариант 4236

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.** Конкурс длится 7500 секунд. За это время семиклассник должен выполнить 25 заданий, а девятиклассник — 30 заданий. На сколько секунд больше потратит на каждую задачу семиклассник, чем девятиклассник?

- 1) 45    2) 55    3) 30    4) 50    5) 40

**2.** Угол сектора составляет  $\frac{2}{3}$  полного угла. Градусная мера угла данного сектора равна  
1)  $180^\circ$     2)  $120^\circ$     3)  $240^\circ$     4)  $140^\circ$     5)  $260^\circ$

**3.** Белка с орехом бежит со скоростью 3 м/с, а без ореха со скоростью 5 м/с. Один орех в дупло она приносит за 16 минут. На каком расстоянии от дупла находятся орехи?

- 1) 1500    2) 1250    3) 1532    4) 1800    5) 1835

**4.** Раушан стоит в очереди. Сколько человек стоит в очереди, если Раушан с начала 15-ая, а с конца 17-ая.

- 1) 31    2) 16    3) 17    4) 19    5) 32

**5.** Корова пьет в день 50 литров воды. Найдите сколько литров воды корова выпивает в месяц. Ответ запишите в миллилитрах (1 месяц = 30 дней).

- 1) 150    2) 1500    3) 15 000    4) 150 000    5) 1 500 000

**6.** Ермек является двадцать пятым сначала и двадцать пятым с конца в ряду игроков. Укажите, сколько в ряду человек.

- 1) 50    2) 51    3) 48    4) 52    5) 49

**7.** Какой цифрой оканчивается число  $32^{10}$ ?

- 1) 0    2) 2    3) 6    4) 8    5) 4

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

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

вгэ.рф                      /егэ.рф                      дуегэ.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  $x$ .

$$\begin{array}{llll}
 1) x = \frac{120 - 10y}{13} & 2) y = \frac{120 - 13x}{10} & 3) y = \frac{120 - x}{130} & 4) y = \frac{120 - 10x}{13} \\
 & & 5) x = \frac{13y - 120}{10} &
 \end{array}$$

**10.** Галантерейная фабрика выпускает портмоне и кошельки. В среднем на 96 качественных изделий приходится 12 изделий, имеющих скрытые дефекты. Найдите вероятность того, что выбранный в магазине кошелек окажется без дефектов.

$$\begin{array}{ccccc} 1) \frac{1}{8} & 2) \frac{2}{3} & 3) \frac{8}{9} & 4) \frac{7}{9} & 5) \frac{7}{8} \end{array}$$

**11.** Простейшее одноклеточное инфузория-туфелька размножается делением на две части. Сколько инфузорий было первоначально, если после шестикратного деления их стало 320?

$$\begin{array}{ccccc} 1) 6 & 2) 3 & 3) 5 & 4) 7 & 5) 4 \end{array}$$

**12.** В таблице приведены результаты забега на 200 м шести участников школьных соревнований (см. таблицу). Школьник, показавший третий результат, бежал по дорожке под номером?

Номер дорожки	I	II	III	IV	V	VI
Результат, в секундах	30,1	27,3	28,9	28,5	27,8	24,3

$$\begin{array}{ccccc} 1) IV & 2) VI & 3) II & 4) III & 5) V \end{array}$$

**13.** Алия должна была прибавить 26 к некоторому числу. Но вместо этого она вычла 26 из данною числа и получила число  $(-14)$ . Какое число получилось бы, если бы Алия не перепутала действия?

$$\begin{array}{ccccc} 1) 36 & 2) 28 & 3) 42 & 4) 38 & 5) 32 \end{array}$$

**14.** Земледелец продал зерновую культуру на сумму 5 040 000 тенге с поля в 100 гектар. Определите цену одной тонны, если урожайность поля составляет 12 центнеров с 1 гектара.

$$\begin{array}{ccccc} 1) 59\ 136 & 2) 59\ 000 & 3) 50\ 400 & 4) 42\ 000 & 5) 57\ 273 \end{array}$$

**15.** Дана равнобокая трапеция с основаниями 16 и 24 и одним из углов  $60^\circ$ . Выберите верное утверждение.

Графа А	Графа В
Периметр трапеции	51

$$\begin{array}{ccccc} 1) A > 2B & 2) A > B & 3) A = B & 4) A = 2B & 5) A < B \end{array}$$