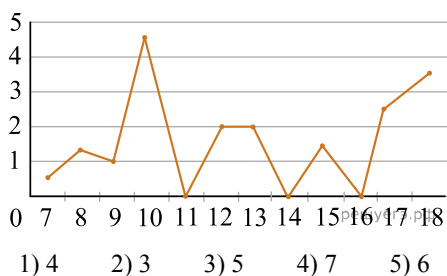


**Реальная версия ЕНТ по математической грамотности 2021 года.**  
**Вариант 4124**

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.** На рисунке точками показано суточное количество осадков, выпавших в Атырау с 7 по 18 ноября 2005 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали количество осадков, выпавших в соответствующий день, в миллиметрах. Определите по рисунку количество дней, когда осадков выпало больше, чем 1 мм в период с 11 по 16 ноября.



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

- 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.** 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.** Цену товара сначала повысили на 30%, затем снизили на 20%. На сколько процентов изменилась цена товара?

- 1) на 26%      2) на 56%      3) на 4%      4) на 6%  
 5) на 50%

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

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

егэ.рф      /егэ.рф      шуегэ.рф

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

**9.** Квадрат суммы трех последовательных натуральных чисел больше суммы их квадратов на 382, тогда сумма этих трех чисел равна

- 1) 26    2) 22    3) 18    4) 24    5) 16

**10.** Установите закономерность и найдите неизвестное число (см. таблицу).

7	11	22	26	?	56
1) 52	2) 30	3) 54	4) 32	5) 28	

**11.** В таблице представлено изменение температуры с 6:00 до 15:00 часов. За какое время температура повысилась на  $7^{\circ}\text{C}$ ?

Время	6.00	9.00	12.00	15.00
Температура	$-12^{\circ}\text{C}$	$-8^{\circ}\text{C}$	$-5^{\circ}\text{C}$	$-7^{\circ}\text{C}$

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

**12.** Код электронного замка от входной двери состоит из трёх различных цифр, сумма которых равна 10. Укажите наибольшую из этих цифр, если известно, что каждая из них — простое число.

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

**13.** Чему равно  $X$ , если  $X = 10\%$  от  $Y$ ,  $Y = 20\%$  от  $Z$ ,  $Z = 30\%$  от 1000.

- 1) 20    2) 10    3) 7    4) 5    5) 6

**14.** Олжас и Дима нарубят дрова на зиму за 10 дней. Дима и Антон за 15 дней, а Олжас и Антон за 18 дней. Дима самостоятельно нарубит дрова на зиму за (производительность труда одинакова).

- 1) 20 дней    2) 22 дня    3) 24 дня    4) 16 дней  
5) 18 дней

**15.** Найдите площадь стены заводского здания изображенного на рисунке.



- 1)  $180 \text{ м}^2$     2)  $126 \text{ м}^2$     3)  $100 \text{ м}^2$     4)  $108 \text{ м}^2$   
5)  $150 \text{ м}^2$