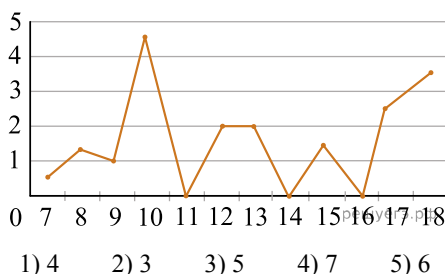


## Реальная версия ЕНТ по математической грамотности 2021 года. Вариант 4127

При выполнении заданий с выбором ответа отметьте верные ответы.

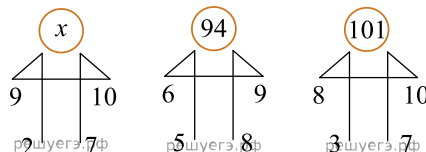
Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

- 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.** В каждой из предложенной фигур числа расположены в одинаковой закономерности. Найдите  $x$ .



- 1) 48    2) 104    3) 86    4) 59    5) 60

- 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.** 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.** Цена 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  $B^2 - 1$ .

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

и гэ. рф      и гэ. рф      и гэ. 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  $x$ .

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

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  $4 \text{ м}^2$ . Найдите наименьшее количество рулонов, которое нужно купить.

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

**11.** Мальчики и девочки восьмых классов взвесили свои портфели (в кг) и результаты занесли в таблицу. На сколько средний вес (в кг) портфелей девочек больше среднего веса портфелей мальчиков?

|          |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Мальчики | 3,2 | 3,0 | 3,6 | 3,5 | 2,8 | 2,7 | 4,2 | 4,4 | 5,0 |
| Девочки  | 4,4 | 4,6 | 3,2 | 5,0 | 4,7 | 3,8 | 4,1 | 5,2 | 3,7 |

- 1) 1,1      2) 0,3      3) 0,7      4) 0,5      5) 1,2

**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 M      2) 16 M      3) 24 M      4) 25 M      5) 18 M

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



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