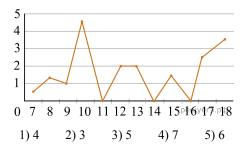
## Реальная версия ЕНТ по математической грамотности 2021 года. Вариант 4127

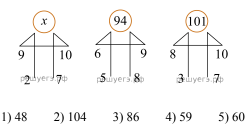
При выполнении заданий с выбором ответа отметьте верные ответы.

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.



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



- **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. 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  $B^2 - 1$ .

$$\begin{array}{cccc} \frac{K}{2} & \frac{-4}{A} & \frac{KA}{4K} \\ \frac{-3}{3} & \frac{K}{K} & \frac{BB}{BB} \\ \frac{BB}{BB} & \frac{BB}{BB} \end{array}$$

- 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 у часов со скоростью 13 км/ч. Найдите зависимость y от x.

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)  $x = \frac{13y - 120}{10}$ 

- 10. Рулон обоев имеет ширину 60 см и длину 10 м. Необходимо оклеить стены в комнате, размер которой 3 м  $\times$  4 м. высотой 2.5 м. Общая плошаль окна и двери 4 м<sup>2</sup>. Найлите наименьшее количество рулонов, которое нужно купить.
  - 1)4 2) 5 3)7 4) 6
- 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 м 2) 16 м 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)  $150 \text{ m}^2$