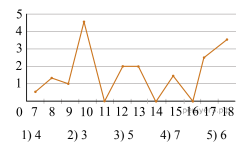
## Реальная версия ЕНТ по математической грамотности 2021 года. Вариант 4120

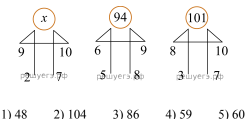
При выполнении заданий с выбором ответа отметьте верные ответы.

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 лвижения

1) 10,1 км/ч

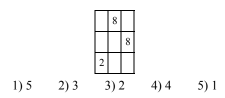
2) 9,9 км/ч

3) 9,5 км/ч

4) 10,5 км/ч

5) 10 км/ч

**4.** В пустые клетки надо написать цифры 8 и 2 так, чтобы сумма чисел по каждой горизонтали была 18. Сколько нужно написать цифр 8, кроме уже уже написанных?



**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

4) 52

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

5) 49

**7.** В шестиэтажном 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  $B^2 - 1$ .

$$\begin{array}{cccc} \begin{matrix} K & -\frac{4}{2} \\ \frac{+2}{3} & \frac{-A}{K} \end{matrix} & \begin{matrix} KA \\ +AK \\ BB \end{matrix} \\ \text{ers.pd} & \text{pyers.pd} \end{matrix}$$

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

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).

1) 52 4) 32 5) 28

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

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

1) 20

2) 10

3) 7

5)6 4) 5

5) 20

4) 23

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