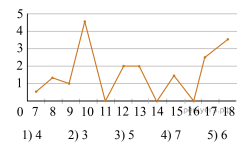
Реальная версия ЕНТ по математической грамотности 2021 года. Вариант 4120

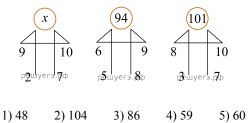
При выполнении заданий с выбором ответа отметьте верные ответы.

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.



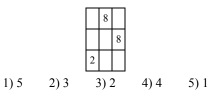
2. В каждой из предложенной фигур числа расположены в одинаковой закономерности. Найдите х.



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 km/y
- 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
- 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

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
- 5) 576

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

- 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

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 °С?

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 4) 23
- 5) 20
- **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
- 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 m^2

- 2) 126 m^2 3) 100 m^2 4) 108 m^2 5) 150 m^2