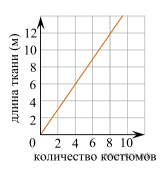
Реальная версия ЕНТ по математической грамотности 2021 года. Вариант 4244

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.** Из равенства 4ac 3b 5ad = 7 выразите *a*.
 - 1) $a = \frac{3b+7}{5d-4c}$ 2) $a = \frac{4c-5d}{3b+7}$ 3) $a = \frac{3b+7}{4c-5d}$ 4) $a = \frac{3b-7}{4c-5d}$ 5) $a = \frac{7 - 3b}{4c - 5d}$
- **2.** Вертолет пролетел та 4 часа b км. Если вертолет будет лететь с той же скоростью, то за сколько часов он пролетит n км?
 - 1) $(4 \cdot n) \cdot b$ 2) $(n:4) \cdot b$ 3) $b:(4 \cdot n)$ 4) $(4 \cdot n) : b$ 5) $n \cdot (4:b)$
- 3. Стрелок выстрелил в мишень 12 раз. За каждое точное попадание он получает 6 очков, а при каждом промахе теряет 2 очка. Какое наибольшее число промахов может сделать стрелок, чтобы получить больше 30 очков?
 - 3) 3 4) 7 5) 5
- 4. Сколько существует трехзначных чисел, составленных из цифр 2; 5; 7 без повторений, деляшихся на 5?
 - 2) 5 3) 3 4) 2 5) 1 1) 4
 - **5.** Найдите, какая цифра в выражении заменена буквой A: $\frac{\overline{9A}}{\overline{1A}} = A$.
 - 1) Цифра 3 2) Цифра 5 3) Цифра 6 4) Цифра 8 5) Цифра 4
- **6.** Из дома A до дома B ведут три тропинки, а из B в сад C ведут четыре тропинки. Укажите число различных маршрутов от дома A до сада C, проходящих через B.
 - 1) 4 2) 12 3) 24 4) 7 5) 3
 - 7. Если ab = 12, $\frac{a}{b} = 3$ и a > 0, то значение b^3 равно

- 2) 27 3) 4 4) 8 1) 64 5) 9
- 8. На доске записан ряд чисел 1; 2; 3; ...; 21. Какова вероятность того, что наугад выбранное число окажется простым?
 - 1) $\frac{17}{21}$ 2) $\frac{13}{21}$ 3) $\frac{11}{21}$ 4) $\frac{8}{21}$ 5) $\frac{5}{21}$
- 9. Используя график зависимости расхода ткани от количества костюмов, определите, сколько метров ткани будет израсходовано на пошив 24 костюмов.



- 1) 46 м 2) 26 м 3) 24 m 4) 36 M 5) 44 M
- 10. Установите закономерность и найдите неизвестное число (см. таблицу).
 - 1) 52 5) 28
- 11. Асия отметила на прямой линии 5 синих точек. В каждый промежуток между синими точками она поставила красную точку, а потом в каждый промежуток между красной и синей точками она поставила черную точку. Сколько всего точек получилось?
 - 1) 17 2) 9 3) 18 4) 20 5) 11
- 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.
 - 2) 10 3) 7 4) 5 5) 6 1) 20
- 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 лней

2/3

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

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