

**ЕНТ по математической грамотности 2021 года. Вариант 4**

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.** Заяц за 5 часов пробежал 60 км, а лиса за 3 часа пробежала 45 км. На сколько скорость зайца меньше скорости лисы?

- 1) на 20 км/ч    2) на 3 км/ч    3) на 15 км/ч    4) на 5 км/ч    5) на 4 км/ч

**2.** Числа даны в определенной последовательности. Найдите  $\frac{a+b}{10}$ .

2	4	12	48	a
3	6	18	72	b

- 1) 36    2) 80    3) 48    4) 24    5) 60

**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?

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

**4.** В классе 25 человек, из них 18 человек изучают английский язык, 16 — немецкий, 9 — оба языка. Найдите, сколько человек изучают только английский.

- 1) 9    2) 10    3) 11    4) 12    5) 8

**5.** Сколько трехзначных чисел можно составить из цифр 0, 1, 2, если цифры могут повторяться?

- 1) 14    2) 16    3) 12    4) 10    5) 18

**6.** Значение выражения  $\frac{1! \cdot 2! \cdot 3! \cdot 4! \cdot 5!}{3! - 1}$  оканчивается цифрой?

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

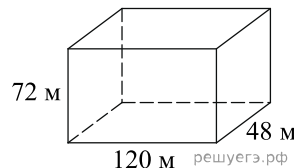
**7.** В моей школе 45 учителей приезжает на работу на общественном транспорте, 12% учителей приезжают на работу на автомобиле, остальные 28% живут рядом со школой и ходят пешком. Сколько учителей в моей школе?

- 1) 75    2) 60    3) 85    4) 65    5) 80

**8.** В книге 200 страниц. Какова вероятность того, что наугад открытая страница будет иметь порядковый номер, оканчивающийся на 5?

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

**9.** Коробку, изображенную на рисунке нужно заполнить игральными мячами, диаметр которых 24 см. Какое максимальное количество мячей можно поместить в эту коробку?



- 1) 20    2) 30    3) 50    4) 40    5) 60

**10.** Сколько существует двузначных натуральных чисел, меньших 50, с невозрастающим порядком цифр, то есть таких, у которых вторая цифра не больше первой?

- 1) 17    2) 16    3) 15    4) 14    5) 18

**11.** Альпинисты в первый день восхождения поднялись на высоту 1400 м, а затем каждый следующий день они проходили на 100 м меньше, чем в предыдущий. За сколько дней они покорили высоту в 5000 м?

- 1) 2    2) 4    3) 3    4) 5    5) 1

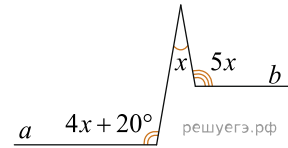
**12.** Сара собирала в копилке монеты по 20 тенге и 50 тенге. В конце недели собралось 480 тенге, а всею было 15 монет. Сколько среди них было монет достоинством 50 тенге?

- 1) 6    2) 7    3) 9    4) 10    5) 8

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 м    4) 25 м    5) 18 м

14. Учитывая, что прямые  $a$  и  $b$  параллельны, по рисунку найдите  $x$ .



1)  $30^\circ$     2)  $10^\circ$     3)  $20^\circ$     4)  $60^\circ$     5)  $40^\circ$

15. На рисунке приведены площади трех прямоугольников. Найдите площадь неизвестного прямоугольника.

12	15
8	решение?

1) 14    2) 10    3) 13    4) 11    5) 9