

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.** Айнур может купить на 480 тенге 8 ручек. Сколько ручек она может купить на 600 тенге?

- 1) 12    2) 10    3) 44    4) 54

**2.** В нескольких эстафетах, которые проводились в школе, команды показали следующие результаты:

Команда	I эстафета баллы	II эстафета баллы	III эстафета баллы
«Вымпел»	2	1	4
«Тайфун»	3	4	1
«Чемпионы»	1	5	3
«Кайрат»	4	2	5
«Батыр»	5	3	2

При подведении итогов показатели суммируются, побеждает команда, набравшая максимальное количество баллов. Какое место в итоге заняла команда «Батыр»?

- 1) 4    2) 5    3) 1    4) 2

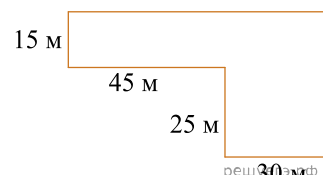
**3.** В ряду чисел 5; 2; 8;   ; 12; 10 одно число оказалось стертым. Восстановите его, зная, что размах ряда равен 18.

- 1) 22    2) 20    3) 25    4) 28

**4.** Галантерейная фабрика выпускает портмоне и кошельки. В среднем на 96 качественных изделий приходится 12 изделий, имеющих скрытые дефекты. Найдите вероятность того, что выбранный в магазине кошелек окажется без дефектов.

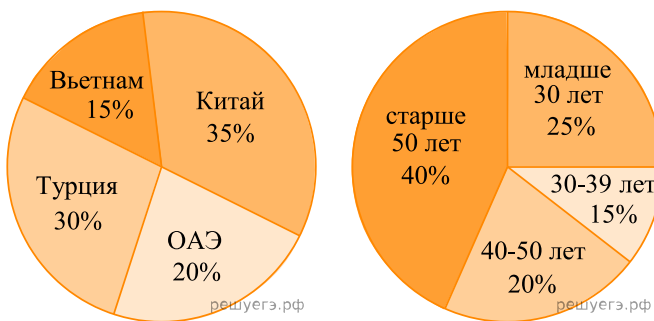
- 1)  $\frac{8}{9}$     2)  $\frac{2}{3}$     3)  $\frac{1}{8}$     4)  $\frac{7}{9}$

**5.** Найдите площадь земельного участка, изображенного на рисунке.



- 1) 2020 м<sup>2</sup>    2) 1525 м<sup>2</sup>    3) 1875 м<sup>2</sup>    4) 1150 м<sup>2</sup>

**6.** На данных круговых диаграммах показано распределение туристов из Казахстана: распределение туристов по странам и распределение по возрастам соответственно. Отношение процента туристов, отправившихся отдыхать в Турцию к проценту туристов младше 30 лет равно



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

**7.** Из 40 вопросов программы составлены тесты по 15 вопросов в каждом. Студент выучил 35 вопросов. Формула по которой можно вычислить вероятность того, что студент ответил на все вопросы теста.

$$1) \frac{C_{40}^{15}}{C_{35}^{15}} \quad 2) \frac{C_{35}^{15}}{C_{40}^{15}} \quad 3) \frac{C_{40}^{15}}{C_{35}^{35}} \quad 4) \frac{C_{40}^{35}}{C_{35}^{15}}$$

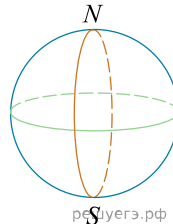
**8.** На полоске бумаги записано число 2 58 1953 764. Мади разрезал полоску в двух местах и получил три полоски с тремя числами. Какое наименьшее значение может иметь сумма этих трёх чисел?

- 1) 4217    2) 4298    3) 2978    4) 2975

**9.** Турист в первый час достиг высоты 800 м, а каждый следующий час поднимался на 25 м меньше, чем предыдущий. Вычислите, за сколько часов он достигнет высоты в 5700 м.

- 1) 8 ч    2) 6 ч    3) 5 ч    4) 4 ч

**10.** За какое время Земля повернётся вокруг своей оси на  $45^\circ$ ?



- 1) за 3 ч 20 мин    2) за 3 ч 30 мин    3) за 2 ч 40 мин    4) за 3 ч