Тест по математике в 5 классе

Выбрать правильный ответ.

№ 1. Какое из данных чисел равно числу ***двадцать две тысячи триста*** ?

а) 202300; б)22300; в)220300; г) другой ответ.

№ 2. Высота крепостной стены средневекового замка 18 м 8 см. Выразите ее в сантиметрах:

а) 1808 см, б) 18008 см, в) 188 см, г) другой ответ.

№ 3. Сколько натуральных чисел находится между 13 и 4?

а) 9, б) 8, в) 7, г) другой ответ.

№ 4. Найдите сумму чисел 274232 и 459583.

а) 7337 15, б) 733815, в) 734815, г) другой ответ.

№ 5. Чему равно уменьшаемое, если разность равна 27, а вычитаемое 64?

а) 91, б)81, в)37, г) другой ответ.

№ 6. При каком значении ***а*** верно равенство а•17=102?

а) 85, б) 1734, в) 6, г) другой ответ.

№ 7. Составьте выражение для решения задачи. «Брату ***а***  лет, а сестра на 8 лет моложе. Сколько лет брату и сестре вместе?»

а) а + 8; б) а – 8; в) а + ( а – 8 ); г) другой ответ.

№ 8. Решите уравнение: ***5х + 61 = 346.***

а) х = 285; б) х = 57; в) решить нельзя; г) другой ответ.

№ 9. Найдите значение выражения ***3а + 7а + 4*** при а = 11.

а) 15, б) 151, в) 114, г) другой ответ.

№ 10. Среди данных выражений выберите то, значение которого наименьшее:

а) 462: 14; б) 588: 14, в) 588: 42, г)462: 42.

№ 11. Сколько пакетов требуется для упаковки 495 маек, если в каждый

пакет можно положить не более 6 маек?

а) 82, б) 84, в) 83, г) другой ответ.

№ 12. Найдите два числа, если известно, что одно из них в 13 раз больше другого, а их сумма равна 882.

а) 460 и 422, б) 819 и 63, в) 962 и 74, г) другой ответ.

Тест по математике в 5 классе

Выбрать правильный ответ.

№ 1. Какое из данных чисел равно числу ***двадцать две тысячи триста*** ?

а) 202300; б)22300; в)220300; г) другой ответ.

№ 2. Высота крепостной стены средневекового замка 18 м 8 см. Выразите ее в сантиметрах:

а) 1808 см, б) 18008 см, в) 188 см, г) другой ответ.

№ 3. Сколько натуральных чисел находится между 13 и 4?

а) 9, б) 8, в) 7, г) другой ответ.

№ 4. Найдите сумму чисел 274232 и 459583.

а) 7337 15, б) 733815, в) 734815, г) другой ответ.

№ 5. Чему равно уменьшаемое, если разность равна 27, а вычитаемое 64?

а) 91, б)81, в)37, г) другой ответ.

№ 6. При каком значении ***а*** верно равенство а•17=102?

а) 85, б) 1734, в) 6, г) другой ответ.

№ 7. Составьте выражение для решения задачи. «Брату ***а***  лет, а сестра на 8 лет моложе. Сколько лет брату и сестре вместе?»

а) а + 8; б) а – 8; в) а + ( а – 8 ); г) другой ответ.

№ 8. Решите уравнение: ***5х + 61 = 346.***

а) х = 285; б) х = 57; в) решить нельзя; г) другой ответ.

№ 9. Найдите значение выражения ***3а + 7а + 4*** при а = 11.

а) 15, б) 151, в) 114, г) другой ответ.

№ 10. Среди данных выражений выберите то, значение которого наименьшее:

а) 462: 14; б) 588: 14, в) 588: 42, г)462: 42.

№ 11. Сколько пакетов требуется для упаковки 495 маек, если в каждый

пакет можно положить не более 6 маек?

а) 82, б) 84, в) 83, г) другой ответ.

№ 12. Найдите два числа, если известно, что одно из них в 13 раз больше другого, а их сумма равна 882.

а) 460 и 422, б) 819 и 63, в) 962 и 74, г) другой ответ.