

Тесты по математике (4 класс) (Береснева О.А., Мартынова В.И.)
II полугодие

I вариант

А.1. У какого числа в разряде единиц класса тысяч не стоит цифра 3?

- 1) 93 000 2) 38 400 3) 83 600 4) 253 432

А.2. В 1930 г. на земле насчитывалось 100 тыс. тигров, сейчас их осталось около 7 тыс. Сколько тигров исчезло за прошедшие годы?

- 1) 90 300 2) 93 000 3) 90 003

А.3. Найдите закономерность : 1932, 1952, 1972... и определите, какое число продолжит ряд.

- 1) 1992 2) 1392 3) 1992 4) 2002

А.4. Укажи количество цифр в записи частного $254\,105:5$

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

А.5. В каком выражении последнее действие будет умножение?

- 1) $(K+C \times B - D):N$
2) $(A : B - C \times K) \times (N : X)$
3) $X \times N + N - F \times D + C$

А.6. Выбери верное высказывание.

Чтобы найти расстояние, нужно...

- 1) скорость разделить на время
2) к скорости прибавить время
3) скорость умножить на время

А.7. Сокол сапсан способен развивать скорость до 322 км/ч.
Какое расстояние он преодолеет за 2 часа?

- 1) 600 км 2) 944 км 3) 644 км 4) 642 км

А.8. Палочник самое длинное насекомое на свете. Его тело достигает длины 33см. Какова длина 11 таких насекомых?

- 1)333см 2)343см 3)363см

А.9. Слон съедает за три дня 1800 кг травы. Сколько травы ему понадобится на 6 дней?

- 1) 2000кг 2) 3600 кг 3) 4000 кг

А.10. Чему равна площадь треугольника, если длина одной стороны равна 5 см, а другой 4 см?

- 1) 20 кв. см 2)10 кв. см 3) 25 кв.см

А.11. Найди частное чисел 252 504 и 84.

- 1)36 2) 306 3) 3006

А.12. Какое значение величины можно вставить в «окошко», чтобы неравенство $9 \text{ т } 725 \text{ кг} < 9\text{т} \dots \text{ ц } 25\text{кг}$ стало верным?

- 1) 7ц 2) 6ц 3)8ц

А.13. На листе бумаги прямоугольной формы длиной 12 см и шириной 5 см нарисован черный квадрат, сумма сторон которого 16 см. Какая площадь белой части листа?

- 1)44 кв.см 2) 54 кв.см 3) 42 кв.см

А.14. На базе было 28 т овощей. $\frac{4}{7}$ всех овощей отправили в магазин. Сколько овощей отправили в магазин?

- 1) 4 т 2) 7т 3) 16 т 4) 49 т

А.15. Если из 4 т 7 ц 5 кг вычесть 9 ц 78 кг ,то получится :

- 1) 3 т 6 ц 27 кг 2) 3 т 7 ц 37 кг 3) 3 т 7 ц 27 кг ?

Выбери правильный ответ.

II вариант

А.1. У какого числа в разряде десятков единиц не стоит цифра 5 ?

- 1) 76 051 2) 45 555 3) 96 705 4) 875 050

А.2. 200 лет назад из древесины изготавливалось только 5 тыс. наименований предметов, сейчас их выпускается 20 тысяч. Во сколько увеличилось количество изделий из древесины?

- 1) в 3 раза 2) в 5 раз 3) в 4 раза

А.3. Найдите закономерность: 1345, 1445, 1555и определите, какое число продолжит ряд.

- 1) 1556 2) 1656 3) 1655 4) 1556 ?

А.4. Укажи количество цифр в записи частного $25\ 105:5$

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

А.5. В каком выражении последнее действие будет деление?

- 1) $B \times A : D - C \times K + K : T$
2) $(B - C \times K + P \times M) : H$
3) $A - D \times K + H : A : D$

А.6. Выбери верное высказывание.

Чтобы найти скорость,...

- 1) нужно время умножить на расстояние
2) расстояние разделить на время
3) из расстояния вычесть время

А.7. Средняя скорость лошади 30 км/ч.

Какое расстояние пробежит лошадь за 3 часа?

- 1) 33 км 2) 99 км 3) 90 км 4) 120 км

А.8. Борзая преодолевает за одну секунду 16 м.

Сколько она пробежит метров за 15 секунд?

1) 516м 2) 240 м 3) 300м

А.9. Корова съедает за сутки 50 кг травы. Хватит ли ей 2 центнера на неделю?

1) Да 2) Нет

А.10. Чему равна площадь треугольника, если длина одной стороны равна 6 см, а длина другой стороны – 4 см?

1) 10 кв.см

2) 11 кв.см

3) 12 кв.см

А.11. Найди произведение чисел 627 и 309.

1) 24 455

2) 193 743

3) 193 734

А.12. Какое значение величины можно вставить в « окошко», чтобы неравенство $6 \text{ т } 724 \text{ кг} < 6 \text{ т } \dots \text{ц } 24 \text{ кг}$ стало верным?

1) 3ц

2) 6ц

3) 8ц

А.13. Найти ширину прямоугольника, если длина его 9 см, а площадь – 36 кв. см?

1) 45 см

2) 342 см

3) 4 см

А.14. Велосипедист ехал 3 ч со скоростью 18 км/ч. Обрато он ехал другой дорогой, которая была длинее первой на 9 км, но и скорость велосипедиста стала на 3 км/ч больше. Сколько времени велосипедист затратил на обратный путь?

1) 2ч 2) 3ч 3) 4ч

А.15. Периметр квадрата 12 см. Из двух таких квадратов сложили прямоугольник. Чему будет равна площадь этого прямоугольника?

1) 9 кв. см

2) 18 кв. см

3) 36 кв. см

4) 18 см

