

### Тест 1 (4 класс)

А 1. Сколько цифр потребуется для записи числа девятьсот шесть тысяч семьсот пятнадцать?

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

А 2. Найди число, предыдущее для числа 70900000.

- 1)70999999                      2)70900001                      3)70899999                      4)70900009

А 3. Найди решение примера:  $800000 : 1000$ .

- 1) 8000    2) 80    3) 800    4) 80000

А 4. Катя выехала на тренировку в 11 часов. Дорога до спортзала и обратно заняла 1 ч 25 минут. В спортзале Катя провела 2 ч 15 минут. В какое время Катя была дома?

- 1) в 13 ч 40 мин                      2) в 14 ч 40 мин                      3) в 14 ч 50 мин                      4) в 15 ч

А 5. В первой деревне 26 дворов, во второй - 35 дворов, в третьей - 47 дворов и в четвёртой - 40 дворов. Узнай среднее количество дворов в четырёх деревнях.

- 1)34                      2)35                      3)37                      4)38

А 6. В одном пакете 5 кг конфет, а в другом - 12 кг тех же конфет. Второй пакет стоит на 700 рублей дороже. Сколько стоит каждый пакет?

- 1)250 р. и 950 р.                      2) 500 р. и 1200 р.                      3) 700 р. и 1400 р.                      4) 1000 р. и 1700 р.

А 7. Найди числитель у дроби  $\frac{3}{7}$ .

- 1)3                      2) 7                      3) Чёрточка между числами.                      4) У этой дроби нет числителя.

А 8. В деревне 24 деревянных дома, а кирпичных домов -  $\frac{3}{4}$  от числа деревянных. Сколько всего домов в деревне?

- 1) 40                      2) 56                      3) 30                      4) 42

А 9. Переведи: 1 см = ... мм.

- 1)10                      2)100                      3)1000                      4) 1мм = 10 см

А 10. Переведи: 1 км = ... м.

- 1)100                      2)500                      3)1000                      4)10000

А 11. Переведи:  $6852110 \text{ м}^2 = \dots \text{ км}^2 \dots \text{ м}^2$ .

- 1) 6 км<sup>2</sup> 852110 м<sup>2</sup>                      2) 68 км<sup>2</sup> 52110 м<sup>2</sup>                      3) 685 км<sup>2</sup> 2110 м<sup>2</sup>                      4) 6852 км<sup>2</sup> 110 м<sup>2</sup>

А 12. Переведи: 1 а = ... м<sup>2</sup>

- 1)10    2)50    3)100    4)1000

А 13.  $6544 \text{ м}^2 = \dots \text{ а} \dots \text{ м}^2$ .

- 1)65а44м<sup>2</sup>                      2)6а544м<sup>2</sup>                      3)654а4м<sup>2</sup>                      4)32а144м<sup>2</sup>

А 14. 56000000г=...кг.

- 1)56000 кг                      2) 560000 кг                      3) 5600 кг                      4) 560 кг

А 15. Переведи: 3 сут 13ч = ...ч.

- 1)83 ч                      2) 85 ч                      3) 73 ч                      4) 91 ч

А 16. Как соотносятся между собой диагонали прямоугольника?

1) Всегда есть большая диагональ и меньшая диагональ.

2) Они всегда равны.

3) Они равны в большинстве случаев.

4) У каждого прямоугольника по-своему.

А 17. Переведи: 1 в. = ... лет.

- 1)10                      2)50                      3)100                      4)1000

А 18. Что является проверкой выражения  $283800 : 6$ ? Напиши ответ.

А 19. Допиши формулу  $(a \cdot b) \cdot c = \dots$

С 20. От одного места одновременно в противоположных направлениях побежали две собаки. Через 7 с расстояние между ними было 147 м. Скорость одной собаки 12 м/с. Найди скорость второй собаки.

## Тест 2 ( 4 класс)

А 1. Какое число не расположено между числами 246668 и 246675?

- 1)246673      2)246663      3)246671      4)246669

А 2. Как соотносятся между собой диагонали квадрата?

- 1) Одна больше другой в 2 раза.  
2) Они всегда равны.  
3) Они равны в большинстве случаев  
4) У каждого квадрата по-своему.

А 3. Реши пример: 3 т 95 кг + 51 т 263 кг.

- 1) 54 т 358 кг      2) 54т 348 кг      3) 55 т 213 кг      4) 81т348кг

А 4. Реши буквенное выражение  $B - a$ , где  $B = 900300$   $a = 184307$ .

- 1)705992    2)715983    3)715993    4)714993

А 5. В трёх домах 164 квартиры. В первом и втором домах 111 квартир, а во втором и третьем домах 118 квартир. Сколько квартир в каждом доме в отдельности?

- 1) 42,53,67      2) 45,51,58      3) 46,65,53      4) 48,65,50

А 6. Реши уравнение:  $(14 + a \cdot 7) : 7 = 42 - 37$ . 1)  $a = 2$       2)  $a = 3$       3)  $a = 4$       4)  $a = 5$

А 7.  $(7 \cdot 6) \cdot 3$ . Какой из способов решения неправильный?

- 1)  $(7 \times 3) \times 6$       2)  $(6 \times 3) \times 7$       3)  $7 \times 3 + 6 \times 3$       4)  $7 \times 6 \times 3$

А 8. Реши пример:  $900000 - 107096$ .

- 1)792804      2)792994      3)792904      4)791904

А 9. Реши пример столбиком:  $468083 : 77$ . 1) 6089      2) 6169      3) 5089      4) 6079

А 10. Пчела летела 6 с со скоростью 4 м/с. У стрекозы скорость 3 м/с. За сколько она пролетит то же расстояние? 1) 6 с      2) 7 с      3) 8 с      4) 9 с

А 11. Найди знаменатель у дроби  $\frac{4}{9}$ .

- 1)4      2)9      3) Чёрточка между числами.      4) У этой дроби нет знаменателя.

А 12. На лугу сидели 28 воробьев. Потом  $\frac{4}{7}$  всех воробьев улетели. Сколько воробьев осталось на лугу? 1)10      2)12      3)14      4)16

А 13. Переведи: 1 км = ...дм. 1)100дм.      2) 1000дм      3)10000дм      4) 100000дм

А 14. Переведи:  $1\text{дм}^2 = \dots \text{см}^2$ . 1)10  $\text{см}^2$ .      2) 50  $\text{см}^2$       3)100  $\text{см}^2$       4) 1000  $\text{см}^2$

А 15. Переведи:  $56\ 700\ 000\ 000\ \text{м}^2 = \dots \text{га}$ .

- 1)56700 га      2) 567000 га      3) 5 670 000 га      4) 56 700 000 га

А 16. 457 лет = ... в. ... лет. 1)45в.7лет      2) 4 в. 57 лет      3) 9 в. 7 лет      4)3в. 157 лет

А17. 99ч = ... сут... ч. 1) 4 сут 1ч      2) 4 сут 3ч      3) 4 сут 19 ч      4) 3 сут 21 ч

А18. Реши пример столбиком и выпиши ответ:  $700200 - 76912$ .

А19. Запиши ответ:  $7506700\ \text{м}^2 = \dots \text{га} \dots \text{а}$ .

С 20. На главной улице посёлка в первом доме живёт 25 человек, во втором доме -39 человек, в третьем доме - 44 человека, в четвёртом доме - 31 человек и в пятом доме - 21 человек. Найди среднее число жителей дома на главной улице посёлка.

### Тест 3 (4 класс)

А 1. Какое число расположено между числами 678490 и 678501?

- 1)678490                      2)678490                      3)678490                      4)678490

А 2. Как соотносятся между собой отрезки, которые получаются при пересечении диагоналей прямоугольника?

- 1) Они все равны.  
2) Два отрезка равны, они в 2 раза больше двух других отрезков.  
3) У каждого прямоугольника по-своему.  
4) Диагонали у прямоугольника не пересекаются.

А 3.  $3\text{мин } 10\text{с} - 45\text{с} = \dots$     1)2мин15с                      2)2мин25с                      3)2мин35с                      4)2мин5с

А 4.  $8\text{ км } 368\text{ м} \cdot 4 = \dots$     1) 33472 км                      2) 33 км 472 м                      3) 32472 м                      4) 33 км 482 м

А 5. На поляне растёт 18 берёз. Это на 7 деревьев больше, чем дубов. Сколько дубов растёт на поляне?                      1)9                      2)11                      3) 25                      4) 29

А 6. Реши уравнение:  $63 : 9 + (a - 47) \cdot 6 = 49$ .    1)а = 54                      2)а = 52                      3)а = 40                      4)а = 56

А 7. Из двух посёлков навстречу друг другу выехали два велосипедиста. Один ехал со скоростью 350 м/мин, а другой - со скоростью 280 м/мин. Через 15 минут они встретились. Найди расстояние между посёлками.

- 1) 8460 м                      2) 9450 м                      3) 9550 м                      4) 1050 м

А 8. Улитка сначала ползла 4 мин со скоростью 5 дм/мин, а потом поползла со скоростью 7 дм/мин. За какое время она проползла оставшийся путь, если всего она проползла 41 дм?

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

А 9. Что показывает числитель?

- 1) На сколько равных долей разделена фигура, принимаемая нами за единицу.  
2) Какая дробь больше.  
3) На сколько разных долей разделён знаменатель.  
4) Сколько равных долей мы взяли.

А 10.  $1\text{дм} = \dots\text{мм}$ .                      1)10 мм                      2) 50 мм                      3)100 мм                      4) 1000 мм

А 11.  $1\text{ км} = \dots\text{см}$ .                      1)10000см                      2)100000см                      3) 1000000 см                      4) 10000000 см

А 12.  $1\text{ дм}^2 = \dots\text{мм}^2$ .                      1) 100мм<sup>2</sup>                      2) 1000 мм<sup>2</sup>                      3)10000 мм<sup>2</sup>                      4) 100000 мм<sup>2</sup>

А 13.  $5\text{ м}^2 27\text{ дм}^2 = \dots\text{дм}^2$                       1)50027дм<sup>2</sup>                      2) 5027 дм<sup>2</sup>                      3)527 дм<sup>2</sup>                      4) 77 дм<sup>2</sup>

А 14.  $1\text{ц} = \dots\text{г}$ .                      1)1000 г                      2)10000г                      3) 1000000 г                      4) 100000 г

А 15.  $28\text{т} 7\text{ц} = \dots\text{кг}$ .                      1)280700 кг                      2) 28700 кг                      3) 28070 кг                      4) 3500 кг

А 16.  $28\text{в. } 97\text{лет} = \dots\text{лет}$ .                      1)2897лет                      2) 28097лет                      3)377лет                      4) 1497лет

А 17.  $1\text{ га} = \dots\text{ м}^2$                       1) 100 м<sup>2</sup>                      2) 1000 м<sup>2</sup>                      3) 10000 м<sup>2</sup>                      4)100000 м<sup>2</sup>

А 18. Выпиши ответ:  $607030\text{ дм}^2 = \dots\text{ а } \dots\text{ м}^2 \dots\text{ дм}^2$

В 19. Раздели столбиком с остатком и выпиши ответ:  $247336 : 98$ .

С 20. В 3 упаковках 7 кг халвы. Сколько упаковок потребуется для 56 кг халвы?

### Тест 4 ( 4 класс)

А 1. Найди число, в котором 70 единиц 3 класса, 800 единиц 2 класса и 4 единицы I класса.

- 1)70800004                    2)7800004                    3)780040                    4)700080040

А 2. Представь число 258 090 в виде суммы разрядных слагаемых.

- 1) 2 000 000 + 500 000 + 8000 + 90  
2) 200 000 + 50 000 + 8000 + 90  
3) 20 000 + 5 000 + 800 + 90  
4) 200 000 + 50 000 + 800 + 9

А 3. Найди пример с ответом 708 000.

- 1)75800-5000                    2)7580000-500000                    3) 758000 - 50000                    4)705800 - 5000

А 4.  $9 \text{ кг } 497 \text{ г} \cdot 8 = \dots$                     1) 75 кг 976 г                    2) 7 кг 5976 г                    3) 74 кг 976 г                    4) 75 кг 974 г

А 5. Реши уравнение:  $(470 + 430) : 3 - x : 5 = 100$                     1)  $x = 40$                     2)  $x = 80$                     3)  $x = 1000$                     4)  $x = 2000$

А 6. Из одного места выехали две машины. Одна ехала 3 ч со скоростью 60 км/ч. С какой скоростью должна была ехать другая машина, чтобы преодолеть это расстояние за 2 ч?

- 1) 90 км/ч                    2) 120 км/ч                    3) 80 км/ч                    4) 100 км/ч

А 7. Что показывает знаменатель?

- 1) Какая дробь больше.  
2) На сколько равных долей разделена фигура, принимаемая нами за единицу.  
3) Сколько равных долей мы взяли.  
4) На сколько равных долей разделён числитель.

А 8. Длина коробки 60 см, а ширина - на 20 см меньше. Коробку оклеили скотчем 7 раз по периметру. Сколько сантиметров скотча потребовалось?

- 1)140 см                    2) 1120 см                    3)1400 см                    4) 700 см

А 9.  $1 \text{ м} = \dots \text{ дм}$                     1)5 дм                    2) 10 дм                    3)20 дм                    4) 100 дм

А 10. Вырази в сантиметрах: 7 м 9 дм 3 см.

- 1) 793 см                    2) 7903 см                    3) 7093 см  
4) 70903 см

А 11.  $1 \text{ м}^2 = \dots \text{ дм}^2$ .                    1)10 дм<sup>2</sup>                    2) 100 дм<sup>2</sup>                    3)1000 дм<sup>2</sup>                    4) 10000 дм<sup>2</sup>

А 12.  $1 \text{ а} = \dots \text{ дм}^2$                     1) 1000 дм<sup>2</sup>                    2) 10000 дм<sup>2</sup>                    3) 100000 дм<sup>2</sup>                    4) 1000000 дм<sup>2</sup>

А 13.  $1 \text{ т} = \dots \text{ ц}$ .                    1)5 ц                    2) 10 ц                    3)100 ц                    4) 1000 ц

А 14.  $35 \text{ т } 26 \text{ ц} = \dots \text{ кг}$ .                    1)37600 кг                    2) 352600 кг                    3) 350260 кг                    4) 3502600 кг

А 15.  $1 \text{ мес} = \dots$  или  $\dots \text{ сут}$ .                    1)30 или 31                    2) 31 или 32                    3)32 или 33                    4) 30 или 40

А 16.  $33 \text{ мес} = \dots \text{ лет } \dots \text{ мес}$ .                    1)3 г. 3 мес                    2)2 г. 7 мес                    3) 2 г. 5 мес                    4) 2 г. 9 мес

А 17. Сторона клумбы квадратной формы  $8 \text{ м}$ ,  $\frac{7}{10}$  всей площади клумбы засажено ромашками, а остальная площадь - розами. На какой площади клумбы посажены розы?

- 1) 28 м<sup>2</sup>                    2) 36 м<sup>2</sup>                    3) 56 м<sup>2</sup>                    4) 64 м<sup>2</sup>

А 18. Вырази в миллиметрах и выпиши: 56 м 97 см.

А 19. Реши пример столбиком и напиши ответ:  $901000 - 455987$ .

С 20. Надо перевезти 144 пассажира. Один автомобиль может сделать это за 12 рейсов, другой - за 36 рейсов. За сколько рейсов они перевезут всех пассажиров, работая вместе?

### Тест 5 (4 класс)

А 1. Найди число, в котором 7 единиц 9 разряда, 5 единиц 7 разряда, 3 единицы 6 разряда, 9 единиц 4 разряда, 2 единицы 2 разряда и 1 единица 1 разряда.

- 1) 750390021      2) 705039021      3) 705390201      4) 705309021

А 2. Сколько в числе 627 980 единиц тысяч? 1) 62      2) 6279      3) 7      4) 627

А 3. Какой пример соответствует ответу 155894200?

- 1)  $417200 \cdot 296$       2)  $418100 \cdot 392$       3)  $406100 \cdot 372$       4)  $408100 \cdot 382$

А 4. Посчитай:  $c \cdot 7$ , где  $c = 155225$ ,  $c = 236663$

- 1) 22175,33809      2) 1086575,1656641      3) 1086475,1645641      4) 108275,164641

А 5. Из одного места в противоположных направлениях одновременно выехали два скутериста. Через 3 часа расстояние между ними было 300 км. Скорость первого скутериста 40 км/ч. С какой скоростью ехал второй скутерист?

- 1) 50 км/ч      2) 60 км/ч      3) 70 км/ч      4) 80 км/ч

А 6. Реши пример:  $(4 \text{ км } 599 \text{ м} + 1 \text{ км } 978 \text{ м} + 20 \text{ км } 790 \text{ м} : 6) \cdot 7 + 5 \text{ км } 534 \text{ м}$

- 1) 145848м      2) 145 км 828м      3) 135 км 738м      4) 14 км 73м80см

А 7. Раздели с остатком:  $89070 : 1000$ . 1) 89 (ост. 70) 2) 89 (ост. 73) 3) 890 (ост. 70) 4) 8 (ост. 907)

А 8. В четырёх пакетах помещается 15 кг крупы. Сколько нужно пакетов, чтобы разместить 75 кг крупы? 1) 15      2) 9      3) 20      4) 25

А 9. Из одной норы одновременно в разных направлениях побежали две мыши. Когда одна из них пробежала 4 м со скоростью 20 см/с, расстояние между ними стало 7 м. Найди скорость второй мыши. 1) 10 см/с      2) 15 см/с      3) 25 см/с      4) 30 см/с

А 10. Какая дробь из двух дробей с одинаковыми знаменателями больше?

- 1) У которой числитель меньше.  
2) У которой числитель больше.  
3) У которой числитель - чётное число.  
4) У которой знаменатель делится на числитель без остатка.

А 11. Площадь участка  $84 \text{ м}^2$ , его ширина 7 м. Найди периметр участка.

- 1) 36м      2) 17м      3) 19м      4) 38 м

А 12. Переведи:  $1 \text{ м} = \dots \text{ см}$ . 1) 10 см      2) 50 см      3) 100см      4) 1000см

А 13. Вырази в сантиметрах: 37000 мм. 1) 37 см      2) 370 см      3) 3700 см      4) 370000 см

А 14.  $278 \text{ с} = \dots \text{ мин} \dots \text{ с}$ . 1) 2 мин 78 с      2) 5 мин 28 с      3) 4 мин 18 с      4) 4 мин 38 с

А 15.  $1 \text{ м}^2 = \dots \text{ см}^2$ . 1) 100  $\text{ см}^2$       2) 1000  $\text{ см}^2$       3) 10000  $\text{ см}^2$       4) 100000  $\text{ см}^2$

А 16.  $1 \text{ сут} = \dots \text{ ч}$ . 1) 24      2) 20      3) 18      4) 26

А 17.  $1 \text{ а} = \dots \text{ см}^2$ . 1) 100000  $\text{ см}^2$       2) 1000000  $\text{ см}^2$       3) 10000000  $\text{ см}^2$       4) 100000000  $\text{ см}^2$

В 18. Запиши ответ:  $46 \text{ м}^2 = \dots \text{ мм}^2$ .

В 19. Запиши, как называется год, в котором 366 суток?

С 20. Участок земли имеет форму прямоугольника, длина которого 80 м, а ширина на 50 м меньше. Он обнесён проволокой в 9 рядов. Сколько метров проволоки потребовалось?

### Тест 6 ( 4 класс)

А 1 , Найди число, в котором 87 единиц 3 класса, 4 единицы 5 разряда, 9 единиц 4 разряда и 47 единиц I класса. 1)870409047 2)87049047 3)87490047 4)807049470

А 2. Найди пример с ответом: 706 000.

1)74600-4000 2)7460000-400000 3) 746 000 - 40 000 4) 746 000 - 400 000

А 3. Реши пример 701000 – 99405 столбиком:

1)601595 2)601695 3)691595 4)601695

А 4. 8 лет - 7 мес = ... 1 ) 87 мес 2) 89 мес 3) 91 мес 4) 85 мес

А 5. Выполни деление: 21 1 км 72 м : 8.

1) 26 км 384 м 2) 26 км 46 м 50 см 3) 26384 см 4) 26 км 484 м

А 6. Как соотносятся между собой отрезки, которые получаются при пересечении диагоналей квадрата?

- 1) Они все равны.
- 2) Два отрезка равны, они в 4 раза больше двух других отрезков.
- 3) У каждого квадрата по-своему.
- 4) Диагонали у квадрата не пересекаются.

А 7. Реши пример столбиком: 241 402: 86. 1)3807 2)2707 3)2816 4)2807

А 8. Из ворот дома одновременно в противоположных направлениях направились два пешехода. Скорость первого пешехода 95 м/мин, скорость второго пешехода 78 м/мин. Какое расстояние будет между ними через 12 минут? 1)286м 2) 2 км 76м 3) 2 км 760 м 4) 2 км 86 м

А 9. В каком случае надо поставить знак >? 1)  $\frac{2}{4} \dots \frac{3}{4}$  2)  $\frac{2}{5} \dots \frac{1}{5}$  3)  $\frac{6}{9} \dots \frac{8}{9}$  4)  $\frac{3}{7} \dots \frac{6}{7}$

А 10. Периметр листа картона 52 см, его ширина 9 см. Чему равна площадь листа картона?

1)144 см<sup>2</sup> 2) 162 см<sup>2</sup> 3)387 см<sup>2</sup> 4) 153 см<sup>2</sup>

А 11.1 м = ...мм. 1)50 2)100 3)1000 4)10000

А 12. За два дня Митя решил 48 примеров. В первый день Митя решил  $\frac{5}{8}$  примеров. Сколько примеров Митя решил во второй день? 1)18 2)28 3)16 4)24

А 13.1 м<sup>2</sup> = ... мм<sup>2</sup>. 1) 10000 мм<sup>2</sup> 2) 100000 мм<sup>2</sup> 3) 1000000 мм<sup>2</sup> 4) 10000000 мм<sup>2</sup>

А 14. Длина стороны квадрата 4 см, а ширина прямоугольника 2 см. Сравни площади прямоугольника и квадрата, если периметр прямоугольника 24 см.

1) 16см<sup>2</sup> > 12 см<sup>2</sup> 2) 16 см<sup>2</sup> < 24 см<sup>2</sup> 3) 16см<sup>2</sup> < 20 см<sup>2</sup> 4) 8см<sup>2</sup> < 12см<sup>2</sup>

А 15. 4 т 72 ц 25 кг = ... кг. 1) 11 225 кг 2) 47225 кг 3) 7625 кг 4) 472025 кг

А 16. 7 лет 4 мес = ... мес. 1)102 мес 2) 88 мес 3) 86 мес 4) 74 мес

А 17. Прошли обычный год и високосный. Сколько прошло суток?

1)730 2)731 3)732 4)733

В 18. Напиши формулу периметра прямоугольника.

В 19. Напиши формулу площади квадрата.

С 20. Площадь зала 135 м<sup>2</sup>, его ширина 9 м. Чему равен периметр зала?

### Тест 7 (4 класс)

А 1. Найди число, в котором 4 сотни миллионов, 1 сотня тысяч, 3 десятка тысяч, 5 дес и 4 ед.

- 1)400130054    2)40130054    3)4103054    4)400135004

А 2. Найди пример с ответом 71009. 1)70000+ 1000 + 9 2)700000 + 10000 + 90

- 3)7000+1000 + 9    4)7000+100 + 9

А 3. Реши пример столбиком: 8001 00 - 460354.

- 1)349746    2)349756    3)338756    4)339746

А 4. Какой пример соответствует ответу 201 986421 ?

- 1) 502307 • 407    2) 501207 • 403    3) 514207 • 406    4) 501407 • 403

А 5. В шкафу 150 книг. На каждой полке стоит 10 книг в синих обложках и 15 книг в красных обложках. Сколько всего книг в синих обложках и сколько всего книг в красных обложках стоит в шкафу?    1) 50 и 1 00    2) 60 и 90    3)70 и 80    4) 40 и 110

А 6. Найди решение: 50240 • 3000.

- 1)150720000    2)157200000    3) 1 507 200 000    4) 1 50 620 000

А 7. Раздели столбиком с остатком: 15414 : 48.

- 1).321(ост.6)    2)322(ост.4)    3) 314(ост. 12)    4)331(ост.8)

А 8. Привезли 360 заготовок для деталей. Мастер может изготовить все детали за 6 дней, его ученик - за 12 дней. За сколько дней мастер и ученик могут выполнить всё задание, работая вместе?    1) 2    2) 3    3) 4    4) 5

А 9. В каком случае надо поставить знак <?    1)  $\frac{6}{8} < \frac{5}{8}$     2)  $\frac{4}{10} < \frac{3}{10}$     3)  $\frac{4}{7} < \frac{1}{7}$     4)  $\frac{2}{9} < \frac{5}{9}$

А 10. В первом саду 27 яблонь, во втором - 34 яблони, в третьем - 48 яблонь, в четвёртом - 53 яблони и в пятом - 58 яблонь. Узнай среднее количество яблонь в пяти садах.

- 1) 38    2) 42    3) 46    4) 44

А 11. Один прямоугольный участок имеет длину 36 м, а ширину 20 м. Найди ширину другого участка с такой же площадью, если его длина на 6 м меньше длины первого участка.

- 1) 24 м    2) 14 м    3) 30 м    4) 120 м

А 12. 6мин 39с = ...с.

- 1)399 с    2) 639 с    3)339 с    4) 389 с

А 13. Расстояние между пристанями 150 км теплоход прошел за 6 ч. На обратном пути его скорость увеличилась на 5 км/ч. За какое время теплоход пройдет весь путь туда и обратно?

- 1)10 ч    2) 9 ч    3)11 ч    4) 12 ч

А 14. Хозяйка сварила варенье из 12 кг клубники и 4 кг вишни, расходуя на каждую банку одинаковую массу ягод. Всего у неё получилось 8 банок. Сколько банок каждого варенья она сварила?    1)7 и 1    2) 6 и 2    3) 5 и 3    4) 4 и 4

А 15. В один магазин привезли 24 мешка картофеля, а в другой - 28 мешков. Во второй магазин привезли на 160 кг больше, чем в первый. Сколько килограммов картофеля привезли в каждый магазин? 1)1000 кг и 1160 кг    2) 860 кг и 1 020 кг    3) 1060 кг и 1220кг    4)960кг и 1120кг

А16. 1ч = ...с

- 1)1000 с    2) 2400 с    3) 3500 с    4) 3600 с

А 17.  $1 \text{ км}^2 = \dots \text{ м}^2$     1)1 00000  $\text{ м}^2$     2)1 000000  $\text{ м}^2$     3) 1 0000000  $\text{ м}^2$     4) 1 0000000  $\text{ м}^2$

В 18. Напиши формулу площади прямоугольника.

В 19. Напиши формулу периметра квадрата.

С 20. Периметр комнаты 28 м, ширина комнаты 6 м. Найди площадь комнаты.