**ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА по математике.**

**6 класс.**

I уровень

1. Решите примеры:

2625 + 4176, 4597 – 3299, 1183 \* 7, 3744 : 8,

267 \*20, 2480 : 20.

1. Решите задачу:

Автомашина проехала за 4 часа 320км. Сколько километров проедет автомашина за 7 часов, если будет двигаться с той же скоростью?

1. Решите примеры с обыкновенными дробями:

7/19  + 9/19 811/20 – 58/20

1. Округлите числа до сотен:

11546; 17909.

1. Постройте взаимно перпендикулярные прямые с помощью чертёжного треугольника.

II уровень

1. Решите примеры:

2620 + 4176 4597 – 3296 1183 \* 7 3744 : 8

1. Решите задачу:

Автомашина проехала за 4 часа 320км. Сколько километров проедет автомашина за 7 часов, если будет двигаться с той же скоростью?

1. Решите примеры с обыкновенными дробями:

7/19  + 9/19 811/20 – 58/20

1. Округлите числа до сотен:

11546; 17909.

1. Постройте взаимно перпендикулярные прямые с помощью чертёжного треугольника.

III уровень

1. Решите примеры:

262 + 416 497 – 325 118 \* 7 96 : 8

1. Решите задачу:

Автомашина проехала за 4 часа 280км. С какой скоростью двигался автомобиль?

1. Решите примеры с обыкновенными дробями:

3/9  + 2/9 14/15 – 3/15

1. Округлите числа до десятков:

11543; 17923.

1. Постройте взаимно перпендикулярные прямые.





