Итоговая контрольная работа за II триместр.

Вариант 1.

1. Сделай схематический чертеж и реши задачу двумя способами.

Во дворе играли в прятки 15 ребят. К ним присоединились 5 девочек и 4 мальчика. Сколько ребят стали играть в прятки?

1. Реши примеры в столбик.

76+11= 41+59= 47+16= 80-28= 65-37= 29-18=

1. Сравни

3см 5мм…35мм 7дм 6см…8дм

1. Начерти прямоугольник, длины сторон которого 7 см и 3 см. Найди периметр.
2. Вычисли удобным способом.

8+39+12+21= 6+17+14+3= 28+27+2+3=

1. \* Реши задачу.

На клумбе 27 цветов: розы и тюльпаны. На сколько больше тюльпанов, если роз было 12?

Итоговая контрольная работа за II триместр.

Вариант 2.

1. Сделай схематический чертеж и реши задачу двумя способами.

Юра подарил товарищу 7 значков, другому 8 значков, и у него осталось 25 значков. Сколько значков было у Юры?

1. Реши примеры в столбик.

25+55= 62+38= 48+24= 90-49= 74-26= 54-32=

1. Сравни.

2см 4 мм…42мм 1дм 9см…15см

1. Начерти квадрат, длина стороны которого равна 5 см. Найди периметр.
2. Вычисли удобным способом.

65+7+5+23= 19+28+2+1= 56+17+6+3=

1. \*Реши задачу.

В трех букетах 15 роз. В первом и во втором вместе 8 роз, а во втором и в третьем вместе 12 роз. Сколько роз в каждом букете?