

## Контрольная работа №1

### Вариант 1.

1. В трех туристических группах, отправляющихся в Египет, 75 человек. Сколько человек в 4 туристических группах, отправляющихся во Францию, если в каждой группе на 5 человек меньше, чем в группе, уезжающей в Египет?

2. Вычисли:

$$7803 \times 404 = 90000 - (37836 + 4070 \times 6) =$$

$$53631 : 9 = 63950 + 28824 : 4 =$$

3. Запиши величины в порядке возрастания:

4 т 4 ц 40 кг, 4 кг, 4 400г, 40 ц.

4. Начерти прямоугольник, длина которого 6 см, а ширина в 2 раза меньше. Вычисли его периметр и площадь.

5. \* Блиц-турнир.

А) С первого участка собрали 34 одинаковых мешка моркови, а со второго – 31 такой мешок, причём с первого участка собрали на  $d$  кг больше. Сколько моркови в одном таком мешке?

В) С двух участков собрали  $s$  одинаковых мешков моркови, причём с первого участка собрали в 5 раз больше, чем со второго. Сколько мешков моркови собрали со второго участка?

С) С двух участков собрали 48 одинаковых мешков моркови. С первого участка собрали  $b$  кг, а со второго –  $d$  кг. Сколько килограммов моркови в одном таком мешке?

## Контрольная работа № 1

### Вариант 2.

1. На 6 клумбах с тюльпанами 240 цветов. Сколько цветов на 5 клумбах с нарциссами, если на каждой клумбе нарциссов на 30 больше, чем тюльпанов?

2. Вычисли:

$$6039 \times 808 = 807000 - (3020 \times 9 + 26376) =$$

$$28623 : 7 = 27124 - 54348 : 6 =$$

3. Запиши величины в порядке возрастания:

6600 м, 6 дм, 6000 мм, 6 км 6 м.

4. Начерти прямоугольник, длина которого 8 см, а ширина в 4 раза меньше. Вычисли его периметр и площадь.

5. \* Блиц-турнир.

А) С первого участка собрали 34 одинаковых мешка моркови, а со второго – 31 такой мешок, причём с первого участка собрали на  $d$  кг больше. Сколько моркови в одном таком мешке?

В) С двух участков собрали  $s$  одинаковых мешков моркови, причём с первого участка собрали в 5 раз больше, чем со второго. Сколько мешков моркови собрали со второго участка?

С) С двух участков собрали 48 одинаковых мешков моркови. С первого участка собрали  $b$  кг, а со второго –  $d$  кг. Сколько килограммов моркови в одном таком мешке?