*Домашняя работа (в тетради):*

1. Дан п.п. Его ширина равна 7 см, длина в 2 раза больше ширины, а высота на 5 см меньше длины. Найти площадь поверхности, сумму длин всех ребер и объем.

2. Сколько квадратных дециметров фанеры понадобится для изготовления посылочного ящика, длина которого равна 40 см, ширина – 20 см, а высота – 30 см? Чему равен объем этого ящика?

3. Прямоугольный садовый участок, площадь которого равна 6 соток, огорожен забором. Длина участка – 15 м. Какова ширина участка и какова длина забора?

*Доп задачи.* 5-1. Вычислить: 4! + 6! + 8! (1)

5-2. Как изменится площадь пр-ка, если его длину увеличить в 12 раз, а его ширину уменьшить в 3 раза? (2)

5-3. Параллелепипед, размеры которого 6 см, 6 см и 8 см, окрасили зеленой краской и разрезали на кубики с ребром 2 см. Сколько кубиков имеют одну окрашенную грань? (3)

5-4. Когда Юля прочитала журнала и еще 6 страниц, ей осталось прочитать журнала. Сколько страниц в журнале? (3)

5-5. При делении числа А на 60 получилось частное х и остаток 46. Найти частное и остаток при делении А на 15.(4).

*Домашняя работа (в тетради):*

1. Дан п.п. Его ширина равна 7 см, длина в 2 раза больше ширины, а высота на 5 см меньше длины. Найти площадь поверхности, сумму длин всех ребер и объем.

2. Сколько квадратных дециметров фанеры понадобится для изготовления посылочного ящика, длина которого равна 40 см, ширина – 20 см, а высота – 30 см? Чему равен объем этого ящика?

3. Прямоугольный садовый участок, площадь которого равна 6 соток, огорожен забором. Длина участка – 15 м. Какова ширина участка и какова длина забора?

*Доп задачи.* 5-1. Вычислить: 4! + 6! + 8! (1)

5-2. Как изменится площадь пр-ка, если его длину увеличить в 12 раз, а его ширину уменьшить в 3 раза? (2)

5-3. Параллелепипед, размеры которого 6 см, 6 см и 8 см, окрасили зеленой краской и разрезали на кубики с ребром 2 см. Сколько кубиков имеют одну окрашенную грань? (3)

5-4. Когда Юля прочитала журнала и еще 6 страниц, ей осталось прочитать журнала. Сколько страниц в журнале? (3)

5-5. При делении числа А на 60 получилось частное х и остаток 46. Найти частное и остаток при делении А на 15.(4).

*Домашняя работа (в тетради):*

1. Дан п.п. Его ширина равна 7 см, длина в 2 раза больше ширины, а высота на 5 см меньше длины. Найти площадь поверхности, сумму длин всех ребер и объем.

2. Сколько квадратных дециметров фанеры понадобится для изготовления посылочного ящика, длина которого равна 40 см, ширина – 20 см, а высота – 30 см? Чему равен объем этого ящика?

3. Прямоугольный садовый участок, площадь которого равна 6 соток, огорожен забором. Длина участка – 15 м. Какова ширина участка и какова длина забора?

*Доп задачи.* 5-1. Вычислить: 4! + 6! + 8! (1)

5-2. Как изменится площадь пр-ка, если его длину увеличить в 12 раз, а его ширину уменьшить в 3 раза? (2)

5-3. Параллелепипед, размеры которого 6 см, 6 см и 8 см, окрасили зеленой краской и разрезали на кубики с ребром 2 см. Сколько кубиков имеют одну окрашенную грань? (3)

5-4. Когда Юля прочитала журнала и еще 6 страниц, ей осталось прочитать журнала. Сколько страниц в журнале? (3)

5-5. При делении числа А на 60 получилось частное х и остаток 46. Найти частное и остаток при делении А на 15.(4).

*Домашняя работа (в тетради):*

1. Дан п.п. Его ширина равна 7 см, длина в 2 раза больше ширины, а высота на 5 см меньше длины. Найти площадь поверхности, сумму длин всех ребер и объем.

2. Сколько квадратных дециметров фанеры понадобится для изготовления посылочного ящика, длина которого равна 40 см, ширина – 20 см, а высота – 30 см? Чему равен объем этого ящика?

3. Прямоугольный садовый участок, площадь которого равна 6 соток, огорожен забором. Длина участка – 15 м. Какова ширина участка и какова длина забора?

*Доп задачи.* 5-1. Вычислить: 4! + 6! + 8! (1)

5-2. Как изменится площадь пр-ка, если его длину увеличить в 12 раз, а его ширину уменьшить в 3 раза? (2)

5-3. Параллелепипед, размеры которого 6 см, 6 см и 8 см, окрасили зеленой краской и разрезали на кубики с ребром 2 см. Сколько кубиков имеют одну окрашенную грань? (3)

5-4. Когда Юля прочитала журнала и еще 6 страниц, ей осталось прочитать журнала. Сколько страниц в журнале? (3)

5-5. При делении числа А на 60 получилось частное х и остаток 46. Найти частное и остаток при делении А на 15.(4).