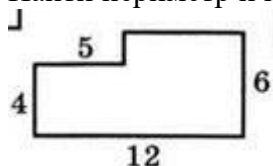


СР «Четырехугольники» 1 вариант М - 6

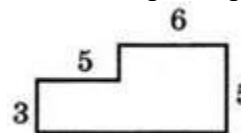
1. Периметр четырехугольника SDFR равен 86 см, SD = 14 см, DF = 23 см, FR = 28 см. Найти сторону SR.
2. Дан квадрат. P = 84 см, найти S.
3. Дан квадрат. S = 256 см², найти P.
4. Одна сторона прямоугольника $6\frac{7}{10}$ см, а вторая на $2\frac{5}{6}$ см меньше. Найдите периметр прямоугольника.
5. Найти периметр и площадь фигуры:



6. Одна сторона прямоугольника $2\frac{1}{2}$ см, а вторая $1\frac{5}{8}$ см. Найдите площадь квадрата, периметр которого равен периметру данного прямоугольника.

СР «Четырехугольники» 2 вариант М - 6

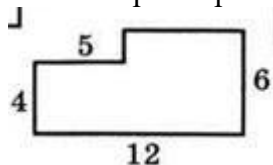
1. Периметр четырехугольника PQRS равен 97 см, PQ = 23 см, QR = 29 см, RS = 31 см. Найти сторону PS.
2. Дан квадрат. P = 96 см, найти S.
3. Дан квадрат. S = 256 см², найти P.
4. Одна сторона прямоугольника $5\frac{1}{6}$ см, а вторая на $1\frac{7}{18}$ см меньше. Найдите периметр прямоугольника.
5. Найти периметр и площадь фигуры:



6. Одна сторона прямоугольника $1\frac{5}{6}$ см, а вторая $3\frac{1}{2}$ см. Найдите площадь квадрата, периметр которого равен периметру данного прямоугольника.

СР «Четырехугольники» 1 вариант М - 6

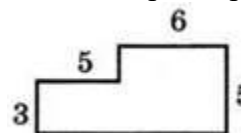
1. Периметр четырехугольника SDFR равен 86 см, SD = 14 см, DF = 23 см, FR = 28 см. Найти сторону SR.
2. Дан квадрат. P = 84 см, найти S.
3. Дан квадрат. S = 256 см², найти P.
4. Одна сторона прямоугольника $6\frac{7}{10}$ см, а вторая на $2\frac{5}{6}$ см меньше. Найдите периметр прямоугольника.
5. Найти периметр и площадь фигуры:



6. Одна сторона прямоугольника $2\frac{1}{2}$ см, а вторая $1\frac{5}{8}$ см. Найдите площадь квадрата, периметр которого равен периметру данного прямоугольника.

СР «Четырехугольники» 2 вариант М - 6

1. Периметр четырехугольника PQRS равен 97 см, PQ = 23 см, QR = 29 см, RS = 31 см. Найти сторону PS.
2. Дан квадрат. P = 96 см, найти S.
3. Дан квадрат. S = 256 см², найти P.
4. Одна сторона прямоугольника $5\frac{1}{6}$ см, а вторая на $1\frac{7}{18}$ см меньше. Найдите периметр прямоугольника.
5. Найти периметр и площадь фигуры:



6. Одна сторона прямоугольника $1\frac{5}{6}$ см, а вторая $3\frac{1}{2}$ см. Найдите площадь квадрата, периметр которого равен периметру данного прямоугольника.

1.1. Одна сторона прямоугольника равна $12\frac{1}{8}$ см, а вторая на $3\frac{23}{24}$ см меньше. Найдите периметр

2. Одна сторона прямоугольника равна $1\frac{1}{3}$ см, а вторая на $\frac{11}{12}$ см больше. Найдите площадь

2.1. Одна сторона прямоугольника равна $3\frac{2}{3}$ см, а вторая на $3\frac{1}{2}$ см больше. Найдите периметр

2. Одна сторона прямоугольника равна $2\frac{4}{5}$ см, а вторая на $\frac{23}{35}$ см меньше. Найдите площадь

3.1. Одна сторона прямоугольника равна $6\frac{7}{10}$ см, а вторая на $2\frac{5}{6}$ см меньше. Найдите периметр

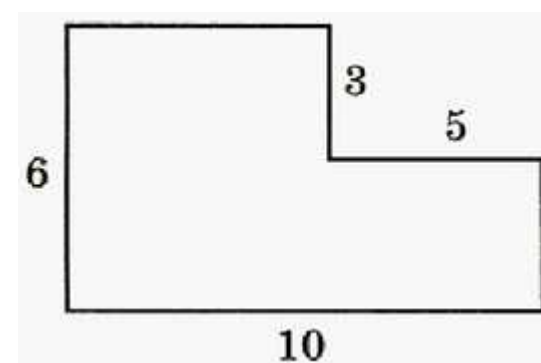
2. Одна сторона прямоугольника равна $2\frac{2}{5}$ см, а вторая на $1\frac{7}{20}$ см больше. Найдите площадь

4.1. Одна сторона прямоугольника равна $6\frac{7}{20}$ см, а вторая на $2\frac{1}{15}$ см больше. Найдите периметр

2. Одна сторона прямоугольника равна $4\frac{1}{5}$ см, а вторая на $\frac{13}{15}$ см меньше. Найдите площадь

5.1. Одна сторона прямоугольника равна $5\frac{1}{6}$ см, а вторая на $1\frac{7}{18}$ см меньше. Найдите периметр

2. Одна сторона прямоугольника равна $3\frac{3}{11}$ см, а вторая на $2\frac{5}{22}$ см больше. Найдите площадь



3. Одна сторона прямоугольника равна $1\frac{5}{7}$ см, а вторая $3\frac{3}{35}$ см. Найдите площадь квадрата, периметр которого равен периметру данного прямоугольника

3. Одна сторона прямоугольника равна $4\frac{2}{5}$ см, а вторая $2\frac{14}{15}$ см. Найдите площадь квадрата, периметр которого равен периметру данного прямоугольника

3. Одна сторона прямоугольника равна $1\frac{5}{6}$ см, а вторая $3\frac{1}{2}$ см. Найдите площадь квадрата, периметр которого равен периметру данного прямоугольника

3. Одна сторона прямоугольника равна $2\frac{1}{4}$ см, а вторая $1\frac{7}{20}$ см. Найдите площадь квадрата, периметр которого равен периметру данного прямоугольника

3. Одна сторона прямоугольника равна $1\frac{5}{12}$ см, а вторая $1\frac{7}{24}$ см. Найдите площадь квадрата, периметр которого равен периметру данного прямоугольника

3. Одна сторона прямоугольника равна $1\frac{5}{8}$ см, а вторая $2\frac{1}{2}$ см. Найдите площадь квадрата, периметр которого равен периметру данного прямоугольника

3. Одна сторона прямоугольника равна $1\frac{5}{7}$ см, а вторая $3\frac{3}{35}$ см. Найдите площадь квадрата, периметр которого равен периметру данного прямоугольника

