

1. Найти все углы параллелограмма, если один из них равен  $132^\circ$ . 2. Определить углы параллелограмма, если: 1) один из них больше другого на  $70^\circ$ ; 2) один из них меньше другого в 11 раз; 3) сумма двух из них равна  $82^\circ$ . 3. Найти периметр параллелограмма, если известны две его стороны 5 м и 11 м. 4. Определить стороны параллелограмма, если: 1) его периметр равен 38 дм, а одна из сторон на 7 дм меньше другой 2) его периметр равен 60 м, а одна из сторон в 4 раза больше другой. 5. В параллелограмме BCDE диагонали пересекаются в точке М. Найти периметр треугольника BCM, если  $DE = 7$  см,  $BD = 12$  см,  $CE = 16$  см.

1. Найти все углы параллелограмма, если один из них равен  $132^\circ$ . 2. Определить углы параллелограмма, если: 1) один из них больше другого на  $70^\circ$ ; 2) один из них меньше другого в 11 раз; 3) сумма двух из них равна  $82^\circ$ . 3. Найти периметр параллелограмма, если известны две его стороны 5 м и 11 м. 4. Определить стороны параллелограмма, если: 1) его периметр равен 38 дм, а одна из сторон на 7 дм меньше другой 2) его периметр равен 60 м, а одна из сторон в 4 раза больше другой. 5. В параллелограмме BCDE диагонали пересекаются в точке М. Найти периметр треугольника BCM, если  $DE = 7$  см,  $BD = 12$  см,  $CE = 16$  см.

1. Найти все углы параллелограмма, если один из них равен  $132^\circ$ . 2. Определить углы параллелограмма, если: 1) один из них больше другого на  $70^\circ$ ; 2) один из них меньше другого в 11 раз; 3) сумма двух из них равна  $82^\circ$ . 3. Найти периметр параллелограмма, если известны две его стороны 5 м и 11 м. 4. Определить стороны параллелограмма, если: 1) его периметр равен 38 дм, а одна из сторон на 7 дм меньше другой 2) его периметр равен 60 м, а одна из сторон в 4 раза больше другой. 5. В параллелограмме BCDE диагонали пересекаются в точке М. Найти периметр треугольника BCM, если  $DE = 7$  см,  $BD = 12$  см,  $CE = 16$  см.

1. Найти все углы параллелограмма, если один из них равен  $132^\circ$ . 2. Определить углы параллелограмма, если: 1) один из них больше другого на  $70^\circ$ ; 2) один из них меньше другого в 11 раз; 3) сумма двух из них равна  $82^\circ$ . 3. Найти периметр параллелограмма, если известны две его стороны 5 м и 11 м. 4. Определить стороны параллелограмма, если: 1) его периметр равен 38 дм, а одна из сторон на 7 дм меньше другой 2) его периметр равен 60 м, а одна из сторон в 4 раза больше другой. 5. В параллелограмме BCDE диагонали пересекаются в точке М. Найти периметр треугольника BCM, если  $DE = 7$  см,  $BD = 12$  см,  $CE = 16$  см.