18-1. В прямоугольной трапеции острый угол и угол, который составляет меньшая диагональ с меньшим основанием, равны по . Найти отношение оснований трапеции. (2)

18-2. Дано: ABCD — равнобедренная трапеция, AC = 10, M, N, P и K – середины сторон трапеции. Найти . (2)

18-3. ABCD – прямоугольная трапеция, K — середина CD.. Найти AB. (3)

18-4. По данным отрезкам длиной a и c построить отрезок длиной (4).

18-5. Построить прямоугольник по диагонали и периметру. (4)

18-1. В прямоугольной трапеции острый угол и угол, который составляет меньшая диагональ с меньшим основанием, равны по . Найти отношение оснований трапеции. (2)

18-2. Дано: ABCD — равнобедренная трапеция, AC = 10, M, N, P и K – середины сторон трапеции. Найти . (2)

18-3. ABCD – прямоугольная трапеция, K — середина CD.. Найти AB. (3)

18-4. По данным отрезкам длиной a и c построить отрезок длиной (4).

18-5. Построить прямоугольник по диагонали и периметру. (4)

18-1. В прямоугольной трапеции острый угол и угол, который составляет меньшая диагональ с меньшим основанием, равны по . Найти отношение оснований трапеции. (2)

18-2. Дано: ABCD — равнобедренная трапеция, AC = 10, M, N, P и K – середины сторон трапеции. Найти . (2)

18-3. ABCD – прямоугольная трапеция, K — середина CD.. Найти AB. (3)

18-4. По данным отрезкам длиной a и c построить отрезок длиной (4).

18-5. Построить прямоугольник по диагонали и периметру. (4)

18-1. В прямоугольной трапеции острый угол и угол, который составляет меньшая диагональ с меньшим основанием, равны по . Найти отношение оснований трапеции. (2)

18-2. Дано: ABCD — равнобедренная трапеция, AC = 10, M, N, P и K – середины сторон трапеции. Найти . (2)

18-3. ABCD – прямоугольная трапеция, K — середина CD.. Найти AB. (3)

18-4. По данным отрезкам длиной a и c построить отрезок длиной (4).

18-5. Построить прямоугольник по диагонали и периметру. (4)

18-1. В прямоугольной трапеции острый угол и угол, который составляет меньшая диагональ с меньшим основанием, равны по . Найти отношение оснований трапеции. (2)

18-2. Дано: ABCD — равнобедренная трапеция, AC = 10, M, N, P и K – середины сторон трапеции. Найти . (2)

18-3. ABCD – прямоугольная трапеция, K — середина CD.. Найти AB. (3)

18-4. По данным отрезкам длиной a и c построить отрезок длиной (4).

18-5. Построить прямоугольник по диагонали и периметру. (4)