17-1. ABCD – тр-ция. MN – ср. линия. BC || AD.  MO=2, NO=AB=CD=5. -?. (3 очка)

17-2. ABCD – тр-ция. BC || AD. О - точка пересечения д-лей. Расстояние от точки О до CD равно 4 см. CD=8 см. Найти (3 очка)

17-3. ABCD – пар-м. М - середина ВС.  . Найти .(4 очка)

17-4. Боковые стороны трапеции равны 9 см и 12 см, а основания - 30 см и 15 см. Найти угол, который образуют продолжения боковых сторон трапеции. (4 очка)

17-5. Дано: в , где , вписан квадрат MABC, где  АС = a, MP=MK. Найти PK. (4 очка)

17-1. ABCD – тр-ция. MN – ср. линия. BC || AD.  MO=2, NO=AB=CD=5. -?. (3 очка)

17-2. ABCD – тр-ция. BC || AD. О - точка пересечения д-лей. Расстояние от точки О до CD равно 4 см. CD=8 см. Найти (3 очка)

17-3. ABCD – пар-м. М - середина ВС.  . Найти .(4 очка)

17-4. Боковые стороны трапеции равны 9 см и 12 см, а основания - 30 см и 15 см. Найти угол, который образуют продолжения боковых сторон трапеции. (4 очка)

17-5. Дано: в , где , вписан квадрат MABC, где  АС = a, MP=MK. Найти PK. (4 очка)

17-1. ABCD – тр-ция. MN – ср. линия. BC || AD.  MO=2, NO=AB=CD=5. -?. (3 очка)

17-2. ABCD – тр-ция. BC || AD. О - точка пересечения д-лей. Расстояние от точки О до CD равно 4 см. CD=8 см. Найти (3 очка)

17-3. ABCD – пар-м. М - середина ВС.  . Найти .(4 очка)

17-4. Боковые стороны трапеции равны 9 см и 12 см, а основания - 30 см и 15 см. Найти угол, который образуют продолжения боковых сторон трапеции. (4 очка)

17-5. Дано: в , где , вписан квадрат MABC, где  АС = a, MP=MK. Найти PK. (4 очка)

17-1. ABCD – тр-ция. MN – ср. линия. BC || AD.  MO=2, NO=AB=CD=5. -?. (3 очка)

17-2. ABCD – тр-ция. BC || AD. О - точка пересечения д-лей. Расстояние от точки О до CD равно 4 см. CD=8 см. Найти (3 очка)

17-3. ABCD – пар-м. М - середина ВС.  . Найти .(4 очка)

17-4. Боковые стороны трапеции равны 9 см и 12 см, а основания - 30 см и 15 см. Найти угол, который образуют продолжения боковых сторон трапеции. (4 очка)

17-5. Дано: в , где , вписан квадрат MABC, где  АС = a, MP=MK. Найти PK. (4 очка)

17-1. ABCD – тр-ция. MN – ср. линия. BC || AD.  MO=2, NO=AB=CD=5. -?. (3 очка)

17-2. ABCD – тр-ция. BC || AD. О - точка пересечения д-лей. Расстояние от точки О до CD равно 4 см. CD=8 см. Найти (3 очка)

17-3. ABCD – пар-м. М - середина ВС.  . Найти .(4 очка)

17-4. Боковые стороны трапеции равны 9 см и 12 см, а основания - 30 см и 15 см. Найти угол, который образуют продолжения боковых сторон трапеции. (4 очка)

17-5. Дано: в , где , вписан квадрат MABC, где  АС = a, MP=MK. Найти PK. (4 очка)