

Контролна работа VII клас, I група

Зад 1. Напишете: **а)** Определението за равнобедрен трапец.

б) Свойството на ъглите при основата на равнобедрен трапец.

Зад 2. В равнобедрен трапец един от ъглите му е 40° . Намерете ъглите на трапеца.

Зад 3. В трапец с основи 24 см и 14 см DD_1 е височина. Намерете AD_1 и BD_1 .

Зад 4. В равнобедрен трапец основите са 24 см и 10 см и ъгълът между бедро и височина е 30° . Намерете бедрата на трапеца.

Зад 5. Лицето на трапеца ABCD е 140cm^2 . През върха D е построена отсечка $DP \parallel BC$. Ако $AB = 20$ см и $DC = 8$ см, намерете лицето на $\triangle APD$.

Контролна работа VII клас, II група

Зад 1. Напишете: **а)** Определението за правоъгълен трапец.

б) Свойството на диагоналите на равнобедрен трапец.

Зад 2. В равнобедрен трапец един от ъглите му 50° . Намерете ъглите на трапеца.

Зад 3. В трапец с основи 26 см и 14 см CC_1 е височина. Намерете AC_1 и BC_1 .

Зад 4. В равнобедрен трапец бедрото е 7 см, а височината е 3,5 см. Намерете ъглите на трапеца.

Зад 5. Лицето на трапеца ABCD е 35cm^2 . През върха C е построена отсечка $CM \parallel AD$. Ако $AB = 10$ см и $DC = 4$ см, намерете лицето на $AMCD$.

Контролна работа VII клас, I група

Зад 1. Напишете: **а)** Определението за равнобедрен трапец.

б) Свойството на ъглите при основата на равнобедрен трапец.

Зад 2. В равнобедрен трапец един от ъглите му е 40° . Намерете ъглите на трапеца.

Зад 3. В трапец с основи 24 см и 14 см DD_1 е височина. Намерете AD_1 и BD_1 .

Зад 4. В равнобедрен трапец основите са 24 см и 10 см и ъгълът между бедро и височина е 30° . Намерете бедрата на трапеца.

Зад 5. Лицето на трапеца ABCD е 140cm^2 . През върха D е построена отсечка $DP \parallel BC$. Ако $AB = 20$ см и $DC = 8$ см, намерете лицето на $\triangle APD$.

Контролна работа VII клас, II група

Зад 1. Напишете: **а)** Определението за правоъгълен трапец.

б) Свойството на диагоналите на равнобедрен трапец.

Зад 2. В равнобедрен трапец един от ъглите му 50° . Намерете ъглите на трапеца.

Зад 3. В трапец с основи 26 см и 14 см CC_1 е височина. Намерете AC_1 и BC_1 .

Зад 4. В равнобедрен трапец бедрото е 7 см, а височината е 3,5 см. Намерете ъглите на трапеца.

Зад 5. Лицето на трапеца ABCD е 35cm^2 . През върха C е построена отсечка $CM \parallel AD$. Ако $AB = 10$ см и $DC = 4$ см, намерете лицето на $AMCD$.