

Контролна работа VIII клас – ЕДНАКВОСТИ, I група

Зад 1. Напишете определението, начина на определяне и свойствата на централната симетрия.

Зад 2. Дадена е правоъгълна координатна система Oxy и точките $A(3;4)$ и $B(6;8)$.

Постройте: а) образа A_1B_1 на AB при осева симетрия с ос Oy ;

б) образа A_2B_2 на AB при осева симетрия с ос Ox

в) образа A_3B_3 на AB при централна симетрия с център O .

Зад 3. Дадени са ΔABC , вектор t и права g . Постройте $\Delta ABC \rightarrow \Delta A_1B_1C_1 \rightarrow \Delta A_2B_2C_2$.

Зад 4. Даден е трапец с перпендикулярни диагонали. Да се докаже неравенството $h \leq \frac{a+b}{2}$, където a , b и h са съответно основите и височината на трапеца.

Контролна работа VIII клас Еднаквости II група

Зад 1. Напишете определението, начина на определяне и свойствата на осева симетрия.

Зад 2. Дадена е правоъгълна координатна система Oxy и точките $A(1;2)$ и $B(8;5)$.

Постройте: а) образа A_1B_1 на AB при осева симетрия с ос Oy ;

б) образа A_2B_2 на AB при осева симетрия с ос Ox

в) образа A_3B_3 на AB при централна симетрия с център O .

Зад 3. Даден е ΔABC точка O и вектор t . Постройте $\Delta ABC \rightarrow \Delta A_1B_1C_1 \rightarrow \Delta A_2B_2C_2$.

Зад 4. В трапеца $ABCD$ ($AB \parallel CD$) $AB = 12$ см, $CD = 8$ см и $h = 6$ см. Ако точка A_1 е образ при трансляция с вектор DC , намерете лицето на ΔA_1BC .

Контролна работа VIII клас – ЕДНАКВОСТИ, I група

Зад 1. Напишете определението, начина на определяне и свойствата на централната симетрия.

Зад 2. Дадена е правоъгълна координатна система Oxy и точките $A(3;4)$ и $B(6;8)$.

Постройте: а) образа A_1B_1 на AB при осева симетрия с ос Oy ;

б) образа A_2B_2 на AB при осева симетрия с ос Ox

в) образа A_3B_3 на AB при централна симетрия с център O .

Зад 3. Дадени са ΔABC , вектор t и права g . Постройте $\Delta ABC \rightarrow \Delta A_1B_1C_1 \rightarrow \Delta A_2B_2C_2$.

Зад 4. Даден е трапец с перпендикулярни диагонали. Да се докаже неравенството $h \leq \frac{a+b}{2}$, където a , b и h са съответно основите и височината на трапеца.

Контролна работа VIII клас Еднаквости II група

Зад 1. Напишете определението, начина на определяне и свойствата на осева симетрия.

Зад 2. Дадена е правоъгълна координатна система Oxy и точките $A(1;2)$ и $B(8;5)$.

Постройте: а) образа A_1B_1 на AB при осева симетрия с ос Oy ;

б) образа A_2B_2 на AB при осева симетрия с ос Ox

в) образа A_3B_3 на AB при централна симетрия с център O .

Зад 3. Даден е ΔABC точка O и вектор t . Постройте $\Delta ABC \rightarrow \Delta A_1B_1C_1 \rightarrow \Delta A_2B_2C_2$.

Зад 4. В трапеца $ABCD$ ($AB \parallel CD$) $AB = 12$ см, $CD = 8$ см и $h = 6$ см. Ако точка A_1 е образ при трансляция с вектор DC , намерете лицето на ΔA_1BC .