

ЦРТАЊЕ НА ФИГУРИ ВО РАЗМЕР

1. Изврши зголемување на фигурата со координати $A(1,2)$, $B(3,2)$ и $C(2,4)$, за коефициент 2 со центар на зголемување $O(0,0)$. Запиши ги координатите на новата фигура.
2. Изврши зголемување на фигурата со координати $A(1,1)$, $B(3,2)$, $C(2,4)$ и $D(1,5)$, за коефициент 3 со центар на зголемување $O(-1,1)$. Запиши ги координатите на новата фигура.

ЦРТАЊЕ НА ФИГУРИ ВО РАЗМЕР

1. Изврши зголемување на фигурата со координати $A(1,2)$, $B(3,2)$ и $C(2,4)$, за коефициент 2 со центар на зголемување $O(0,0)$. Запиши ги координатите на новата фигура.
2. Изврши зголемување на фигурата со координати $A(1,1)$, $B(3,2)$, $C(2,4)$ и $D(1,5)$, за коефициент 3 со центар на зголемување $O(-1,1)$. Запиши ги координатите на новата фигура.

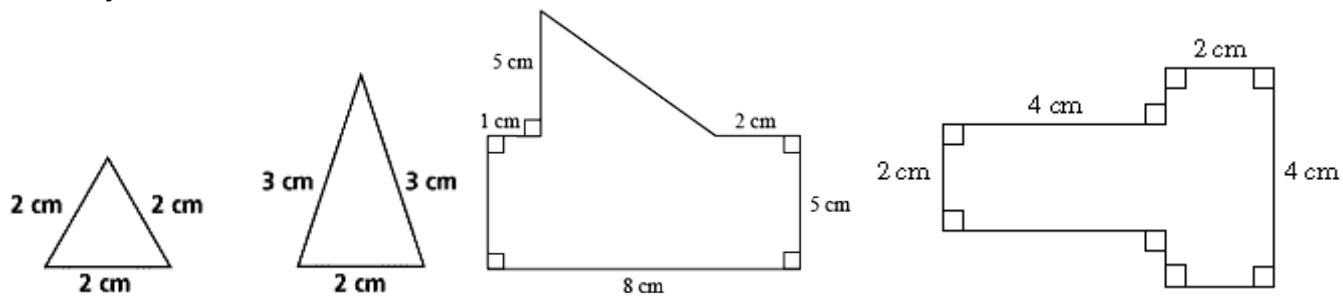
ЦРТАЊЕ НА ФИГУРИ ВО РАЗМЕР

1. Изврши зголемување на фигурата со координати $A(1,2)$, $B(3,2)$ и $C(2,4)$, за коефициент 2 со центар на зголемување $O(0,0)$. Запиши ги координатите на новата фигура.
2. Изврши зголемување на фигурата со координати $A(1,1)$, $B(3,2)$, $C(2,4)$ и $D(1,5)$, за коефициент 3 со центар на зголемување $O(-1,1)$. Запиши ги координатите на новата фигура.

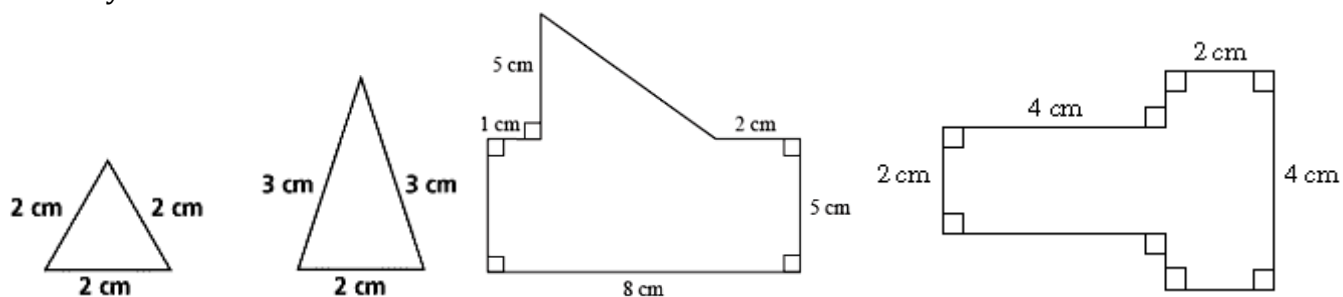
ЦРТАЊЕ НА ФИГУРИ ВО РАЗМЕР

1. Изврши зголемување на фигурата со координати $A(1,2)$, $B(3,2)$ и $C(2,4)$, за коефициент 2 со центар на зголемување $O(0,0)$. Запиши ги координатите на новата фигура.
2. Изврши зголемување на фигурата со координати $A(1,1)$, $B(3,2)$, $C(2,4)$ и $D(1,5)$, за коефициент 3 со центар на зголемување $O(-1,1)$. Запиши ги координатите на новата фигура.

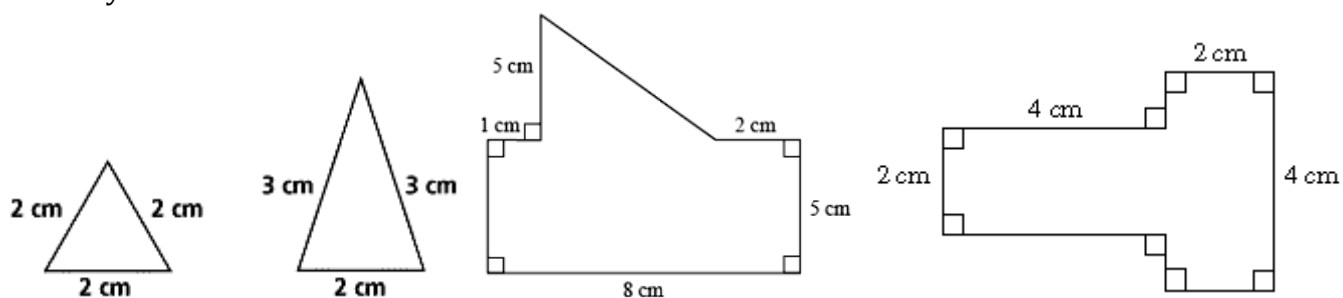
3. Прецртај ја фигурата во тетратка и изврши зголемување за 3. Самиот определи центар на зголемување:



3. Прецртај ја фигурата во тетратка и изврши зголемување за 3. Самиот определи центар на зголемување:



3. Прецртај ја фигурата во тетратка и изврши зголемување за 3. Самиот определи центар на зголемување:



3. Прецртај ја фигурата во тетратка и изврши зголемување за 3. Самиот определи центар на зголемување:

