

16.04.2020r. (czwartek)

Temat: Rzuty aksonometryczne – ćwiczenia utrwalające.

Polecenia:

1. Przypomnij sobie wiadomości, z którymi się już zapoznawałeś ze strony 46 w podręczniku. Przeanalizuj jeszcze raz układ osi, a tym samym sposób przedstawiania trzech wymiarów w izometrii i dimetrii ukośnej. Dla utrwalenia poznanych wiadomości wykonaj ćwiczenie 4 w zeszycie. Pamiętaj, aby wymiar na osi X pomnożyć przez dwa, ponieważ w izometrii jest on pokazywany w skali 1:1, a w dimetrii ukośnej był skracany o połowę, czyli był w skali 1:2.

2. Wykonaj także ćwiczenie 5. Zwróć uwagę, że należy pracę wykonać w dwóch etapach:

-przerysować rzut prostokątny do zeszytu,

-przedstawić tę bryłę w dimetrii ukośnej.

Jeśli chcesz, w drugim etapie możesz wymiary pokazać w skali 2:1, czyli będzie ona większa i wyraźniejsza. Pamiętaj aby rysunek był estetyczny, grubość linii zróżnicowana, zgodnie z poznanymi zasadami.

**Efekt pracy (ćwiczenie 4 i 5) przślij do sprawdzenia.**