

Lekcja 4. Rzutowanie prostokątne – ćwiczenie na ocenę

23.04.2020

Na poprzedniej lekcji poznaliśmy ogólne zasady stosowane przy rzutowaniu prostokątnym prostopadłością. Wykonaliście ćwiczenie z rzutowaniem kostki domino, które przysłaście do zaliczenia.

Dzisiaj wykonamy podobne ćwiczenie na ocenę.

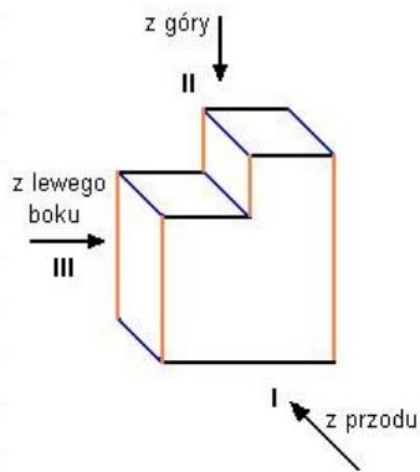
Ćwiczenie z rzutowania prostokątnego – na ocenę

Wykonaj rzut prostokątny bryły na trzech płaszczyznach. Przedstaw widok tej bryły z góry, z lewego boku i z przodu. Pamiętaj o stosowaniu podstawowych zasad rzutowania:

Rzut I (z przodu) i rzut II (z góry) mają jednakową długość i leżą dokładnie jeden nad drugim.

Rzut I (z przodu) i rzut III (z boku) leżą dokładnie obok siebie i mają jednakową wysokość.

Rzuty z góry (II) i z boku (III) mają jednakową szerokość.



Wymiary poszczególnych krawędzi mogą być dowolne, pod warunkiem zachowania kształtu zgodnego z rysunkiem oraz zachowania proporcji poszczególnych boków.

Używaj przyrządów geometrycznych (ekierka, cyrkiel).

Pamiętaj o zachowaniu odpowiednich grubości poszczególnych linii.

Zdjęcie lub skan swojego rysunku przyslij do zaliczenia: matematyka032020@gmail.com do poniedziałku 27 kwietnia.