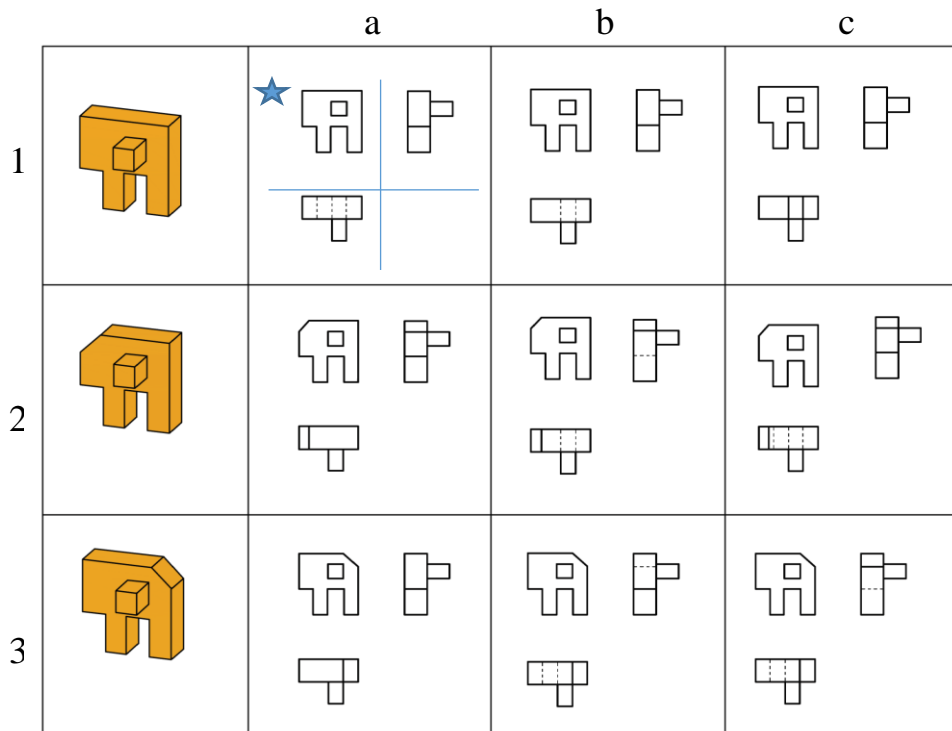


T: Rzuty prostokątne i aksonometryczne – rozpoznawanie praktyczne

Chciałbym abyśmy dzisiaj spróbowali potrenować umiejętność rozpoznawania figury po jej rzucie, niezależnie czy prostym czy też przestrzennym.

Zacznijmy od czegoś prostego (zadanie 1):



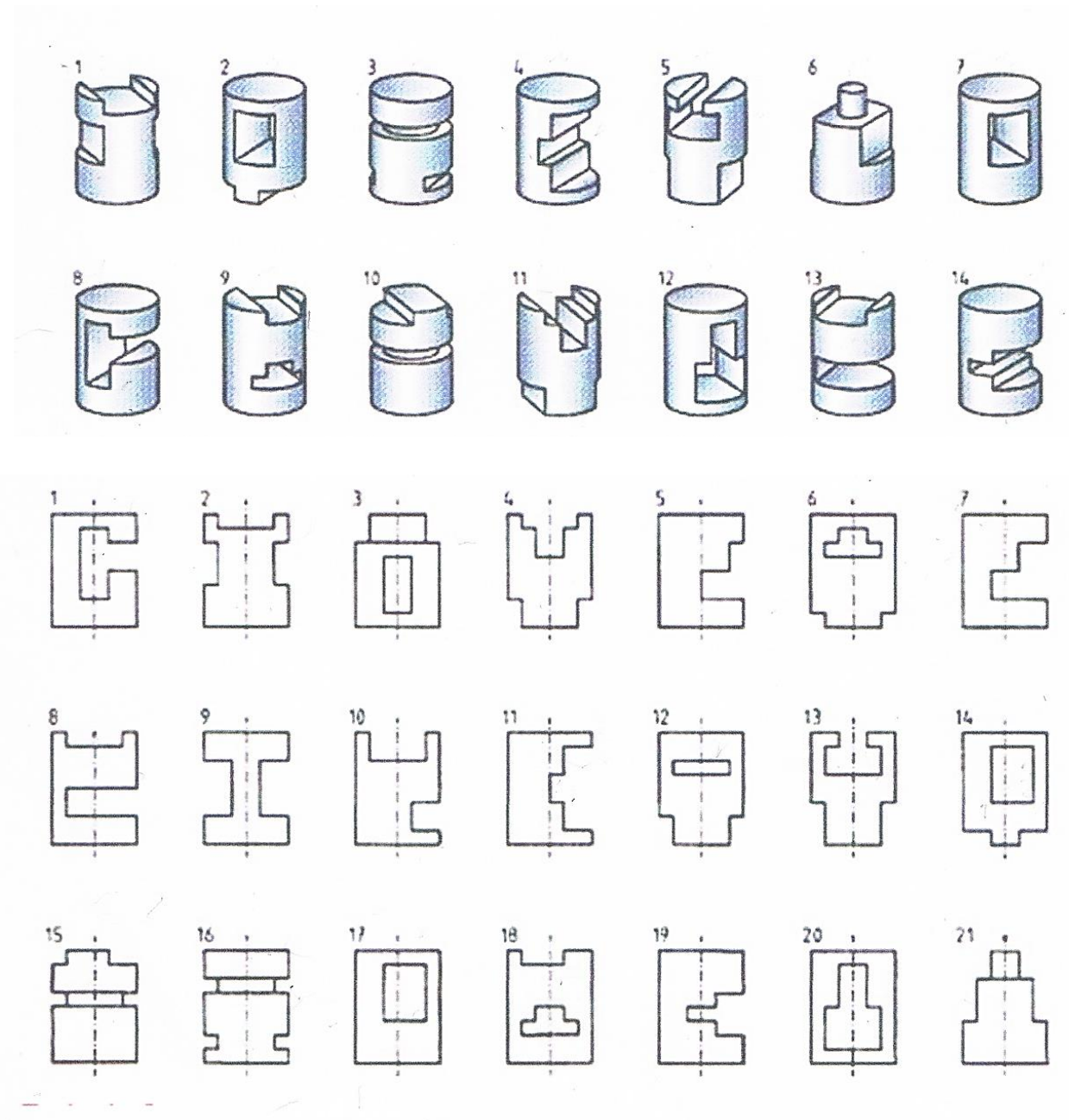
Na każdym rysunku (kolor żółty) pokazany jest przedmiot w rzucie przestrzennym a obok znajdują się 3 rysunki z trzema rzutami prostokątnymi (dla ułatwienia rys z gwiazdą★ posiada linie rzutni).

Waszym zadaniem jest wskazać który z rzutów a, b, c jest poprawny.

Pamiętajcie, że rzut górny lewy to rzut z przodu.

Odpowiedzi w postaci zapisu (np. 1 – c, 2 – c) proszę przesłać na adres klasy lub na mojego Messengera

A teraz zadanie dla spostrzegawczych, bardzo spostrzegawczych osób.



Do rysunków przestrzennych (niebieskich) należy dopasować jeden z rzutów na rysunkach dolnych. Do każdego rysunku pasuje tylko jeden rzut.

Odpowiedzi w formie (to tylko przykład):

1 – 6, 2 – 10, itd.

Osoby, którym uda się odpowiedzieć prawidłowo na przynajmniej 8 połączeń otrzymają ocenę – jeśli będzie słabiej – ocen nie wystawiam.

Na odpowiedzi chętnych, którzy są spostrzegawczy czekam do przyszłego czwartku.