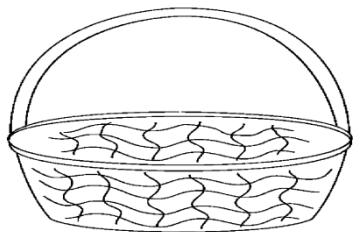
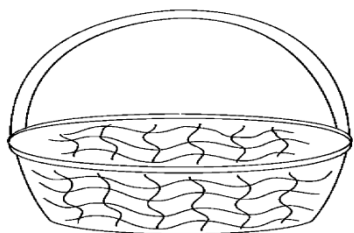
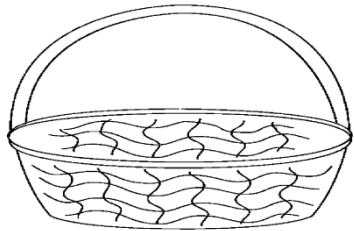
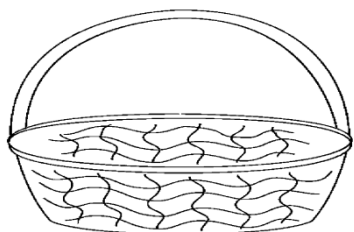


**OMNIBUS MATEMATYCZNY**  
**Klasa I**

**ZESTAW I**

**Zad. 1 (3 pkt.)**

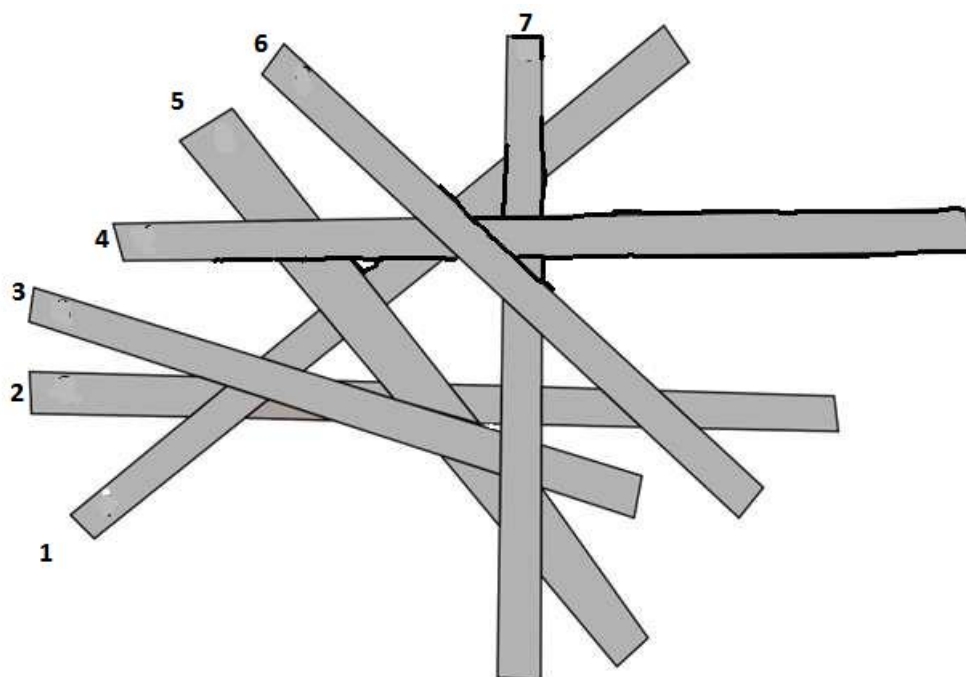
Kuba zaniósł do spiżarni kosze z jabłkami. W pierwszym koszu było 2 jabłka, w drugim 3 jabłka, w trzecim 4 jabłka, a czwartym 5 jabłek. Pomóż Kubie poustawiać kosze na dwóch półkach w taki sposób, aby na każdej z nich było po tyle samo owoców (wykonaj rysunek, połącz odpowiednie kosze z półkami).





**Zad. 3 (5 pkt.)**

Na stoliku znajduje się siedem ponumerowanych patyczków. Filip może zdjąć patyczek tylko wtedy, gdy nie leży na nim żaden inny. Filip zdjął ze stołu wszystkie patyczki. Które patyczki po kolei zdejmował?



**Termin nadsyłania prac: 28 lutego 2020 r.**