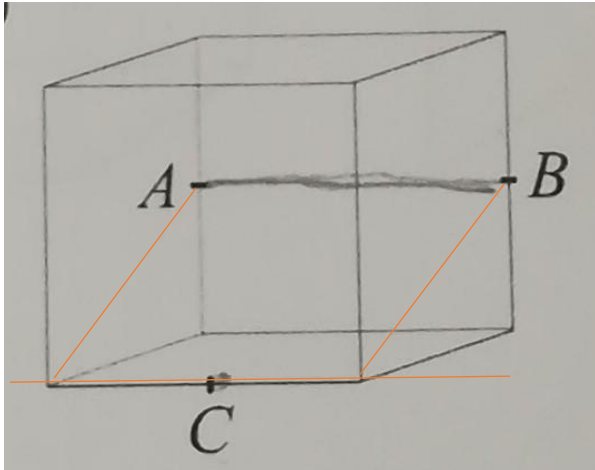
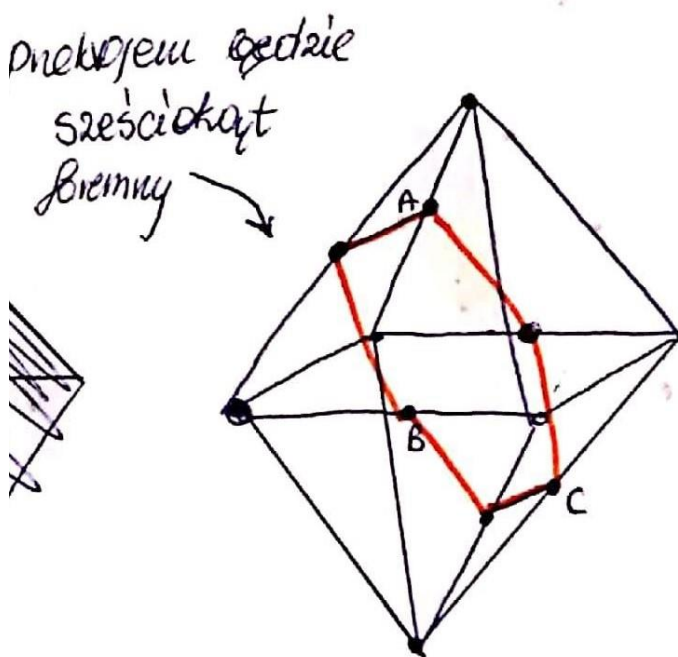


UWAGI – PRZEKROJE

Rozwiązania rysunkowe z listy 8 były w większości poprawne, chociaż nie zawsze wynikało z nich jasno, jakie zastosowano kroki algorytmu. Trudne okazały się przykłady h) z sześcianiem i z ośmiościanem foremnym. W obu przypadkach należało skorzystać z zasady prostych równoległych na równoległych ścianach.



Analogicznie korzystając z równoległości ścian ośmiościanu można prosto wykazać, że ten przekrój jest sześciokątem foremnym (jak na poniższym rysunku p. ES).



Przekrój czworościanu – rozwiązania były poprawne, ale czasem bardzo skomplikowane. Najprostszy sposób był taki, jak na poniższym rysunku p. KK.

To teraz spróbujmy narysować ilustrację dla bajki, w której występują te trzy punkty:

