

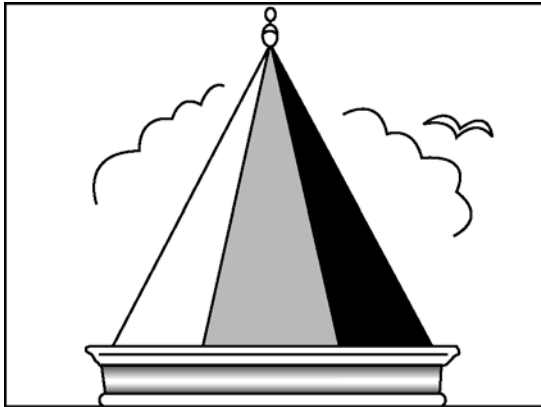
TORNIN NÄKEMINEN

Tehtävä 6: TORNIN NÄKEMINEN

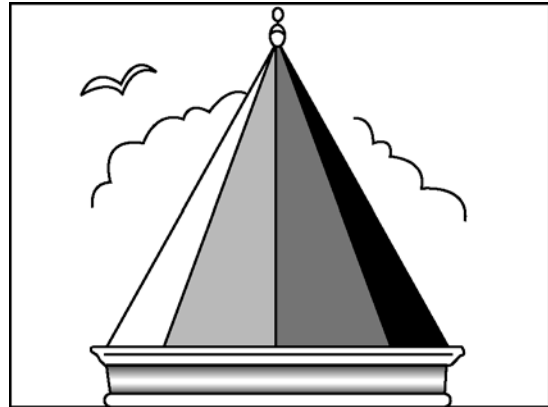
M833Q01

Alla olevissa kuvissa 1 ja 2 on kaksi piirrosta **samasta** tornista. Kuvassa 1 tornin katosta on näkyvissä **kolme** kolmiota. Kuvassa 2 näkyy **neljä** kolmiota.

Kuva 1

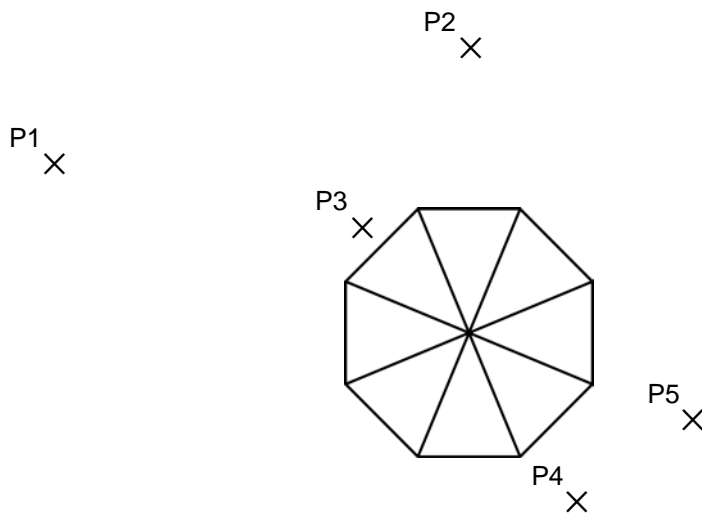


Kuva 2



Alla oleva kaavio esittää tornin kattoa ylhäältä katsottuna. Kaaviossa näkyy viisi pistettä, jotka on merkitty rastilla (×) ja nimetty P1:stä P5:een.

Kustakin pisteestä katsottuna pystyy näkemään tietyn määrän tornin katon kolmioita.



Ympyröi alla olevaan taulukkoon kustakin pisteestä näkyvien kolmioiden lukumäärä.

Piste	Kyseisestä pisteestä näkyvien kolmioiden lukumäärä				
	(ympyröi oikea lukumäärä)				
P1	1	2	3	4	enemmän kuin 4
P2	1	2	3	4	enemmän kuin 4
P3	1	2	3	4	enemmän kuin 4
P4	1	2	3	4	enemmän kuin 4
P5	1	2	3	4	enemmän kuin 4