

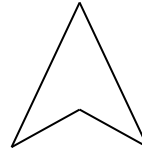
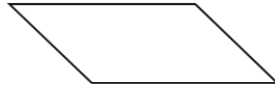
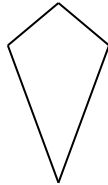
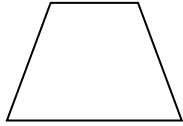
Tengelyes tükrözés

Tudáspróba 6. osztály

1. Rajzold be az alakzatok szimmetriatengelyeit, ha van!

9 p	
-----	--

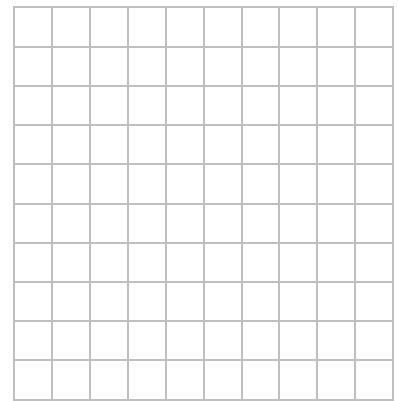
Írd alájuk a nevüket!



.....

2. Szerkessz egyenlőszárú háromszöget, amelynek az alapja 50 mm, az alaphoz tartozó magassága ennek fele! Határozd meg a területét!

8 p	
-----	--

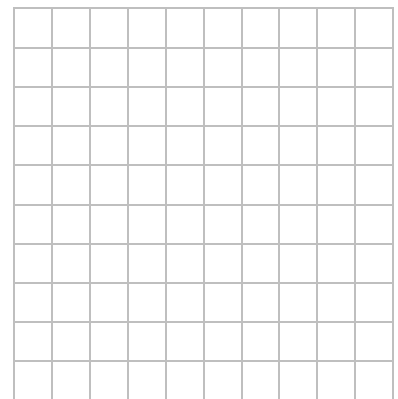
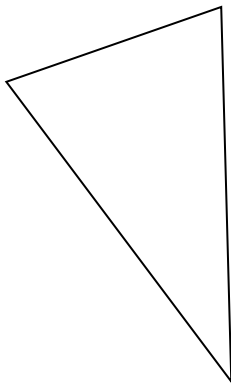


3. Tükrözd az alábbi háromszöget az egyik szárának egyenesére!

9 p	
-----	--

Milyen alakzatot kaptál?

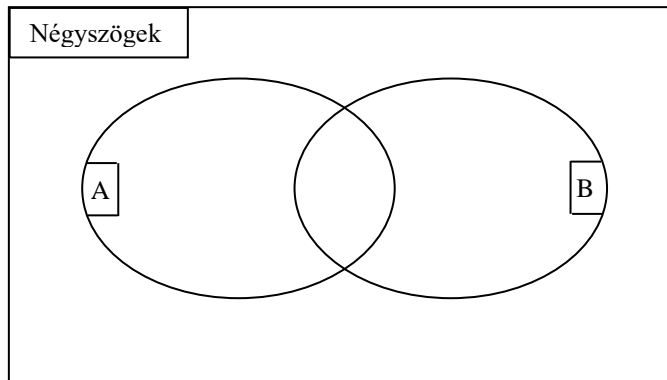
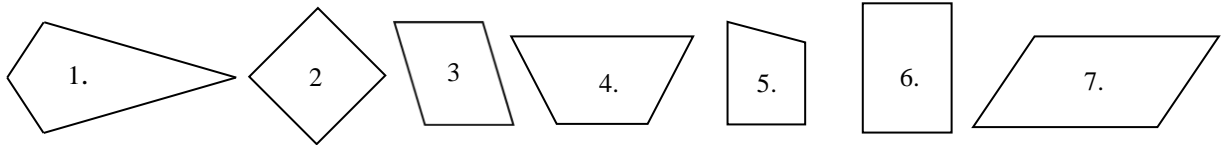
A szükséges mérések elvégzése után, határozd meg a területét!



4. Írd be a halmazábrába a négyszögek sorszámát!

7 p

$$A = \{\text{Rombusz}\} \quad B = \{\text{Trapéz}\}$$



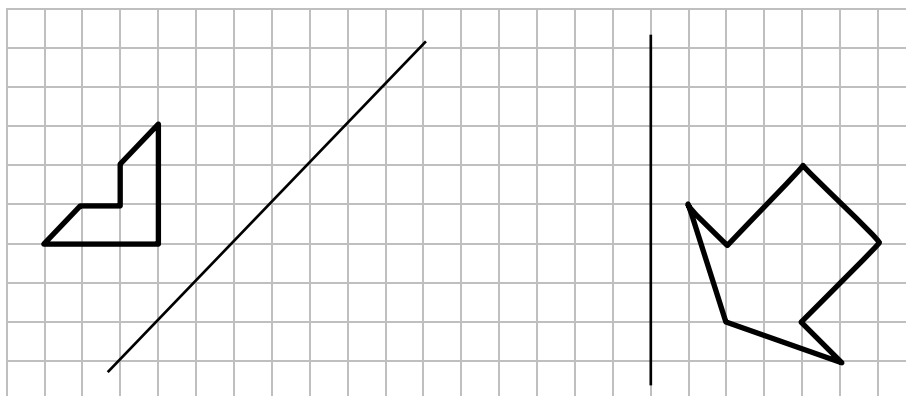
5. Határozd meg a hiányzó szögeket a megadott alakzat esetén!

15 p

	α	β	γ	α'	β'	γ'
		63°				
				154°		
						152°

6. Tükrözd az alakzatokat az adott egyenesre!

6 p



54 p