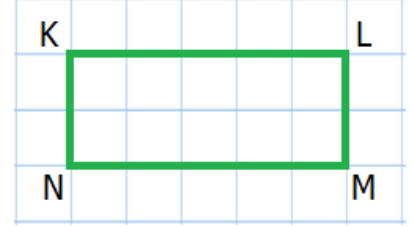
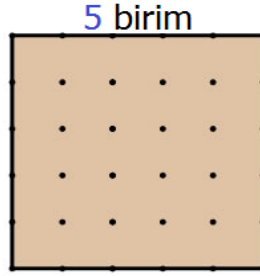
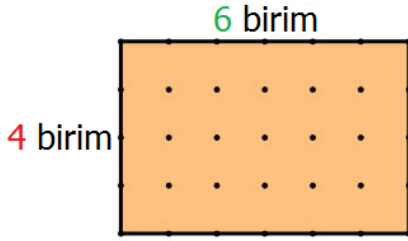




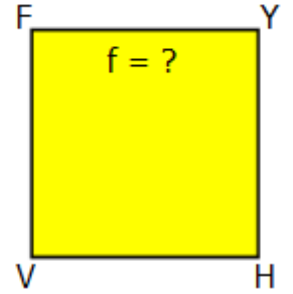
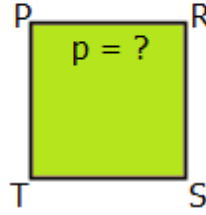
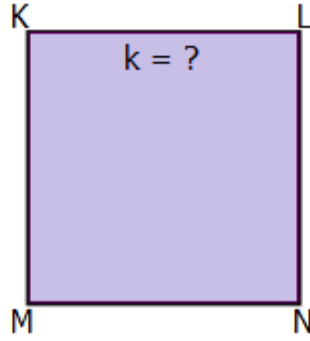
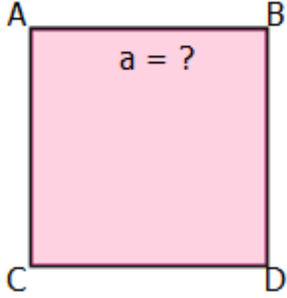
Verilen şekillerin **çevre uzunluklarını** birim olarak bulunuz.



--	--	--



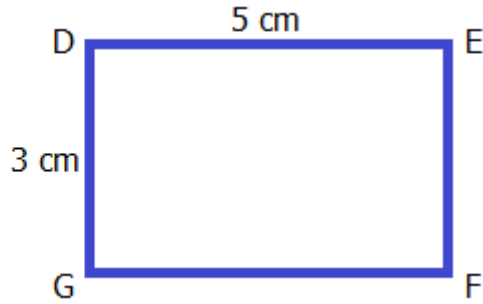
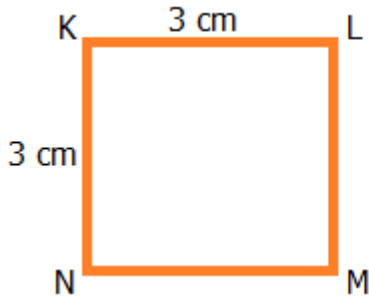
Çevre uzunlukları verilen karelerin **bir kenarlarının** uzunluklarını bulunuz.



Çevre = 20 birim	Çevre = 28 birim	Çevre = 12 birim	Çevre = 16 birim

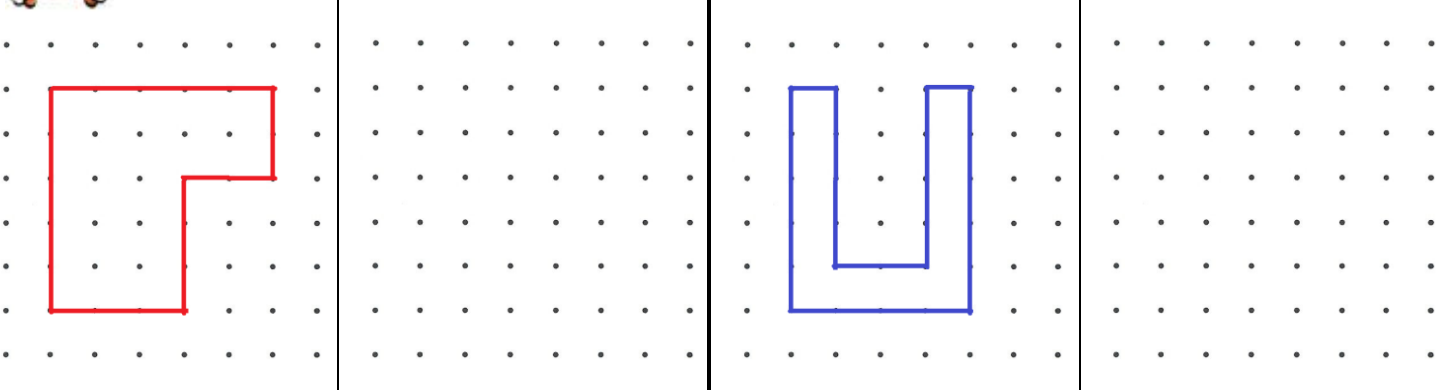


Kenar uzunlukları verilen şekillerin **çevre uzunluklarını** bulunuz.



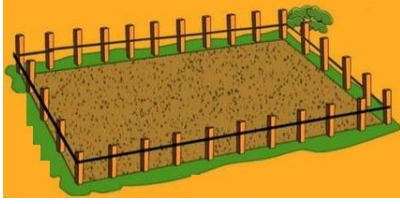


Verilen **şekillerin** yanına **aynı çevre uzunluğuna** sahip farklı şekiller **çiziniz**.



Aşağıdaki **çevre** uzunluğu ölçme **problemlerini** çözünüz.

- 1) Alttaki **dikdörtgen** şeklindeki hobi bahçesinin bir **kısa** kenarı **6** metre, bir **uzun** kenarı ise kısa kenarının uzunluğunun **2** katıdır. Buna göre bu bahçenin **çevresi** kaç **metredir**?



- 2) Alttaki evin bulunduğu alanın çevresi **kare** şeklindedir. Bu alanın çevre uzunluğu **180** metre ise bu evin bulunduğu alanın **iki kenarının** uzunluğu kaç **metredir**?



- 3) Dikdörtgen şeklindeki sahanın uzun kenarı **100** m, kısa kenarı ise uzun kenarından **34** m kısadır. Bu sahanın çevre uzunluğu kaç **metredir**?

