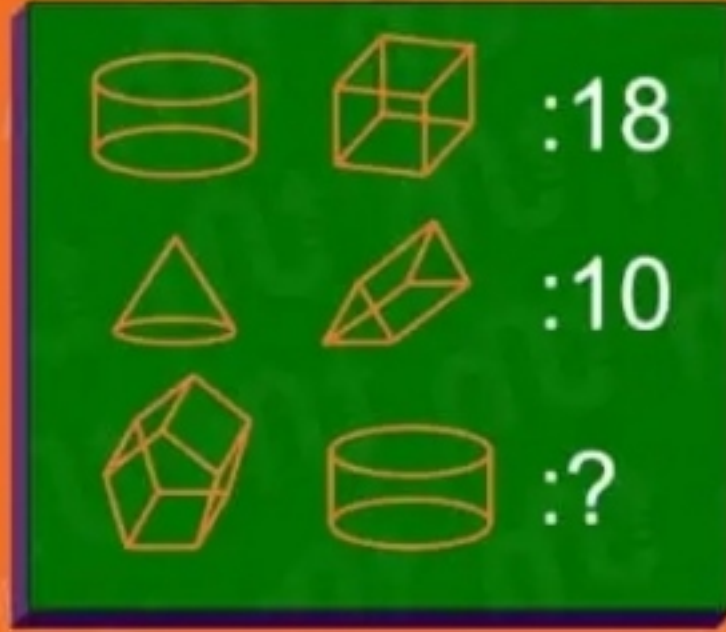


6

## Görsel Perspektif Sorusu



Aşağıdaki şekillerin yüzleri ile eşitliğin karşısındaki değerlerin ilişkisini bulmalısınız. Bu mantığa göre, soru işaretli yere hangi sayı gelmelidir?

Bu sorunun cevabını bulabilerseniz görsel algı konusunda çok iyi olmalısınız. Tebrikler.

## CEVAP

*İlk seçenekteki 1. şeklin yüz sayısı 3'tür. Karenin yüz sayısı ise 6'dır. Denkleme göre  $6 \times 3 = 18$  olacaktır.*

*İkinci seçenekte koninin yüz sayısı 2'dir. Diğer şeklin yüz sayısı ise 5'tir. Denkleme göre  $2 \times 5 = 10$  olacaktır.*

*Üçüncü seçenekteki ilk şeklin yüz sayısı 7'dir. İkinci şeklin yüz sayısı ise 3'tür. Bu durumda soru işaretli yere gelmesi gereken değer,  $7 \times 3 = 21$  olmalıdır.*