



1) Buluttaki bölme işlemine göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A)  $\star = \triangle \times \square + \bigcirc$

C)  $\star > \bigcirc$

B)  $\triangle < \bigcirc$

D)  $\bigcirc < \star + \square$

2) Dilek Perisi, öğrencilerden birisinin dileğini yerine getirecek. Fakat bir şartı var.



Dileğinizin gerçekleşmesini istiyorsanız kesir sayılarını doğru sıralamalısınız.

Buna göre dileği gerçekleştirecek olan öğrenci kimdir?



Ahmet

$\square \quad \frac{6}{7} < \frac{5}{7} < \frac{4}{7} < \frac{3}{7}$



Sibel

$\square \quad \frac{5}{9} > \frac{6}{9} > \frac{7}{9} > \frac{8}{9}$



Zehra

$\square \quad \frac{5}{12} > \frac{4}{12} > \frac{12}{12} > \frac{1}{12}$



Engin

$\square \quad \frac{10}{8} > \frac{9}{8} > \frac{8}{8} > \frac{5}{8}$

3) ABC üçgeni ikizkenar bir üçgendir. B ve C açıları birbirine eşittir. A açısı B ve C açılarından 15 derece eksik olduğuna göre A açısı kaç derecedir? Şekil çizerek gösteriniz.

4) Bir bisikletli 3 saatte 54 km yol alırsa, 5 saatte kaç km yol alır?