


Adı ve soyadı:

Puanı:

Sınıf ve no: /

1.Soru	2.Soru	3.Soru	4.Soru	5.Soru	6.Soru	7.Soru	8.Soru	9.Soru	10.Soru	Aldığı Puan :

01. $2x + 4$
cebirsal ifadesinin katsayılar toplamını bulunuz.

02. 

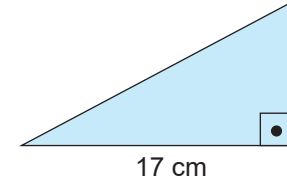
Yukarıdaki dikdörtgenin alanını veren cebirsal ifadeyi yazınız.

03. Aşağıdaki cebirsal ifadeleri çarpanlarına ayırınız.

A) $2 \cdot x + 2 \cdot y$

B) $2 \cdot x + 6$

04. $3 \cdot x = 12$
Yukarıdaki denklemin sağlayan x değerini bulunuz.

05. 

Yukarıdaki modelin eğimini bulunuz.

06. (3, 4)

noktası kaçınıcı bölgededir?



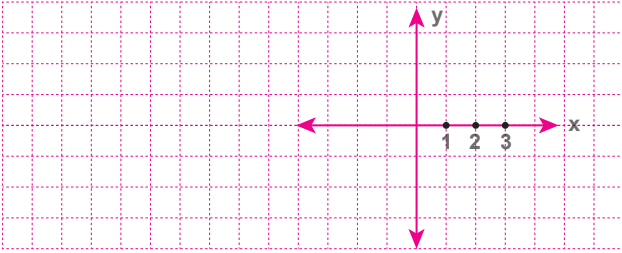
07.

x	2	6	9	10
y	4	12	18	20

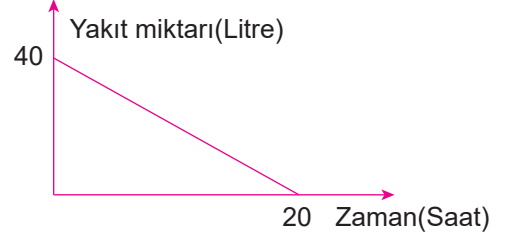
Tabloya göre, x ve y değişkenleri arasındaki doğrusal ilişkinin denklemini yazınız.

08. $x = 2$

Yukarıdaki doğrusal denklemin grafiğini çiziniz.



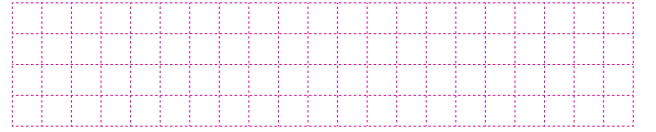
09. Aşağıdaki grafik bir aracın deposundaki yakıt miktarının zamana bağlı değişimini göstermektedir.



Grafiğe göre araç bir saatte kaç litre yakıt harcamaktadır?



10. ' Bu film 12 yaş üzerisi için uygundur.' ifadesine karşılık gelen eşitsizliği yazınız.



Video çözümleri için
QR'kodu okutunuz.

