

Konu Testleri

Konu Değerlendirme Testi

Doğrusal Denklemler ve Koordinat Sistemi

- $X + 6 = 19$ Yandaki tırtılın üzerinde yazılı olan denklemdeki x değeri kaçtır?**
A) 11
B) 12
C) 13
D) 14
- $x/2 + 3 = 5$ Yukarıdaki ilan panosunda yazılı olan denklemdeki x değeri kaçtır?**
A) 2
B) 3
C) 4
D) 5
- $5x - 3 = 2x + 24$ Yandaki denklemde x kaçtır?**
A) 6
B) 7
C) 8
D) 9
- Öykü kardeşinden 3 yaş büyük, babasından ise 28 yaş küçüktür. Öykü ve kardeşinin yaşları toplamı babasının yaşına eşit olduğuna göre, Öykü'nün kardeşi kaç yaşındadır?**
A) 27
B) 28
C) 29
D) 30
- Can bir merdivenin basamaklarını üçer üçer çıkıp dörder dörder inmektedir. Can'ın çıkarken attığı adım sayısı inerken attığı adım sayısından 8 fazla olduğuna göre, bu merdiven kaç basamaklıdır?**
A) 48
B) 60
C) 72
D) 96

- Bir merdiveni ikişer ikişer çıkan bir kişi üçer üçer inmektedir. Çıkarken atılan adım sayısı inerken atılan adım sayısından 3 fazla olduğuna göre, bu merdiven kaç basamaklıdır?**
A) 6
B) 12
C) 18
D) 24
- İpek ablasından 5 yaş, annesinden ise 29 yaş küçüktür. İpek ve ablasının yaşları toplamı, annesinin yaşına eşit olduğuna göre, İpek'in annesi kaç yaşındadır?**
A) 41
B) 43
C) 51
D) 53
- $8-4x=6x-12$ Yandaki denklemi sağlayan x değeri hangisidir?**
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4
- Ece terazinin bir kefesine 2 elma ve 150 gram ağırlığındaki bir portakalı, diğer kefesine 1 elma ile 280 gram ağırlığındaki 1 ayvayı koymuş ve terazi dengede kalmıştır. Elmaların ağırlıkları eşit olduğuna göre, 1 elma kaç gramdır?**
A) 120
B) 130
C) 140
D) 150
- Umut'un cevizlerinin sayısı Öykü'nün cevizlerinin sayısının 2 katından 28 fazladır. İkisinin cevizlerinin toplamı 178 olduğuna göre, Öykü'nün kaç tane cevizi vardır?**
A) 35 B) 42 C) 50 D) 56