

9. Sınıf Matematik Denklem ve Eşitsizlikler Testi

Çöz 34

1. Bir bankaya, yıllık %15 faizle 2 yıllığına 2000 TL yatıran kişi, süre sonunda parasını bankadan toplam kaç TL olarak çeker?
- A) 2600 B) 2620 C) 2720 D) 2750 E) 2800

Cevap : A

2. Onur 5000 TL sini 8 aylığına bir bankaya yatırıyor ve 500 TL faiz geliri elde ediyor.
Buna göre, bankanın yıllık faiz yüzdesi kaçtır?
- A) 12 B) 14 C) 15 D) 18 E) 20

Cevap : C

3. 2500 TL nin 1 yılda getirdiği faiz miktarını, 1500 TL aynı faiz yüzdesi ile kaç ayda getirir?
- A) 22 B) 20 C) 19 D) 18 E) 15

Cevap : B

4. Bir bankaya 750 TL, yıllık %3 faizle yatırıldığında 90 TL faiz elde ediliyor.
Buna göre, para bankada kaç ay kalmıştır?
- A) 12 B) 24 C) 30 D) 36 E) 48

Cevap : B

5. Şule bir bankaya, yıllık %12 faizle 3 aylığına bir miktar para yatırmış ve 120 TL faiz elde etmiştir.
Buna göre, Şule bankaya kaç TL yatırmıştır?

A) 6000 B) 5000 C) 4000 D) 3500 E) 2800

Cevap : C

6. Bir bankaya 8 aylığına yatırılan 1200 TL, bankada kaldığı süre sonunda faiziyle birlikte 1360 TL olarak çekiliyor.
Buna göre, bankanın yıllık faiz yüzdesi kaçtır?

A) 15 B) 17 C) 18 D) 20 E) 25

Cevap : C

7. Yıllık %24 faizle bir bankaya yatırılan bir miktar para kaç gün sonra kendisinin $\frac{1}{4}$ ü kadar faiz getirir?

A) 375 B) 360 C) 350 D) 320 E) 300

Cevap : A

8. Bir miktar para yıllık %15 faiz oranı ile 4 aylığına bankaya yatırılıyor. Vade sonunda bankadan toplam 4200 TL çekiliyor.
Buna göre, kapital (ana para) kaç TL dir?

A) 3150 B) 3260 C) 3500 D) 3600 E) 4000

Cevap : A