

5. Sınıf Matematik Karı ık Soruları öz

1. 365 728 263 sayısındaki 2 rakamlarının basamak değerleri arasındaki fark kaçtır?

- A) 20 000 B) 19 800
C) 18 000 D) 1800

Cevap : B

2. Rakamları birbirinden farklı en büyük beş basamaklı sayıdan hangi sayı çıkarılırsa sonuç 89 012 olur?

- A) 9753 B) 9765
C) 10 878 D) 10 987

Cevap : A

3. Tatile giden Sevgi bir otelde kalacaktır. Otelin giriş katında 4 oda, 1. kat ve üstündeki her kat- ta ise altışar oda bulunmaktadır.

37. odayı kiralayan Sevgi kaçınıcı kata çık- malıdır?

- A) 4. B) 5. C) 6. D) 7.

Cevap : C

4. $111 \times 11 = 33 \times \square$ eşitliğini sağlayan \square kaç-
tır?

- A) 37 B) 33 C) 21 D) 3

Cevap : A

5. 619 litre sıvı yağın tamamı 10 litrelik, 5 lit-
relik ve 2 litrelik şişelere doldurulacağına
göre en az kaç şişe gereklidir?

- A) 63 B) 64 C) 65 D) 66

Cevap : B

6. $3^3 = a$ ve $4^2 = b$ olduğuna göre, $a - b$ kaç-
tır?

- A) 1 B) 6 C) 7 D) 11

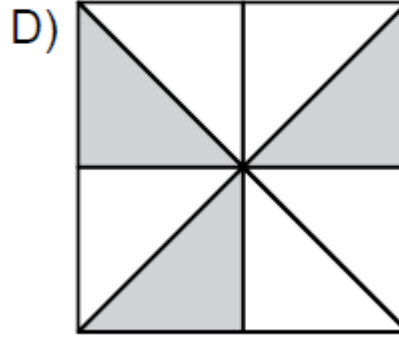
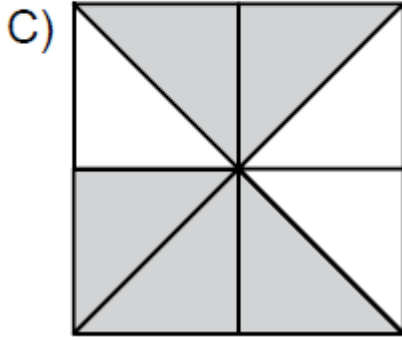
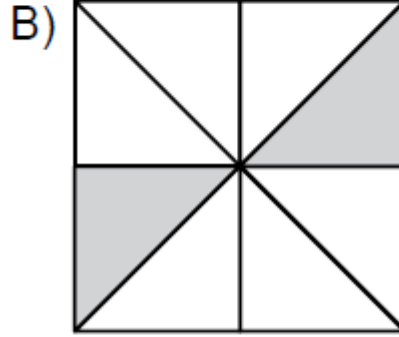
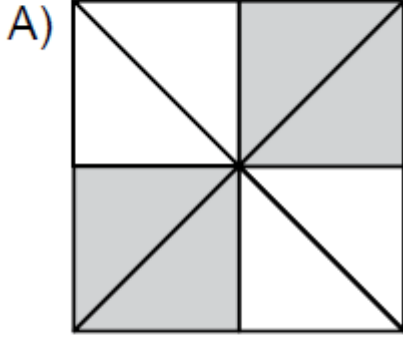
Cevap : B

7. $a > \frac{7}{4} > b$ sıralamasında a ve b birer doğal
sayıdır. Buna göre, $a + b$ 'nin alacağı en kü-
çük değer kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

Cevap : B

8. Aşağıda eş parçalara bölünmüş şekillerin hangisindeki gri boyalı bölgelerin tamamı $\frac{100}{160}$ kesri ile ifade edilebilir?



Cevap : C

9. A firmasının ürünlerinin $\frac{5}{6}$ 'i, B firmasının ürünlerinin $\frac{3}{5}$ 'ü kadardır. A firmasının 36 000 ürünü olduğuna göre, B firmasının ürün sayısı kaçtır?

A) 50 000

B) 30 000

C) 24 000

D) 18 000

Cevap : A

10. Kerem, aynı bisküviden iki paket alarak birisinin $\frac{2}{5}$ 'sini kardeşine, diğerinin $\frac{3}{10}$ 'ünü arkadaşına veriyor. Kerem'e, iki paketin toplam kaçta kaç kalmıştır?

- A) $\frac{5}{3}$ B) $\frac{13}{20}$ C) $\frac{7}{10}$ D) $\frac{1}{3}$

Cevap : B

11. Aşağıdakilerden hangisi $\frac{9}{12}$ kesrinin ondalık gösterimidir?

- A) 0,75 B) 0,21 C) 0,12 D) 0,9

Cevap : A

12. $1,068 > 1,0\Box8$ olduğuna göre \Box yerine kaç farklı rakam gelebilir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

Cevap : A

13. Aşağıdakilerden hangisi % 15'e eşittir?

- A) $\frac{3}{20}$ B) $\frac{1}{5}$ C) $\frac{3}{10}$ D) $\frac{7}{20}$

Cevap : A

14. Cebindeki 60 liranın 9 lirasını harcayan Musa, bu paranın yüzde kaçını harcamıştır?

- A) 9 B) 10 C) 15 D) 18

Cevap : C

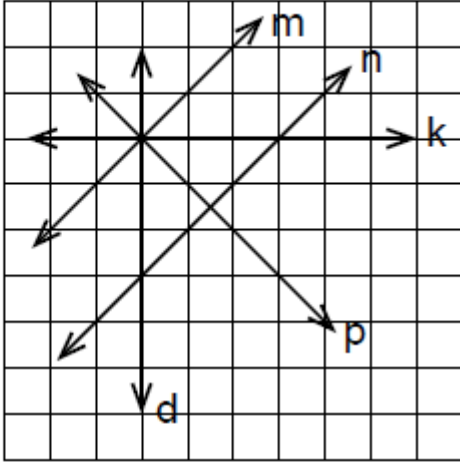
15. Kareli bir zeminde C noktası B noktasının 3 birim sağında, 1 birim yukarisındadır. B noktası da A noktasının 2 birim solunda, 3 birim aşağısındadır.

Buna göre A noktasının C noktasına göre konumu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1 birim solunda 2 birim yukarisındadır.
B) 1 birim solunda 2 birim aşağısındadır.
C) 1 birim sağında 2 birim aşağısındadır.
D) 1 birim sağında 2 birim yukarisındadır.

Cevap : A

16.

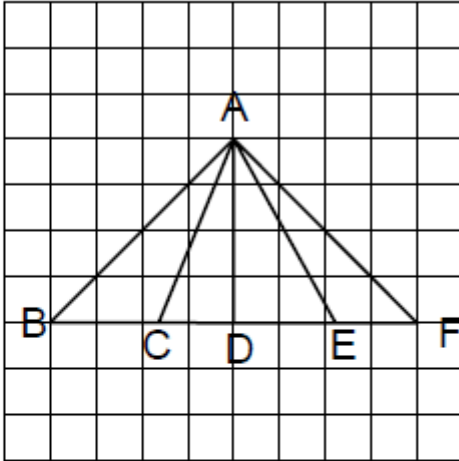


Kareli zemin üzerinde verilen şekle göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $m \parallel k$ B) $m \perp d$ C) $n \perp p$ D) $k \parallel p$

Cevap : C

17.

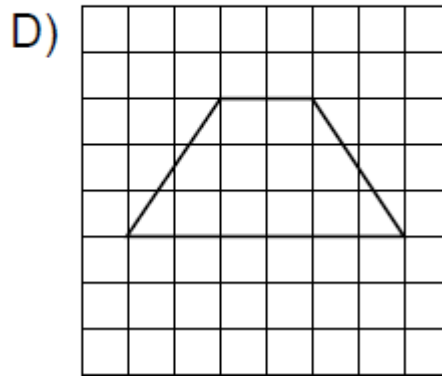
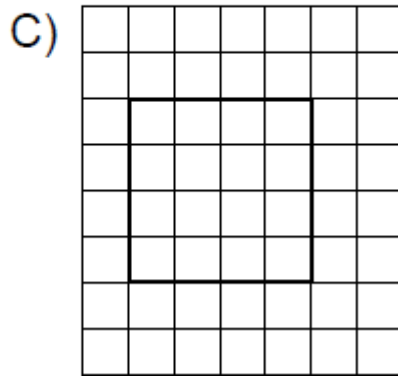
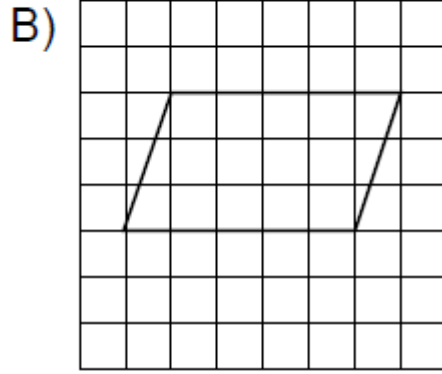
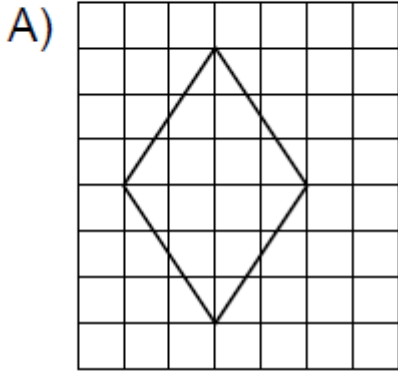


Şekilde, \widehat{BAF} ve \widehat{ADF} dik açılarıdır. Buna göre aşağıdakilerden hangisi dar açılı üçgendir?

- A) \widehat{AEF} B) \widehat{ABC} C) \widehat{ACD} D) \widehat{ACF}

Cevap : C

18. Aşağıdaki dörtgenlerin hangisinde birbirine paralel olmayan karşılıklı kenarlar bulunur?



Cevap : C

19. 100 kilometrede bir mola veren bir otobüs şoförü 5. molasına 375 m kala durmak zorunda kalmıştır.

Buna göre aldığı yol kaç metredir?

A) 500 375

B) 499 625

C) 400 375

D) 125 000

Cevap : B

20. Kenar uzunluklarından biri 30 m olan dikdörtgen biçimindeki bir bahçenin alanı 1350 m^2 dir. Bu bahçenin çevresine 3 sıra tel çekebilmek için en az kaç metre tele ihtiyaç vardır?

- A) 75 B) 150 C) 300 D) 450

Cevap : B

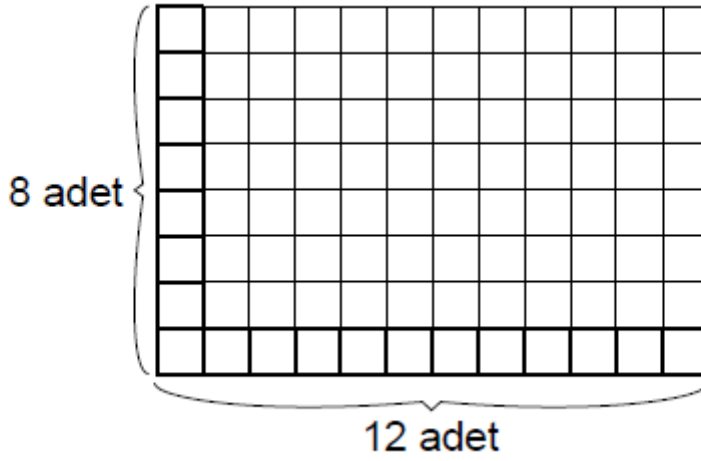
21. Ali Bey, havalimanından saat 14.00'te kalkacak uçağa yetişecektir. Yolcuların uçağın kalkış saatinden 1 saat önce havalimanında olması gerekmektedir.

Evi havalimanına 1 saat 45 dakikalık mesafede olan Ali Bey, en geç saat kaçta evden çıkmalıdır?

- A) 10.30 B) 10.55 C) 11.15 D) 11.45

Cevap : C

22.



Dikdörtgen şeklindeki bir banyonun zeminine şekildeki gibi yan yana enine 8 adet, boyuna 12 adet kare şeklinde fayans döşenebilmektedir.

Bu fayansların bir kenar uzunluğu 25 cm olduğuna göre banyonun taban alanı en az kaç metrekaredir?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

Cevap : B

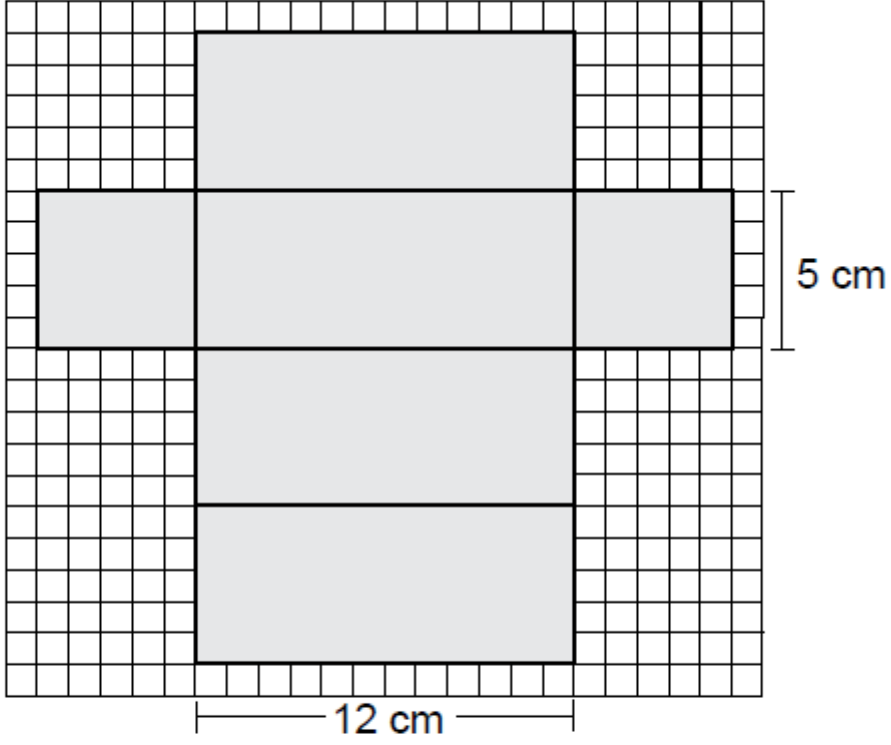
23. Can, defterine kenar uzunlukları 8 cm ve 5 cm olan bir dikdörtgen çiziyor. Serap ise defterine uzun kenarı bu dikdörtgenin uzun kenarından 4 cm uzun, kısa kenarı bu dikdörtgenin kısa kenarından 1 cm kısa olan başka dikdörtgen çiziyor.

Buna göre Serap'ın çizdiği dikdörtgenin alanı, Can'ın çizdiği dikdörtgenin alanından kaç santimetrekare büyüktür?

- A) 3 B) 6 C) 8 D) 16

Cevap : C

24.



Yukarıda açılımı verilen kare prizmanın yüzey alanı kaç santimetrekaredir?

A) 60

B) 85

C) 240

D) 290

Cevap : C

25.

Tablo: Öğrencilerin Evlerindeki
Cep Telefonu Sayısı

Cep Telefonu Sayısı	Öğrenci Sayısı
1	///
2	+++ /
3	+++////
4	////
5	///

Öğretmen, öğrencilerine evlerinde toplam kaç adet cep telefonu olduğunu sormuş ve yukarıdaki tabloyu oluşturmuştur.

Tabloya göre öğrencilerin evlerindeki toplam cep telefonu sayısı kaçtır?

- A) 15 B) 40 C) 73 D) 80

Cevap : C

[Online Test Çöz](#)

[Pdf İndir](#)