


**A. Aşağıdaki soruları nesne grafiğine göre cevaplayınız.****12 p.**

OTOPARKTAKİ TAŞIT SAYISI	
	
	
	

1. En çok bulunan taşıt hangisidir? .....

2. En az bulunan taşıt hangisidir? .....

3. Parkta kaç taşıt vardır? .....

4. Parkta kaç otomobil vardır? .....

Her şekil bir nesneyi göstermektedir.

**B. Çıkanları aynı olan ardışık çıkarma işlemi, bölme işlemine dönüştürerek bölme işlemi yapınız.****8 p.**

$16 - 4 = 12 \longrightarrow 1. \text{ Paylaşım}$

$12 - 4 = 8 \longrightarrow 2. \text{ Paylaşım}$

$8 - 4 = 4 \longrightarrow 3. \text{ Paylaşım}$

$4 - 4 = 0 \longrightarrow 4. \text{ Paylaşım}$

**C. Ali'nin uçurtması 80 metre, Cem'in uçurtması 50 metre, Efe'nin uçurtması ise 90 metre yüksekliktedir. Buna göre doğru olan bilgilerin kutusuna "D", yanlış olanların kutusuna ise "Y" yazınız.****3x5=15 p.**

Uçurtması en yüksekte olan Ali'dir.

Efe'nin uçurtması, Cem'in uçurtmasından 40 metre yüksektedir.

Cem'in uçurtması, Ali'nin uçurtmasından 30 metre alçaktadır.

Efe'nin uçurtması, Ali'nin uçurtmasından daha yüksektedir.

Uçurtması en alçakta olan Cem'dir.

**D. Aşağıdaki problemleri çözünüz.**1. Bir karınca arpa tanesine 87 cm, buğday tanesine 78 cm ve mısır tanesine 90 cm uzaklıktadır. Yiyecekleri yuvasına getirmeye en uzakta olandan başlayacaktır. Buna göre en son hangisini yuvasına getirir? **10 p.**2. Dörder ritmik saymaya 12'den başlayan Canan 4. saymada hangi sayıyı söyler? **5 p.**3. Aşağıdaki problemi tamamlayarak bir problem kurunuz. **10 p.**

★ Sila'nın 65 TL'si vardır. 25 TL'ye bir şapka aldı. ....

**E. Aşağıdaki soruların yanıtlarını seçenekler içinden bulup işaretleyiniz.**

**8x5=40 p.**

1. Üç ipten kırmızı renkli olan 85 cm, mor renkli olan 83 cm ve mavi renkli olan 86 cm'dir. Buna göre hangi renk ipin boyu diğerlerinden daha kısadır?

- A.** Kırmızı  
**B.** Mor  
**C.** Mavi

2.  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$

Yukarıdaki toplama işleminin çarpma işlemine dönüştürülmüş şekli hangisidir?

- A.**  $5 \times 4 = 20$   
**B.**  $2 \times 10 = 20$   
**C.**  $4 \times 5 = 20$

3. Çarpma işleminde çarpanların yerleri değiştirildiğinde çarpım değişmez.

Yukarıdaki açıklamaya hangisi örnek olabilir?

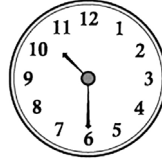
- A.**  $3 \times 5 = 15 \rightarrow 5 \times 3 = 15$   
**B.**  $4 \times 2 = 8 \rightarrow 1 \times 8 = 8$   
**C.**  $5 \times 4 = 20 \rightarrow 2 \times 10 = 20$

4. Tabakların her birine 5 erik koyularak tabaklar 8 kişiye servis edildi. Eriklerden 28 tanesi yendiğine göre geriye kaç erik kalmıştır?

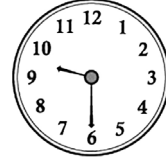
- A.** 10      **B.** 12      **C.** 14

5. Erol, saat 19.30'da kitap okumaya başladı ve 2 saat kitap okudu. Erol'un kitap okumayı bitirdiği zamanı gösteren saat hangisidir?

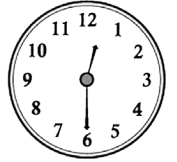
**A.**



**B.**



**C.**



6.



Yukarıdaki ekmeklerden kaç tane çeyrek ekmek elde edilir?

- A.** 8      **B.** 12      **C.** 16

7. Ezgi ve 3 arkadaşı hangi seçenekte verilen sayı kadar cevizi, hiç ceviz kalmayacak şekilde eşit sayıda paylaşabilir?

- A.** 14      **B.** 15      **C.** 16

8. Bora'nın cüzdanında 2 tane 5 TL, 4 tane 50 kr. var. Paranın 8 TL'sini harcadığında kaç lirası kalır?

- A.** 3      **B.** 4      **C.** 5