



- 1 2, 5, 0, 1 sayıları birer kez kullanılarak 2000'den büyük olacak şekilde en küçük doğal sayı yazılıyor.

**Bu sayının yüzler basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır?**

- A) 0 B) 100 C) 200 D) 500

- 2 Bir kırtasiyede, her birinde 24 kalem olan kutuların tanesi 15 liradan satılmaktadır.

**Ahmet bu kırtasiyeden kaç kalem alırsa 120 lira öder?**

- A) 75 B) 120 C) 192 D) 360

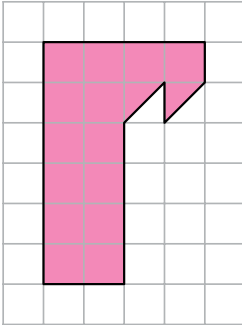
3

$$\begin{array}{r} 5 \blacktriangle 8 \\ \times 1 \blacksquare \\ \hline 35 \blackstar 6 \\ + 508 \\ \hline 8636 \end{array}$$

**Verilen çarpma işlemine göre  $\blacktriangle + \blacksquare + \blackstar$  kaçtır?**

- A) 12 B) 10 C) 8 D) 7

4



Yukarıdaki kareli kâğıtta bir küçük karesel bölgenin alanı 1 birimkaredir. Verilen şekilde yarım ve tam kareler boyanmıştır.

**Kaç yarım kare daha boyanırsa boyalı alan 24 birimkare olur?**

- A) 8 B) 10 C) 15 D) 18

- 5 Uzun kenarının uzunluğu 12 cm olan dikdörtgenin çevresi 36 cm'dir. Bir kenarının uzunluğu bu dikdörtgenin kısa kenarının uzunluğuna eşit olan bir kare çiziliyor.

**Çizilen karenin çevresi kaç santimetredir?**

- A) 24 B) 36 C) 39 D) 48

- 6 Aynı büyüklükteki iki kaptan birincisinin  $\frac{6}{8}$ 'i suyla doluyken ikincisi boştur. Birinci kaptaki suyun bir kısmı ile ikinci kabın  $\frac{3}{8}$ 'ü dolduruluyor.

**Buna göre son durumda birinci kabın kaçta kaç boştur?**

- A)  $\frac{3}{8}$  B)  $\frac{4}{8}$  C)  $\frac{5}{8}$  D)  $\frac{6}{8}$

- 7 Hazal'ın 30 lirası vardır. Büşra, Hazal'a 8 lira verdiği paraları eşit olmaktadır.

**Buna göre Büşra ve Hazal'ın paraları toplamı kaçtır?**

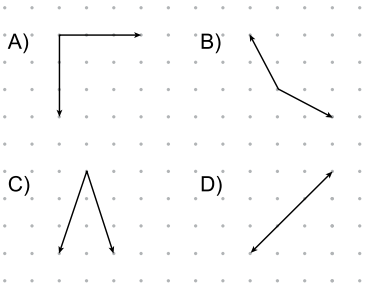
- A) 84 B) 76 C) 46 D) 38

- 8 Ayten bir kitabın tamamını okuduktan sonra 117 sayfa olan diğer kitabın  $\frac{5}{9}$ 'ini okuyor.

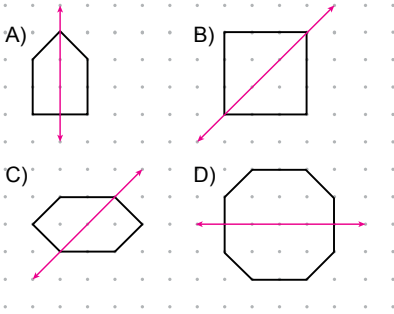
**Bu iki kitaptan toplam 146 sayfa okuyan Ayten'in tamamını okuduğu kitap kaç sayfadır?**

- A) 29 B) 65 C) 81 D) 133

- 9 Noktalı kâğıtta verilen aşağıdaki açılardan hangisi geniş açıdır?



- 10 Aşağıda noktalı kâğıtta verilen şekillerden hangisinin simetri doğrusu yanlış çizilmiştir?



- 11 Bir işçi 40 dakika çalışıp 10 dakika mola veriyor. Bu şekilde devam ederek işini tamamlıyor.

08.50'de çalışmaya başlayan bu işçi 3. molayı saat kaçta verir?

- A) 10.30 B) 10.40  
C) 11.10 D) 11.20

- 12 1 metre boyundaki bir fidanın dikildikten bir sene sonraki boyu 2800 mm oluyor.

Buna göre fidanın boyu bir senede kaç santimetre uzamıştır?

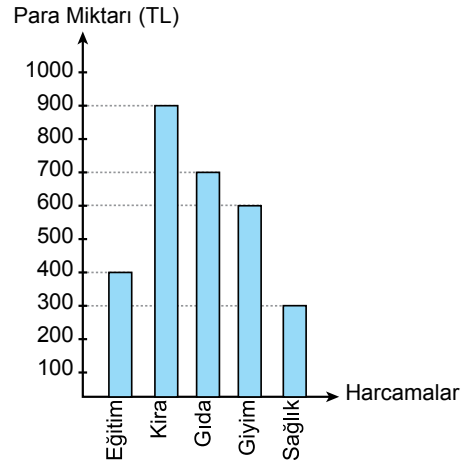
- A) 180 B) 380 C) 1800 D) 3800

- 13 Ceren ve Suna bir markette alışveriş yapıyorlar. İkisinin aldığı malzemelerin toplam kütlesi 9 kg 30 g'dır.

Suna'nın aldığı malzemelerin kütlesi 4 kg 70 g olduğuna göre Ceren'in aldığı malzemelerin kütlesi kaç gramdır?

- A) 460 B) 1400 C) 4960 D) 5040

- 14 Grafik : Bir Ailenin Eylül Ayı Harcamaları



Verilen grafiğe göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Kiradan sonra en fazla harcama gıda için yapılmıştır.  
B) Eğitim için harcanan para miktarı sağlık için harcanan para miktarıyla aynıdır.  
C) Ailenin eylül ayı harcamalarını karşılayabilmesi için en az 2900 lirası olmalıdır.  
D) Giyim için harcanan para miktarı eğitim için harcanan para miktarından 200 lira fazladır.

- 15 İçlerinde 1 L, 250 mL ve 3 L su bulunan üç kaptan toplam kaç mililitre su bulunur?

- A) 4250 B) 3251  
C) 1253 D) 254

Ad Soyad			
Sınıf	Numara		

- 1 (A) (B) (C) (D) 11 (A) (B) (C) (D)  
2 (A) (B) (C) (D) 12 (A) (B) (C) (D)  
3 (A) (B) (C) (D) 13 (A) (B) (C) (D)  
4 (A) (B) (C) (D) 14 (A) (B) (C) (D)  
5 (A) (B) (C) (D) 15 (A) (B) (C) (D)  
6 (A) (B) (C) (D) 16 (A) (B) (C) (D)  
7 (A) (B) (C) (D) 17 (A) (B) (C) (D)  
8 (A) (B) (C) (D) 18 (A) (B) (C) (D)  
9 (A) (B) (C) (D) 19 (A) (B) (C) (D)  
10 (A) (B) (C) (D) 20 (A) (B) (C) (D)

