

ADI, SOYADI:

Her soru 4 puandır.

1. Aşağıda okunuşu verilen sayıları rakamla altlarına yazınız.

yirmi bin bir	yüz on iki bin	üç yüz on bin bir	iki yüz bin bir

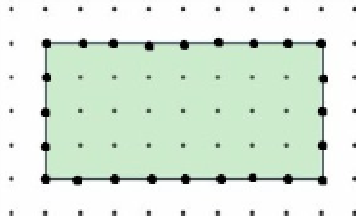
2.

272'nin 5 katının 128 eksiği kaçtır?

3.

Uzun kenarı 40, kısa kenarı 25 m olan dikdörtgen şeklindeki koşu yerinin çevresini 5 kez koşarsam, kaç metre koşmuş olurum?

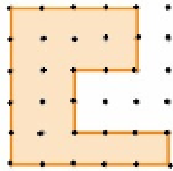
4. Yukarıdaki dikdörtgenin alanı kaç birim karedir?



5.

18'in 10 katının 5 fazlası kaçtır?	
100'ün 10 eksiğinin 2 katı kaçtır?	
20'nin 10 fazlasının 5 katı kaçtır?	
80'in yarısının 5 katı kaçtır?	

6. Yandaki noktalı kağıtta verilen şeklin çevresi kaç birimdir?



7.

- a. (d) (y) Eş kenar üçgenin tüm kenarları aynı uzunluktadır.
- b. (d) (y) Üçgenin iç açılarının toplamı 90 derecedir.
- c. (d) (y) Bir tam açının içinde iki dik açı vardır.
- d. (d) (y) Dar açı 90 dereceden büyük açılarıdır.

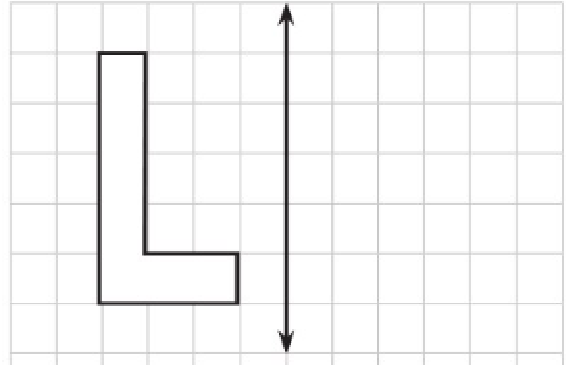
8. Aşağıdaki boşlukları doldurunuz.

3 m cm eder.	45 km m eder.
400mm cm eder.	1200 cm m eder.

9. Aşağıdaki eşitliklerde boş bırakılan yerleri tamamlayalım.

7 gün saat eder.
5 yıl ay eder.
5 hafta 2 gün gün eder.
6 ay 20 gün gün eder.

10.



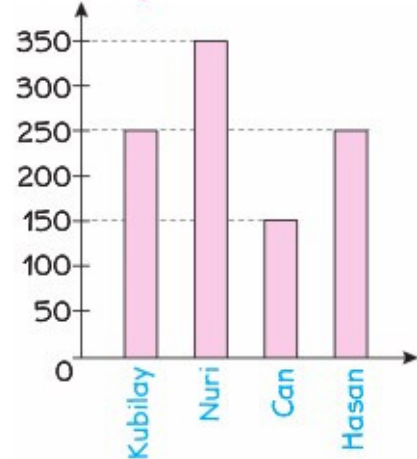
Yukarıdaki şeklin simetrisini çiziniz.

11. Kemal 84 lirasının $\frac{4}{7}$ 'si ile şapka aldı. Şapkanın fiyatı ne kadardır?



12.

Soru Sayısı



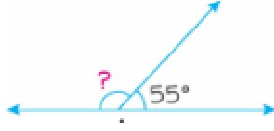
Yukarıda bir sınıfta tüm yıl boyunca öğrencilerin çözdüğü soruları gösteren grafik vardır. Buna göre aşağıdaki soruları cevaplayınız.

- A. En çok soru çözen öğrenci:
- B. En az soru çözen öğrenci:
- C. Can'ın çözdüğü soru sayısının yarısı:
- D. Nuri'nin çözdüğü soru sayısının üç katı:

13. Kumbaramda 4 tane 100 lira, 2 tane 50 lira, 3 tane 20 lira ve 6 tane 5 lira varsa benim **toplam kaç liram vardır?**

(a) 590 (b) 560 (c) 520 (d) 525

14.



Yukarıda soru işareti ile gösterilen açının ölçüsü kaç derecedir?

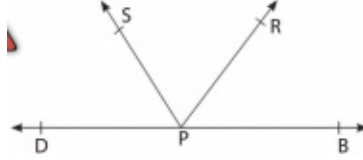
(a) 125 (b) 135 (c) 145 (d) 155

15. **Kare** şeklindeki okul bahçemizin bir kenarı iki basamaklı **en büyük çift sayı** kadardır. Beden eğitimi dersinde bu bahçenin **etrafını 5 kez** koşarsam, ne kadar koşmuş olurum?



(a) 392 (b) 490 (c) 1960 (d) 2145

16. Yandaki açılar hakkında aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?



- (a) SPB açısı geniş açıdır.
(b) DPS açısı dar açıdır.
(c) DPB açısı tam açıdır.
(d) SPR açısı dik açıdır.

17. Yandaki saat **öğleden sonraki** bir zamanı belirttiğine göre saat kaçtır?



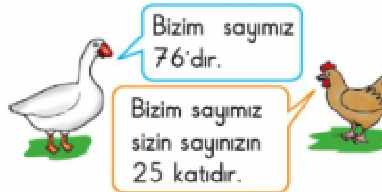
(a) 20.20 (b) 22.20 (c) 22.05 (d) 22.10

18. Yandaki dikdörtgen hakkında aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır?**



- (a) Kısa kenarı 4 birimdir.
(b) Uzun kenarı 7 birimdir.
(c) Çevresi 11 birimdir.
(d) Alanı 28 birim karedir.

19. Yandaki bilgilere göre, çiftlikte kaç **tavuk** vardır?



(a) 101 (b) 1900 (c) 1905 (d) 1800

20. 7, 0, 5, 6 rakamlarını birer kez kullanarak yazabileceğimiz dört basamaklı **en büyük** ve **en küçük** doğal sayıların **farkı** kaçtır?

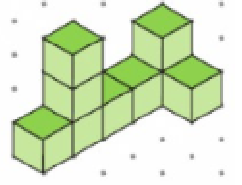
(a) 2458 (b) 2783 (c) 2583 (d) 2683

21. Okunuşu "**dört yüz elli iki bin seksen bir**" olan doğal sayının **on binler** basamağındaki rakam ile **yüzler** basamağındaki rakam **yer değiştiriyor**. Buna göre, oluşan sayı aşağıdakilerden hangisidir?



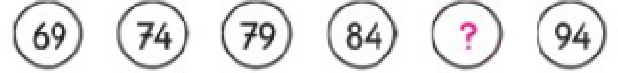
(a) 482 051 (b) 452 851 (c) 402 581 (d) 151 051

22. Yandaki şekilde kaç tane eş küp vardır?



(a) 7 (b) 8 (c) 9 (d) 10

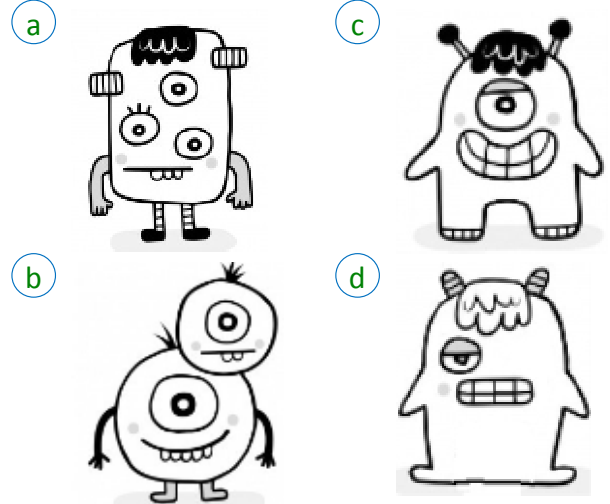
23.



Yukarıdaki örüntüde ? ile gösterilen yere gelmesi gereken sayının **6 katı** kaçtır?

(a) 89 (b) 445 (c) 873 (d) 554

24. Aşağıdaki canavarların hangisinin **simetri doğrusu** vardır?



25.

▲ 7 m= 70 cm ♦ 7 cm= 700 mm
♥ 6 km= 6000 m ♪ 70mm= 7 cm
Yukarıdakilerden kaç tanesi doğrudur?

(a) 2 (b) 4 (c) 1 (d) 3