

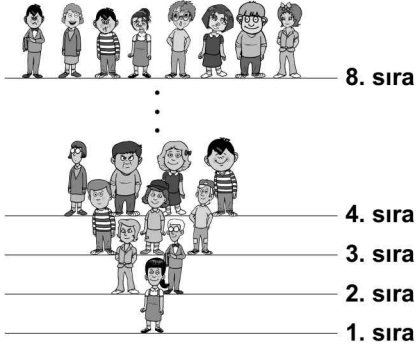
1. 465 351 527 sayısının binler bölümündeki 5 rakamının basamak değeri kaçtır?

- A) 500 B) 5000
C) 50 000 D) 5 000 000

2. 3, 7, 11, 15, A, 23, B, ... sayı örüntüsünde B yerine yazılacak sayı A yerine yazılacak sayıdan kaç fazladır?

- A) 4 B) 8 C) 12 D) 19

3. Bir öğretmen gösteri için öğrencileri sahneye aşağıdaki gibi yerleştiriyor. Öğretmen her sıraya bir önceki sıradan 1 fazla öğrenci yerleştirerek 8 sıra yaptığına göre, bu gösteride kaç öğrenci yer almıştır?



- A) 18 B) 28 C) 36 D) 45

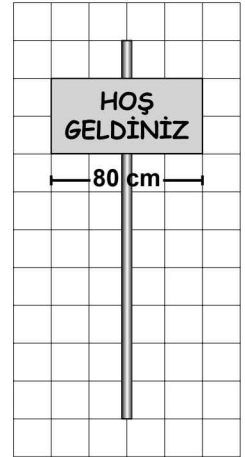
4. Aşağıdaki sayılardan hangisi 1800'den çıkarıldığında fark 1300'den küçük olur?

- A) 315 B) 497 C) 500 D) 525

5. Efe'nin aynı sayıda 10 TL'lik, 20 TL'lik ve 50 TL'lik kâğıt parası vardır. Bu paraların toplamı 240 TL olduğuna göre, Efe'nin kaç tane kâğıt parası vardır?

- A) 10 B) 9 C) 8 D) 7

6. Şekildeki tabelanın bir kenarının uzunluğu 80 cm olduğuna göre, direğin uzunluğu kaç metredir?



- A) 2
B) 2,5
C) 3
D) 3,5

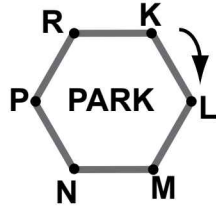
7. Ahmet bahçesine 36 fidan daha dikerse bahçesindeki fidanların sayısı, Cemil'in bahçesindeki fidanların sayısının 3 katı olacaktır. Ahmet'in bahçesinde 570 fidan olduğuna göre, Cemil'in bahçesinde kaç fidan vardır?

- A) 178 B) 190 C) 202 D) 226

8. Bir yazar, kitabının birinci ay $\frac{1}{6}$ 'ini, ikinci ay $\frac{7}{12}$ 'sini yazmıştır. Yazar kitabını üç ayda tamamladığına göre, üçüncü ay kitabın kaçta kaçını yazmıştır?

- A) $\frac{3}{4}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{5}{12}$ D) $\frac{1}{4}$

9. Düzgün altıgen şeklindeki bir parkın çevresinde şekildeki gibi yürüyüş yolu bulunmaktadır. K noktasından ok yönünde hareket eden Ahmet, yolun $\frac{5}{6}$ 'ini yürüdüktan sonra yürüdüğü yolun $\frac{3}{5}$ 'ünü geri dönüyor. Buna göre, Ahmet hangi noktaya gelmiştir?

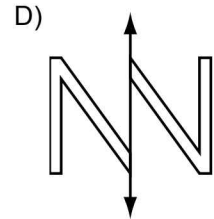
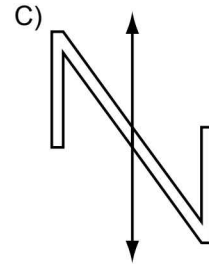
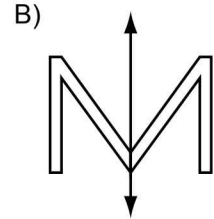
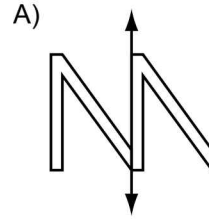


- A) L B) M C) N D) P

10. Taban alanı 66 m^2 olan boş bir salona, biri 12 m^2 lik diğeri 6 m^2 lik iki halı yan yana serilmiştir. Halı serili alanın, boş kalan alana oranı nedir?

- A) $\frac{3}{8}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{7}{11}$ D) $\frac{8}{11}$

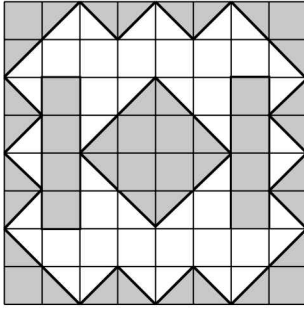
11. Yandaki şeklin verilen doğruya göre simetriği çizildiğinde aşağıdakilerden hangisi elde edilir?



12. $2 - 0,75 = \blacktriangle$ ve $\blacktriangle + 3,25 = \blacksquare$ olduğuna göre, \blacksquare yerine gelmesi gereken sayı kaçtır?

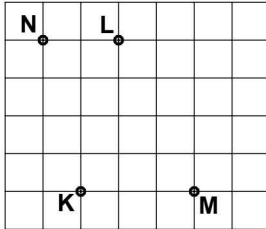
A) 3,5 B) 3,75 C) 4,5 D) 4,75

13. Bir tahtanın yüzeyi şekildeki gibi boyanıyor. Boyalı kısım bu yüzeyin yüzde kaçındır?



A) 25 B) 50 C) 60 D) 75

14. Şekildeki adlandırılmış noktalardan hangileri doğru parçaları ile birleştirildiğinde bir ikizkenar üçgen oluşur?

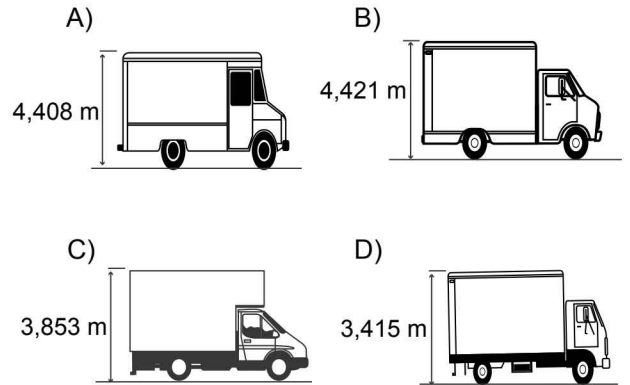
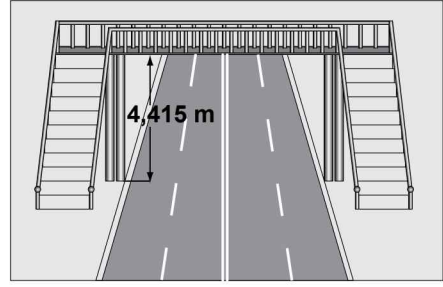


A) N, K, L B) K, M, N
C) L, N, M D) K, M, L

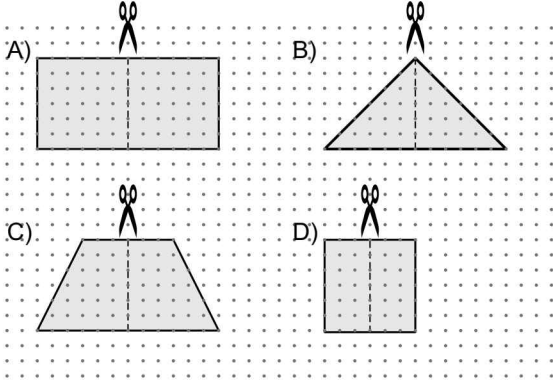
15. Bir dörtgenin iç açılarından ikisinin ölçüleri toplamı 155° dir. Bu dörtgenin diğer iki iç açısının ölçüleri aşağıdakilerden hangisinden olabilir?

A) 115° , 85° B) 85° , 110°
C) 95° , 105° D) 100° , 105°

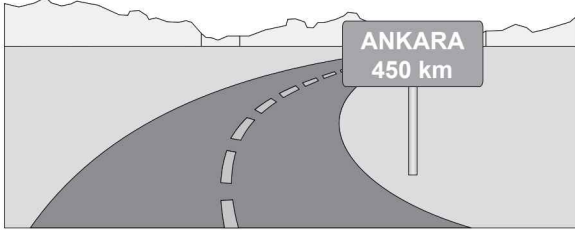
16. Şekildeki üst geçidin yüksekliği 4,415 m'dir. Yükseklikleri verilen aşağıdaki kamyonlardan hangisi bu üst geçidin altından geçemez?



17. Aşağıdakilerden hangisi gösterilen yerden kesildiğinde iki düzgün çokgensel bölge oluşur?

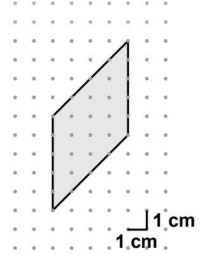


18. Aşağıdaki tabelaya göre Ankara'ya kaç metre kalmıştır?



- A) 4500
C) 450 000
B) 45 000
D) 4 500 000

19. Verilen paralelkenarsal bölgenin alanı kaç santimetrekaredir?

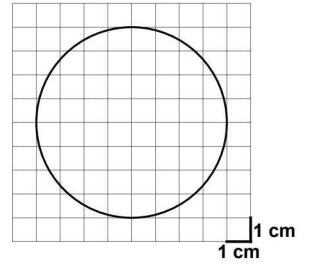


- A) 9
B) 10
C) 15
D) 20

20. 22.40'ta uyuyan Kaan 6.50'de uyanmıştır. Kaan ne kadar uyumuştur?

- A) 8 saat 10 dakika
C) 6 saat 40 dakika
B) 7 saat 50 dakika
D) 5 saat 30 dakika

21. Yandaki çemberin uzunluğu kaç santimetredir? (π yerine 3 alınız.)

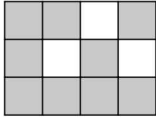
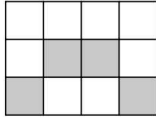
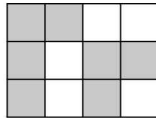
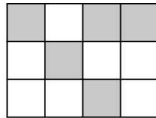


- A) 9
B) 12
C) 18
D) 24

22. $\frac{1}{8}$ 'i boş olan bir sürahiye 250 mL su konulduğunda sürahi dolmuştur. Bu sürahi kaç litre su almaktadır?

- A) 1 B) 1,5 C) 2 D) 4

23. Aşağıdakilerden hangisi $\frac{3}{4}$ kesrine denk bir kesrin modelidir?

- A)  B) 
- C)  D) 

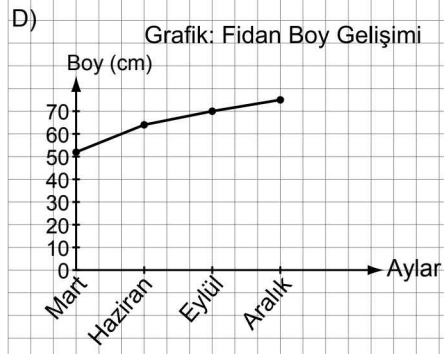
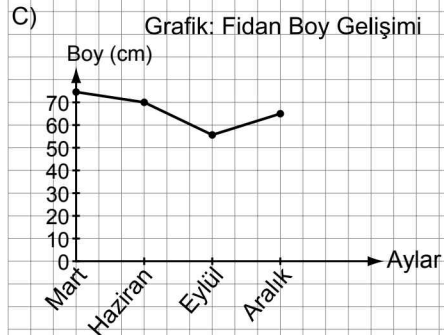
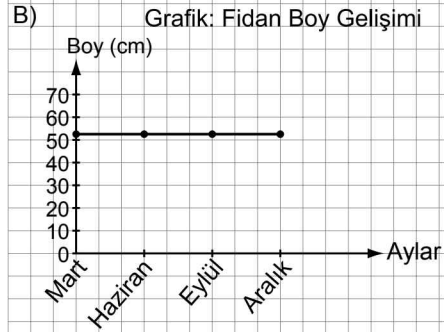
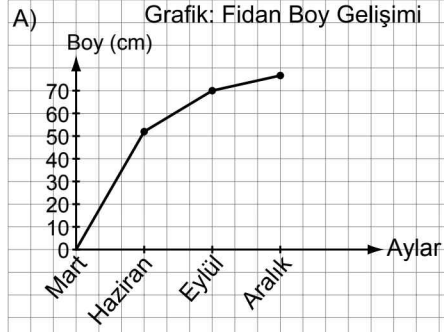
24. Bir torbadaki eş kartlardan $\frac{1}{6}$ 'i mavi, $\frac{1}{12}$ 'i beyaz, $\frac{1}{2}$ 'i kırmızı ve $\frac{1}{4}$ 'i mor renklidir. Torbadan rastgele bir kart çekilirse, hangi renk kartın çıkma olasılığı en büyüktür?

- A) Mavi B) Beyaz
C) Kırmızı D) Mor

25. Tablo: Fidan Boy Gelişimi

Aylar	Boy (cm)
Mart	52
Haziran	64
Eylül	70
Aralık	75

Yukarıdaki tablo bir fidanın boy gelişimini göstermektedir. Bu tabloya göre oluşturulan grafik aşağıdakilerden hangisidir?



MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
FEN VE TEKNOLOJİ TESTİNE GEÇİNİZ.

30 NİSAN 2011 TARİHİNDE YAPILAN PARASIZ YATILILIK VE BURSLULUK SINAVI
5. SINIFLAR "A" KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

TÜRKÇE	MATEMATİK	FEN ve TEKNOLOJİ	SOSYAL BİLGİLER
1. D	1. C	1. C	1. A
2. C	2. B	2. A	2. D
3. A	3. C	3. B	3. C
4. B	4. D	4. D	4. A
5. C	5. B	5. C	5. B
6. D	6. A	6. D	6. A
7. A	7. C	7. B	7. C
8. C	8. D	8. A	8. B
9. D	9. B	9. B	9. C
10. D	10. A	10. C	10. B
11. A	11. B	11. C	11. C
12. B	12. C	12. B	12. D
13. C	13. B	13. A	13. D
14. D	14. A	14. D	14. B
15. B	15. D	15. C	15. D
16. B	16. B	16. A	16. B
17. A	17. A	17. C	17. A
18. B	18. C	18. D	18. A
19. C	19. D	19. A	19. C
20. A	20. A	20. C	20. D
21. D	21. D	21. B	21. A
22. C	22. C	22. A	22. C
23. D	23. A	23. D	23. D
24. B	24. C	24. B	24. A
25. A	25. D	25. C	25. B