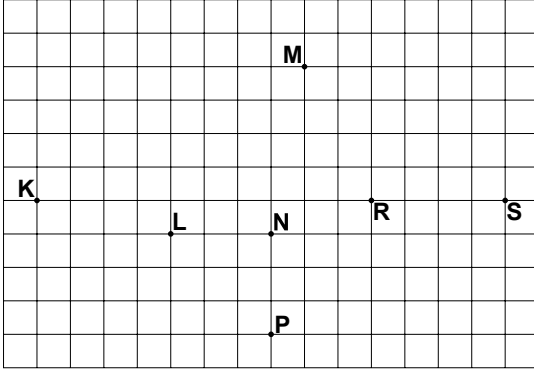


1. Bir toptancı 5 gömlek satın alana 1 gömlek hediye etmektedir. Hediye gömleklerle birlikte 110 gömlek alan bir mağaza sahibi hediye olarak kaç gömlek almıştır?

A) 18      B) 20      C) 22      D) 24

2.



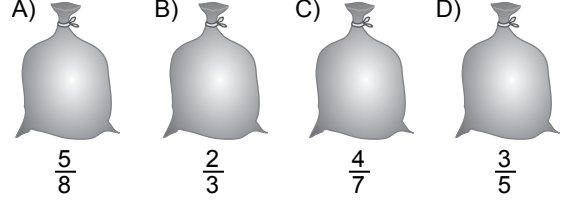
Şekle göre aşağıdaki hangi üç nokta doğrudur?

A) M, N, P      B) K, L, N  
C) L, N, S      D) K, R, S

3.  $|-27|$  aşağıdaki sayıların hangisinden büyüktür?

A)  $-26$       B)  $|-29|$   
C) 30      D)  $|27|$

4. Aşağıdaki çuvalların her birinde aynı miktarda un bulunmaktadır. Her çuvaldaki unun kaçta kaçının kullanılacağı altında belirtilmiştir. Buna göre, kullanıldıktan sonra en çok un hangisinde kalır?



5. Bir mağazada satılan bazı ürünlerin fiyatları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

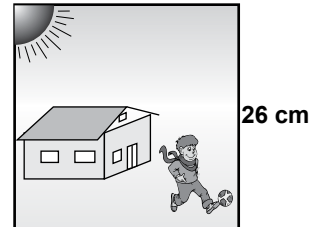
Tablo: Mağazada Satılan Bazı Ürünler ve Fiyatları

Ürünler	Fiyatlar (Lira)
Tişört	12,70
Şapka	29,90
Cüzdan	15,30
Kemer	11,10

Bu ürünlerden birer tane alan bir müşteriye, tablodaki fiyatlar üzerinden % 30 indirim yapıldığına göre, bu müşteri kaç lira öder?

A) 37,80      B) 40,20  
C) 48,30      D) 52,15

6. Aşağıda verilen kare şeklindeki resim fotokopi ile küçültüldüğünde kenar uzunlukları yarıya inmektedir.



Elde edilen resmin bir kenarının uzunluğu aşağıdakilerden hangisi ile bulunur?

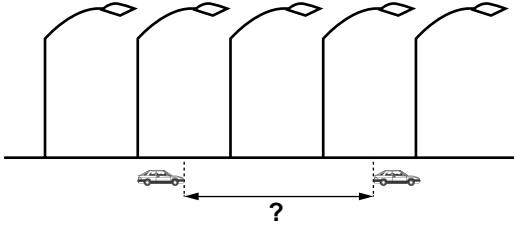
A)  $26 : \frac{1}{2}$       B) 26:2  
C) 2:26      D)  $\frac{1}{2} : 26$

7. Bir sınıftaki öğrencilerin % 50'si flüt, % 40'ı gitar çalmaktadır. Bu sınıftaki öğrencilerin % 20'si ise bu müzik aletlerinden hiçbirini çalmamaktadır.

Yalnız flüt çalan 8 öğrenci olduğuna göre, bu sınıfın mevcudu kaçtır?

- A) 15      B) 17      C) 18      D) 20

8. Bir sokaktaki aydınlatma direkleri şekildeki gibi eşit aralıklarla sıralanmaktadır. Ardışık iki direk arası 7,9 m olduğuna göre, şekildeki araçlar arasındaki uzaklığın en yakın tahmini aşağıdakilerden hangisidir?

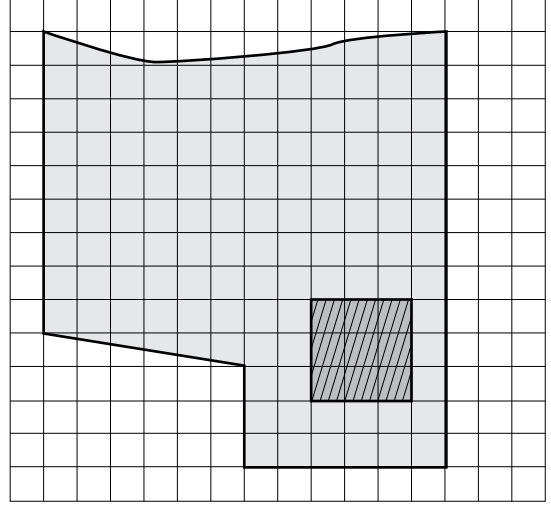


- A) 8 m      B) 12 m      C) 16 m      D) 20 m

9. Ölçüsü  $27^\circ$  olan bir açının tümlerinin ölçüsü aşağıdaki işlemlerden hangisi ile bulunur?

- A)  $100^\circ + 27^\circ$       B)  $100^\circ - 27^\circ$   
C)  $90^\circ + 27^\circ$       D)  $90^\circ - 27^\circ$

10.



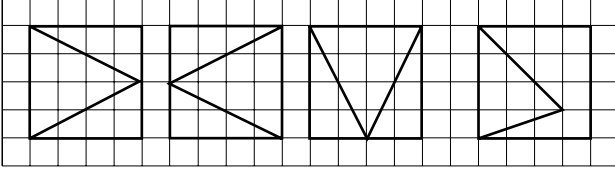
Yukarıda krokisi verilen buğday tarlasında, belirtilen taralı bölgeden 600 kg buğday elde edilmektedir. Bu tarlanın tamamından elde edilen buğday miktarının en yakın tahmini kaç kilogramdır?

- A) 4000      B) 8500  
C) 40 000      D) 85 000

11. 4506 sayısının hangi iki rakamının yerleri değiştirilirse, elde edilen yeni sayı 6 ile tam bölünmez?

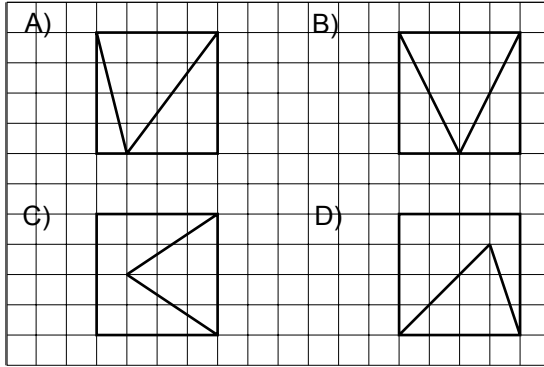
- A) 5 ile 6      B) 5 ile 0  
C) 4 ile 6      D) 4 ile 5

12.



Yukarıda verilen zarflardan 3'ü 6. sınıf, farklı olan bir zarf ise 7. sınıf öğrencisine aittir.

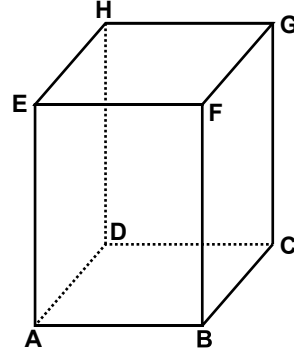
Buna göre aşağıdakilerden hangisi 7. sınıf öğrencisine aittir?



13. Aşağıdakilerden hangisi imkânsız olaydır?

- A) Havaya atılan bir madenî paranın yazı gelmesi
- B) Havaya atılan bir topun yere düşmesi
- C) İçerisindeki topların hepsi kırmızı olan bir torbadan, seçilen bir topun mavi olması
- D) Sabah gördüğümüz ilk arabanın kırmızı renkli olması

14. Verilen dikdörtgenler prizmasının aşağıdaki hangi iki köşesi bir doğru parçası ile birleştirilirse bir cisim köşegeni çizilmiş olur?

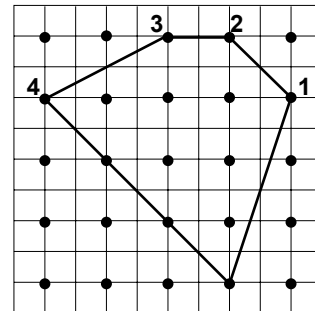


- A) B ve H
- B) A ve C
- C) D ve G
- D) E ve D

15.  $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$  ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

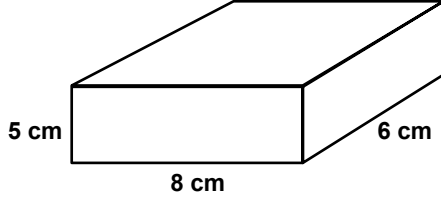
- A)  $6 \times 5$
- B)  $6^5$
- C)  $5^6$
- D) 56

16. Şekildeki geometri tahtası üzerinde bazı çiviler numaralandırılmıştır. Lastik, hangi numaralı çividen çıkarılırsa bir yamuk oluşur?



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

17.



Yukarıdaki kutu, içine bir ayrıtının uzunluğu 2 cm olan küp şeklindeki çikolatalar konularak paketleneyecektir. Bu kutu en fazla kaç çikolata alır?

- A) 19      B) 24      C) 30      D) 70

18. Ayşegül Hanım'ın çantasında 4 tane 10 liralık, 6 tane 20 liralık, birer tane 50 liralık ve 100 liralık kâğıt para bulunmaktadır. Ayşegül Hanım'ın, çantasından rastgele çıkardığı bir kâğıt para ile fiyatı 18 lira olan vazoyu alma olasılığı nedir?

- A)  $\frac{1}{6}$       B)  $\frac{5}{12}$       C)  $\frac{3}{7}$       D)  $\frac{2}{3}$

19. 18 000 mL sıvı yağı alabilecek, dikdörtgenler prizması şeklindeki teneke kutunun ayrıt uzunlukları aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 1 dm, 3 dm, 7 dm      B) 1 cm, 2 cm, 9 cm  
C) 4 cm, 5 cm, 9 cm      D) 1 dm, 2 dm, 4 dm

20. Bir küpün açınıminin çevre uzunluğu 98 cm olduğuna göre, yüzey alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 588      B) 294      C) 256      D) 98

21. Bir okuldaki sporcuların yarışmalarda kazandığı madalya sayıları tabloda görülmektedir. Elif ve Ali toplam kaç madalya kazanırsa okuldaki sporcuların kazandıkları madalya sayılarının ortalaması 2 olur?

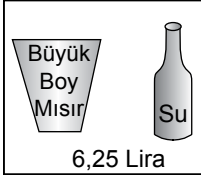
Tablo: Sporcuların Kazandıkları Madalya Sayıları

Sporcular	Kazandıkları Madalya Sayıları
Selen	1
Kerem	3
Cenk	2
Ali	?
Nevin	1
Serap	4
Elif	?
Mehmet	3

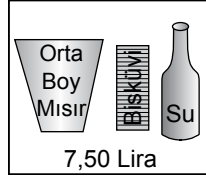
- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

22. 20 lirası olan Hale, sinema biletine 13,75 lira ödüyor. Hale kalan parası ile aşağıdaki menülerden hangisini alabilir?

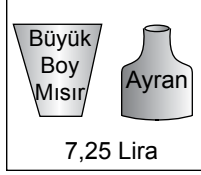
A) 1. Menü



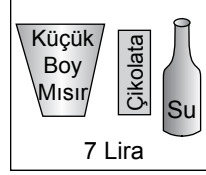
B) 2. Menü



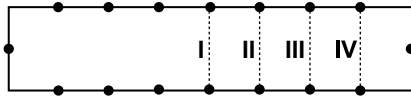
C) 3. Menü



D) 4. Menü



23. Uzun kenarı 1 m olan dikdörtgen şeklindeki kartonun çevresi noktalarla eş parçalara ayrılmıştır. Bu karton hangi kesikli çizgiden kesilirse çevresi 2 m olan bir karton parçası elde edilir?



A) I B) II C) III D) IV

24. Aşağıdakilerden hangisinin cebirsel ifadesi

$$\frac{3x}{2} + 5 \text{tir?}$$

- A) Bir sayının 5 fazlasının 3 katının yarısı  
B) Bir sayının 3 katının 5 fazlasının yarısı  
C) Bir sayının yarısının 5 fazlasının 3 katı  
D) Bir sayının yarısının 3 katının 5 fazlası

25. Dengede olan bir terazinin bir kefesinde her biri 4 kg olan 3 kabak, diğer kefesinde ise bir kavun ile her biri 5 kg olan 2 karpuz vardır. Buna göre, kavun kaç kilogramdır?

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

**MATEMATİK TESTİ BİTTİ.  
FEN VE TEKNOLOJİ TESTİNE GEÇİNİZ.**

9 HAZİRAN 2013 TARİHİNDE YAPILAN PARASIZ YATILIK VE BURSLULUK SINAVI  
6. SINIFLAR "A" KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

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