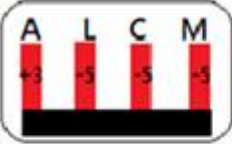


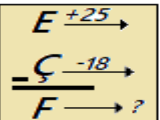
# İDDİALİ 3.SINIF ÖĞRENCİLERİNE 1. DÖNEM MATEMATİK DEĞERLENDİRME SINAVI

Adı- Soyadı : .....

No: .....

Puanı: .....

- 1)  Yandaki "ALCM" dört basamaklı sayıda "A" 3 artar, "L,C,M" 5 azalırsa sayı ne kadar değişir?
- a) 2555 azalır  
b) 2445 artar  
c) 1045 artar

- 2)  Yandaki işlemde eksilen 25 artar, çıkan 18 azalırsa fark nasıl değişir?
- a) 7 artar  
b) 7 azalır  
c) 43 artar

- 3)  $(145 \text{ birlik}) + (25 \text{ onluk}) + (3 \text{ yüzlük})$
- Yukarıda çözümlenerek verilen sayı; üç basamaklı, rakamları farklı en büyük çift sayıdan ne kadar küçüktür?
- a) 298      b) 291      c) 305



- Yukarıdaki 3 vagonlu metroda toplam 609 yolcu vardır. I. vagonun II. vagona 15, II. vagonun III. vagona 9 kişi geçince vagonlardaki yolcu sayıları eşitleniyor. Buna göre başlangıçta II. vagona kaç yolcu vardı?
- a) 194      b) 203      c) 197


- 5)  $60-78-100-194$  Yandaki sayılardan hangisi ya da hangileri ardışık iki çift sayının toplamıdır?
- a) 60-78      b) 78-100      c) 78-194



- 6) Annem, 120 cm boyundaki ipi 4 kesimle eş parçalara ayırdı. Bende bu eş parçaları 3 kesimle yeni eş parçalara ayırdım. Benim elde ettiğim eş parçaardan 2 tanesi kaç cm gelir?
- a) 12 cm      b) 18 cm      c) 16 cm

- 7) 300'den geriye doğru 8'er ritmik sayma yaparken, 11. sayı olarak hangi sayıyı söyleriz?
- a) 220      b) 212      c) 204

- 8) Bir kutudaki kalemleri Veli, 5 arkadaşıyla paylaşınca her birine 7'şer kalem düşüyor ve bir miktar kalem de artıyor. Buna göre torbada en çok kaç kalem olabilir?
- a) 47      b) 42      c) 39

- 9)  Başında ve sonunda olmak üzere karşılıklı olarak 15'er m aralıklarla 50 ağaç bulunan yol kaç m'dir?
- a) 300 m      b) 735 m      c) 360 m

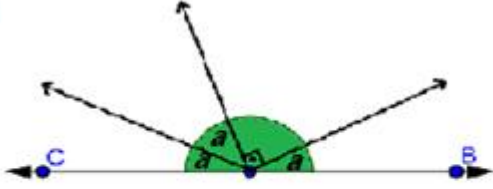
10)



5 m kumaşın 180 cm'sinden kırıvat, 26 dm'sinden gömlek dikildi. Geriye kaç cm kumaş kaldı?

- a) 60 cm      b) 50 cm      c) 70 cm

11)



Şekilde verilenlere göre "a" açısı kaç derecedir?

- a) 40      b) 30      c) 45

- 12) I. 2 tane eş, çeşitkenar dik üçgen. ➡ **kare**  
 II. 2 tane eş, ikizkenar dik üçgen. ➡ **dikdörtgen**  
 III. 2 tane eş, eşkenar üçgen. ➡ **eşkenar dörtgen**

Yukarıdaki verilenlerin oluşturduğu şekiller düşünülürse bunlarda hangisi doğrudur?

- a) I      b) II      c) III

13)



Yandaki işlemde "A, B, C" farklı doğal sayılar olmak  
 $A + B \times C = \dots$  kaçtır?

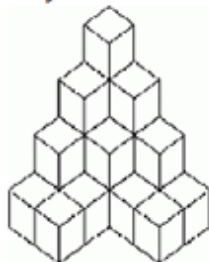
- a) 37      b) 65      c) 41

14) Yandaki şekilde toplam kaç küp vardır?

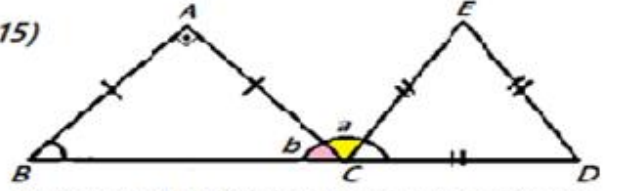
a) 21

b) 20

c) 22



15)



Yukarıda ABC ikizkenar ve ECD eşkenar olarak üzere iki üçgenden oluşan şekil veriliyor. Buna göre "a-b" kaç derecedir?

- a)  $30^\circ$       b)  $25^\circ$       c)  $15^\circ$

16)



Yukarıdaki saatin doğruya göre simetriği nasıl okunur?

- a) 55:21      b) 25:21      c) 22:51

17) Onluğuna yuvarladığımızda 720 olan en büyük tek sayı, hangi sayının 3 katıdır?

- a) 240      b) 245      c) 241

18) 4 tanesi 824 Kr'a alınıp, 5 tanesi 11 Lr'ya satılan kalemlerin bir destesinde ne kadar kâr edilir?

- a) 180 Kr      b) 150 Kr      c) 2 Lr

19)  $a \times b = 30$  ise " $a+b$ " en çok kaçtır?

- a) 17      b) 13      c) 31

20) İki doğal sayının toplamı 30 ise çarpımları en çok kaç olur?

- a) 225      b) 224      c) 300