

2-C SINIFI MATEMATİK 2.DÖNEM 7.DENEME SINAVI

ADI:

SOYADI:

1) Ayşe en yakın onluğa yuvarlandığında 70 olan en büyük sayının onluğunu yanlışlıkla iki fazla yazıyor. Ayşe'nin yazdığı sayı hangisidir?

- A) 84 B) 74 C) 94

2) Reyhan, sınıf arkadaşlarına dağıtmak için marketten çikolata aldı. Alacağı çikolata sayısını ise sınıf mevcudunu en yakın onluğa yuvarlayarak hesap etti.

Sınıf mevcudu 35 olduğuna göre Reyhan kaç çikolata almıştır?

- A) 40 B) 30 C) 36

3) " $33 + 25 = ?$ "

Yukarıdaki toplama işleminin tahmini sonucu kaçtır?

- A) 50 B) 70 C) 60

4) Soru: 29 öğrenci olan bir sınıfta 15 kız öğrenci olduğuna göre sınıfta kaç erkek öğrenci vardır?

Yukarıdaki problemi çözmek isteyen Ömer çözümü bulabilmek için hangi işlemi yapmalıdır?

- A) Çıkarma
B) Bölme
C) Çarpma

5) 85 sayfalık kitabın ilk gün 26 sayfasını, ikinci gün 37 sayfasını okudum. Okumam gereken daha kaç sayfa vardır?

- A) 35 B) 22 C) 45

6) " $6+6+6$ " işlemi aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilemez?

- A) 3 kere 6
B) 6 kere 3
C) 3 tane 6

7) " 7×8 " işlemi hangi seçenekteki işlemin kısaltılmış şeklidir?

- A) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$
B) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$
C) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

8) $12 - 3 = 9$

$$9 - 3 = 6$$

$$6 - 3 = 3$$

$$3 - 3 = 0$$

Yukarıda yapılan ardışık çıkarma işlemini bölmeye çevirdiğimizde bölünen, bölen, bölüm aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) bölünen 12, bölen 4, bölüm 3 'tür.
B) bölünen 12, bölen 3, bölüm 4 'tür
C) bölünen 4, bölen 12, bölüm 3 'tür.

9) 15 tane şekeri 3 çocuğa verdiğimizde göre her çocuğa kaç şeker düştüğünü hangi işlemi yaparak buluruz?

- A) çarpma
B) toplama
C) bölme

10) Berfin Hanım misafirlerine sütlü çorba yapmak için önce 18 bardak, sonra da önce kullandığının yarısı kadar süt kullanıyor. Berfin Hanım çorba için toplam kaç bardak süt kullanmıştır?

- A) 27 B) 9 C) 36

11) Aşağıdakilerden hangisi sıvı değildir?

- A) Meyve Suyu
B) Tuz
C) Ayran

12) 8'in 5 katından 3 tane az cevizim vardı. 7 tane ceviz yedim. Kaç cevizim kaldı?

- A) 37 B) 30 C) 33

2-C SINIFI MATEMATİK 2.DÖNEM 7.DENEME SINAVI

ADI:

SOYADI:

13) Ece bir prizma yapıyor. Bu prizmanın 2 tane yüzü karesel bölge ,4 tane yüzü ise dikdörtgensel bölgeden oluşuyor. Ece'nin yaptığı prizma hangisidir?

- A) Kare prizma
B) Üçgen prizma
C) Dikdörtgen prizma

14) Aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Dikdörtgenin kenar uzunlukları aynıdır.
B) Karenin 8 köşesi vardır.
C) Karenin köşe sayısı ile dikdörtgenin köşe sayısı aynıdır.

15) Elif, saat 08.00'de basketbol kursuna gidiyor. Kurs 3 saat sürüyor. Elif saat kaçta kurstan çıkmıştır?

- A) 12.00
B) 10.00
C) 11.00

16) Saat 07.00'da akrep ile yelkovan hangi sayıların üzerinde olur?


- A) Akrep 7'nin, yelkovan 12'nin üzerinde olur.
B) Akrep 7'nin, yelkovan 6'nın üzerinde olur.
C) Akrep 12'nin, yelkovan 7'nin üzerinde olur.

17) 6 deste kalem ile 2 düzine kalemin farkının 8 fazlası kaç kalemdir?

- A) 60 B) 36 C) 44

18) Bir çıkarma işleminde fark 50'dir.Çıkan sayı 14 olduğuna göre eksilen sayı kaçtır?

- A) 64 B) 34 C) 44

Buzdolabındaki Meyvelerin Grafiği				
Elma				
Muz				
Armut				

(Her şekil 3 meyveyi göstermektedir)

19)

Grafiğe göre buzdolabındaki toplam meyve sayısı kaçtır?

- A) 24 B) 9 C) 27

20) 30 sayısının 3 katının yarısı kaçtır?

- A) 60 B) 15 C) 45

21) 20 sayısının çeyreğinin 3 katı kaçtır?

- A) 5 B) 10 C) 15

22) Güler'in bir adımı 38 cm'dir. Babasının adımı Güler'in adımından 19 cm uzundur.

Babasının adımı kaç santimetredir?

- A) 57 B) 56 C) 55

23) Eymen 5 yaşındadır. Ablası Elif ise 8 yaşındadır. 3 yıl sonra Eymen ve Elif'in yaşları toplamı kaç olur?

- A) 16 B) 13 C) 19

24) Ali 7 yaşındadır. Babası ise Ali'nin yaşının 3 katından 6 fazla yaşıdır. Babasının yaşı kaçtır?

- A) 21 B) 18 C) 27

25) Bir sınıfta öğrenciler 7 sırada ikişer kişi, 5 sırada da üçer kişi oturmaktadır. Bu sınıfta kaç öğrenci vardır?

- A) 29
B) 15
C) 14