

MEN KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

1. Can'ın 25 kalemı vardır. Bu kalem-leri kendisi ile birlikte kardeşlerine eşit olarak paylaşıyor. Her birine 5 kalem düştüğüne göre Can'ın kaç kardeşi vardır?

A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

2. Selma, çiçeklerini birer gün ara vererek 3 bardak su ile sulamaktadır. Selma çiçeklerine 1 ayda kaç bardak su dökmüştür? (1 ay 30 gün alınacaktır.)

A) 15 B) 25 C) 45 D) 60

3. Bir meyve bahçesinde 750 tane meyve fidanı vardır. Bunların 674 tanesi kiraz, geri kalanların yarısı erik, yarısı elma fidanıdır.

Bu bahçede kaç tane elma fidanı vardır?

A) 36 B) 38 C) 42 D) 47

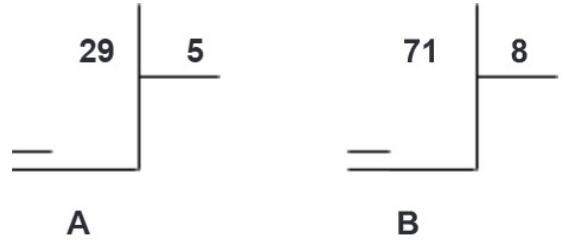
4. Ece 98 kitabı, odasındaki kitaplığın 7 rafına eşit sayılarda yerleştirecektir. Her rafa kaç kitap yerleştirir?

A) 7 B) 12 C) 14 D) 16

5. Herhangi bir doğal sayının 3 katının 5 fazlası 3'e bölündüğünde kalan kaçtır?

A) 0 B) 1 C) 2 D) 3

6.



Yukarıdaki işlemlerin sonucuna göre A x B işleminin sonucu kaçtır?

A) 3 B) 20 C) 25 D) 28

7. Bir manav her biri aynı ağırlıkta olan 8 kasa elma alıyor. Elmaların toplam ağırlığı 176 kg dır.

Manav, kasalardan birini açıp 13 kg elma satıyor. Açılan bu kasada kaç kilogram elma kalmıştır?

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

8. Bir bölme işleminde bölen 6, bölüm 14 ve kalan 5 tir.

Buna göre, bölünen sayı kaçtır?

A) 84 B) 89 C) 92 D) 98

9. 37 öğrencinin bulunduğu bir sınıfta, öğrenciler sıralara üçer üçer oturunca, 4 öğrenci ayakta kalıyor. Bu sınıftaki öğrenciler, aynı sıralara ikişer ikişer oturursa kaç öğrenci ayakta kalır?

A) 8 B) 15 C) 22 D) 24

10. Yarısı 124 olan sayının 2 katı kaçtır?

A) 62 B) 124
C) 248 D) 496

11. 4 çocuğun bugünkü yaşları toplamı 35'tir. Kaç yıl sonra bu 4 çocuğun yaşları toplamı 43 olur?

A) 2 B) 4 C) 6 D) 8

12.
$$\begin{array}{r} 83 \overline{) 4} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

Verilen bölme işleminde bölüm ile kalanın toplamı kaç olur?

A) 2 B) 5 C) 17 D) 23

13. Aşağıdaki torbalarda bulunan cevizlerin sayıları üzerlerinde yazılıdır. Hangi torbadaki cevizler, iki kardeş eşit olarak paylaşılabilir?



14. 96 kg elma 8 kasaya eşit miktarlarda yerleştiriliyor. Her bir kasaya kaç kilogram elma konur?

A) 9 B) 11 C) 12 D) 14

15. Ayşe, yaz tatilinde gittiği tavuk çiftliğinde gün boyunca 75 yumurta topluyor. Topladığı bu yumurtaları 8'li paketlere yerleştiriyor.

En son paketin tamamlanması için kaç yumurtaya daha ihtiyaç vardır?

A) 2 B) 3 C) 5 D) 8

16. Bir sınıftaki 10 öğrenci aralarında sekizer lira toplayıp iki arkadaşlarına hediye almak istiyorlar. Alınacak hediyelerin fiyatları aynı olacağına göre, bu hediyelerden birinin fiyatı en fazla kaç TL olabilir?

A) 20 B) 30 C) 40 D) 80

17. Matematik dersinde 6 soruyu doğru cevaplayan her öğrenciye 1 şeker verilmektedir. 4 şeker kazanan bir öğrencinin doğru cevapladığı soru sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) 10 B) 23 C) 26 D) 32

18. 84 boncuk 6 arkadaş arasında eşit sayıda paylaşılırsa her birine kaç boncuk düşer?

A) 7 B) 14 C) 21 D) 28

19. Üçer ve dörder kişilik çalışma gruplarının yer aldığı bir sınıfın mevcudu 44 kişidir.

Bu sınıftaki üçerli çalışma gruplarının sayısı en fazla kaç olabilir?

A) 10 B) 12 C) 13 D) 14

20. Gökçe Öğretmenin 86 tane kalemi vardır. En az kaç kalem daha alırsa, 7 öğrencisine eşit şekilde paylaşılabilir?

A) 2 B) 3 C) 4 D) 5