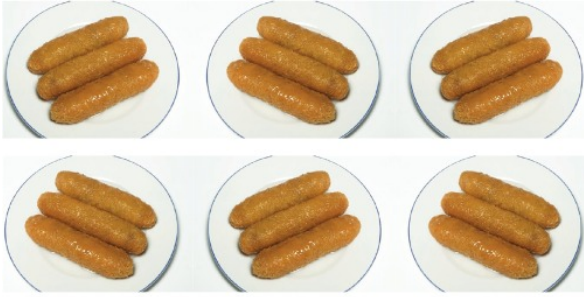


## MEB KAZANIM DEĞERLENDİRME

1. Bir garson, her masada 5 dilim pasta olacak şekilde toplam 14 masaya servis yapacaktır. Elindeki tepside 62 dilim pasta olduğuna göre, kaç dilim pasta eksiktir?

A) 2      B) 5      C) 8      D) 9

2.



Nalan, misafirlerine yukarıdaki tatlıları ikram etmiştir. Toplam kaç tatlı ikram ettiği aşağıdaki işlemlerden hangisi ile bulunur?

A)  $6 : 3$                       B)  $6 + 3$   
C)  $6 - 3$                       D)  $6 \times 3$

3.  $47 \times 10$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A) 407                      B) 470  
C) 704                      D) 740

4. Bir kırtasiyeci, bir kutuya 30 kurşun kalem ve 25 kırmızı kalem yerleştiriyor. Böylece 12 kutu oluşturuyor.

**Bu kırtasiyecinin oluşturduğu kutularda toplam kaç kalem vardır?**

A) 67                      B) 385  
C) 660                      D) 360

5. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu diğerlerinden daha büyüktür?

A)  $5 \times 100 =$                       B)  $50 \times 10 =$   
C)  $8 \times 100 =$                       D)  $10 \times 8 =$

6. Bir çarpma işleminde çarpanlardan biri 100'dür. Çarpımın son dört basamağındaki rakamlar 0 olduğuna göre, diğer çarpan aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) 450      B) 379      C) 200      D) 25

7. Bir hayvan barınağında 4 tane anne köpek ve her birinin 3 tane yavrusu vardır.

**Buna göre, bu hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?**

A) 16      B) 32      C) 48      D) 64

8.

$$\begin{array}{r}
 48 \\
 \times \square 2 \\
 \hline
 \square \square \\
 + \square 8 \\
 \hline
 \square \square \square
 \end{array}$$

Verilen çarpma işleminde çarpım kaçtır?

- A) 566                      B) 576  
C) 596                      D) 606

9. Her biri yarım kilogram olan 3 paket şeker için 6 TL ödeniyor. Bu paket şekerlerden 5 kg alınırsa kaç TL ödenir?

- A) 10    B) 12    C) 15    D) 20

10. Verilen tablo Ahmet'in alışveriş yaptığı markette satılan bazı ürünlerin fiyatlarını göstermektedir.

| Ürün adı    | Fiyatı |
|-------------|--------|
| 1 kg şeker  | 2 TL   |
| 1 kg zeytin | 6 TL   |
| 1 kg et     | 15 TL  |

Ahmet bu marketten 4 kg şeker, 2 kg zeytin ve 1 kg et alırsa kaç TL öder?

- A) 27    B) 28    C) 34    D) 35

11. Burak aklından bir sayı tutuyor. Bu sayıyı 8 ile çarpıp, 15 ile toplayınca 71 sonucunu buluyor. Burak'ın tuttuğu sayı kaçtır?

- A) 7    B) 8    C) 10    D) 12

12. Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin çarpımı en büyüktür?

- A)  $4 \times 100$                       B)  $44 \times 10$   
C)  $10 \times 35$                       D)  $100 \times 3$

13. Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu 235 ile 375 arasındadır?

- A)  $2 \cdot 100$                       B)  $3 \cdot 100$   
C)  $22 \cdot 10$                       D)  $38 \cdot 10$

14. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu 321'den büyüktür?

- A)  $2 \times 100$                       B)  $3 \times 100$   
C)  $32 \times 10$                       D)  $34 \times 10$

15. 1 saat koşulduğunda 490 kalori, 1 saat yürüyüş yapıldığında 290 kalori yakılıyor. Sabah sporunda Ali 2 saat koşarken, Canan 2 saat yürüyor.

Ali, Canan'dan kaç kalori fazla yakmıştır?

- A) 200                      B) 400  
C) 600                      D) 800



Yukarıda bir otomobil fabrikasının ürettiği aynı model otomobillerin park edildiği alan görülmektedir. Bu alana en çok kaç otomobil park edilebilir?

- A) 24      B) 27      C) 28      D) 30

17. Bir okulda 28 sınıf vardır. Her sınıfta 32 öğrenci olduğuna göre, bu okulda toplam kaç öğrenci vardır?

- A) 786                      B) 796  
C) 886                      D) 896

18. Çocuk tiyatrosundaki bir oyunu, 69 çocuk anne ve babasıyla birlikte, 20 çocuk da yalnızca babasıyla birlikte izlemiştir.

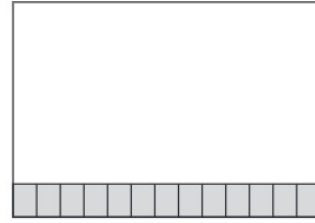
Buna göre, bu oyunu kaç kişi izlemiştir?

- A) 178                      B) 198  
C) 247                      D) 267

19. Bir kırtasiyedeki ataşlar, 100'lük ve 10'luk paketlerde satılmaktadır. 5 tane 100'lük, 3 tane 10'luk paket ataş alan bir kimse, toplam kaç tane ataş almış olur?

- A) 305                      B) 350  
C) 503                      D) 530

- 20.



Bir usta, dikdörtgen şeklindeki duvarın ilk sırasına yukarıdaki gibi fayans döşemiştir.

Duvarın tamamı 11 sıra olacağına göre kaç tane daha fayansa ihtiyaç vardır?

- A) 100                      B) 111  
C) 125                      D) 130