

MEB KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

1. Bir okul servisi birinci gün 23 öğrenci taşımıştır. İkinci gün 29, üçüncü gün 32 öğrenci taşımıştır. Üç günde taşıdığı öğrenci sayısına en yakın tahmin aşağıdakilerden hangisidir?

A) 60 B) 70
C) 80 D) 90

2. Sağlık taraması yapılan bir köyde, 24 çocuğun kızamık hastalığına yakalandığı görülmüştür. Bu taramadan bir hafta sonra kızamık hastalığına yakalanan çocukların sayısı 59 olmuştur.

Bu bir haftada kızamık hastalığına kaç çocuk yakalanmıştır?

A) 15 B) 25
C) 35 D) 45

3. Yandaki toplama işleminde verilen toplanan kaçtır?
- $$\begin{array}{r} 39 \\ + \bullet\bullet \\ \hline 87 \end{array}$$

A) 52 B) 48
C) 38 D) 32

4. Bir okuldaki satranç kulübünün üye sayısı 38'dir. Bu kulübe 29 kişi daha üye oluyor.

Buna göre, kulübün yeni üye sayısı kaç olur?

A) 49 B) 58
C) 57 D) 67

5. Bir sınıftaki kız öğrencilerin sayısı 9'dur. Erkek öğrencilerin sayısı, kız öğrencilerin sayısından 5 fazladır.

Buna göre, sınıfta kaç öğrenci vardır?

A) 14 B) 23
C) 28 D) 32

6. $30 + \square = 70$ işleminde \square yerine aşağıdaki sayılardan hangisi yazılmalıdır?

- A) 30 B) 40
C) 50 D) 60

7. Öğretmen, Hakan'a 5 tane şeker verdikten sonra 3 soru soruyor. Verdiği her doğru cevap için Hakan'a 1 şeker daha veriyor.

1 soruyu yanlış cevaplayan Hakan'ın kaç şekeri olmuştur?

- A) 7 B) 9
C) 10 D) 12

8. Dün ve bugün sekizer sayfa kitap okudum. Okuduğum sayfa sayısı kitabın toplam sayfa sayısının yarısıdır.

Kitabım kaç sayfadır?

- A) 8 B) 16
C) 28 D) 32

9. Bir sınıfta 16 kız öğrenci vardır. Bu sınıftaki erkek öğrencilerin sayısı, kız öğrencilerin sayısından 6 fazladır.

Buna göre, bu sınıfta kaç öğrenci vardır?

- A) 38 B) 36
C) 34 D) 32

10. $\blacktriangle + 38 = \blacksquare$

$\blacksquare + 23 = 76$

olduğuna göre, \blacktriangle kaçtır?

- A) 13 B) 15
C) 18 D) 25

11. $18 + 21 + 13 = \star$

$\star + \square = 81$

olduğuna göre, \square yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 19 B) 29
C) 38 D) 48

12. $\square + 17 = 36$ ve $\square + \triangle = 29$ olduğuna göre \triangle kaçtır?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11

13. . Melis 47 liraya pantolon, 45 liraya ayakkabı satın aldı.
Melis ayakkabı ile pantolon için kaç lira ödedi?
- A) 77 B) 82
C) 87 D) 92

14. $\star + 19 = 78$
 $11 + \square = \star$
olduğuna göre \square yerine hangi sayı yazılmalıdır?
- A) 88 B) 70
C) 48 D) 30

15. 34 sayısının onlar basamağında-ki rakamın basamak değeri ile 59 sayısının birler basamağında-ki rakamın basamak değerinin toplamı kaçtır?
- A) 80 B) 54
C) 39 D) 12