

01.

$$2+8+3$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 14 B) 13 C) 12 D) 11

02.

2 3 4 5

Arif çemberlerde yazan sayılardan herhangi ikisini toplamıştır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi Arif'in bulacağı sonuçlardan biri olamaz?

- A) 5 B) 6 C) 9 D) 11

03.

$$(+2).(+6)$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 14

04.

$$18:(-6)$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -1 B) -2 C) -3 D) -4

05.

$$2^2+4^2$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 16 B) 18 C) 20 D) 22

06.

$$5^a=125$$

eşitliğini sağlayan 'a' sayısı kaçtır ?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

07.

Asel'in 18 bilyesi vardır.

Asel bilyelerinin 6 tanesini arkadaşına verirse kendisine kaç bilye kalır?

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 16

08.

Aşağıda 4 eş parçaya ayrılmış bir sayı doğrusu verilmiştir.



Buna göre A noktasına karşılık gelen kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{2}{4}$ C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{3}{5}$

09.

$$\frac{3}{10}$$

Verilen kesrin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,1 B) 0,2 C) 0,3 D) 0,4

10.

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$$

Verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{5}{6}$ B) $\frac{7}{6}$ C) $\frac{3}{2}$ D) $\frac{3}{4}$

11.

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{8}$$

Verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{5}{8}$ B) $\frac{7}{6}$ C) $\frac{3}{2}$ D) $\frac{3}{4}$

12.

$$\frac{15}{20} - \frac{4}{20}$$

Verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{3}{4}$ B) $\frac{13}{20}$ C) $\frac{11}{20}$ D) $\frac{7}{10}$

13.

$$\frac{15}{20} - \frac{3}{5}$$

Verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{3}{4}$ B) $\frac{13}{20}$ C) $\frac{11}{20}$ D) $\frac{3}{20}$

14.

$$\frac{1}{2} : \frac{1}{3}$$

bölme işlemin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{3}{2}$ C) $\frac{1}{6}$ D) 6

15.

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{5}$$

çarpma işlemin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{3}{15}$ B) $\frac{2}{15}$ C) $\frac{2}{10}$ D) $\frac{2}{5}$

16. $(x+2)$ ile $(x+3)$ 'ün toplamı $2x+5$ 'tir.

Yukarıdaki ifadeye uygun olan seçeneği işaretleyiniz.

- A) Doğru B) Yanlış

17. İçerisinde $(x+9)$ litre su bulunan bir damacanadan 5 litre su harcanınca geriye $(x+4)$ litre su kalır.

Yukarıdaki ifadeye uygun olan seçeneği işaretleyiniz.

- A) Doğru B) Yanlış

18.

$$2x+3+4$$

işleminin sonucunun en sade şekli $(2x+7)$ 'dir.

Yukarıdaki ifadeye uygun olan seçeneği işaretleyiniz.

- A) Doğru B) Yanlış

19.

$$2, 4, 6, 8, \dots$$

Örüntüsünün kuralı $2n$ 'dir.

Yukarıdaki ifadeye uygun olan seçeneği işaretleyiniz.

- A) Doğru B) Yanlış

20.

$$2, 5, 8, 11, \dots$$

Örüntüsünün 5. adımındaki sayı 14'tür.

Yukarıdaki ifadeye uygun olan seçeneği işaretleyiniz.

- A) Doğru B) Yanlış

ADI:			
SINIFI		NO:	

- | A | B | C | D | A | B | C | D |
|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 11 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 2 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 12 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 3 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 13 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 4 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 5 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 15 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 6 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 16 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 7 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 17 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 8 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 18 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 9 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 19 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 10 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 20 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

A ☒ B ☐ C ☐ D ☐