

EKPSS Matematik - Deneme 2 (Sınav Provası)

(Açıklama:)

Bu deneme sınavı, EKPSS formatına uygun olarak hazırlanmıştır. Süre tutarak çözmeniz önerilir.

1. Soru:

İki basamaklı en küçük tek sayı ile iki basamaklı en büyük çift sayının toplamı kaçtır?

A) 109

B) 110

C) 111

D) 199

E) 100

2. Soru:

Aşağıdaki sayılardan hangisi hem 2'ye hem de 5'e tam bölünür?

A) 12

B) 25

C) 30

D) 45

E) 52

3. Soru:

3 bölü 4 kesri ile 1 bölü 2 kesrinin toplamı kaçtır? (Paydaları eşitlemeyi unutmayın).

A) 4 bölü 6

B) 5 bölü 4

C) 1 tam

D) 2 bölü 4

E) 3 bölü 8

4. Soru:

2 üzeri 3 artı 3 üzeri 2 işleminin sonucu kaçtır?

A) 12

B) 15

C) 17

D) 18

E) 25

5. Soru:

Kök 16 dışarıya a, Kök 25 dışarıya b olarak çıkıyorsa, a artı b kaçtır?

A) 7

B) 9

C) 11

D) 15

E) 20

6. Soru:

2x eksi 5 eşittir 15 denkleminde göre x kaçtır?

A) 5

B) 8

C) 10

D) 15

E) 20

7. Soru:

Hangi sayının 3 katının 10 eksiği, aynı sayının 2 katına eşittir?

- A) 5
- B) 10
- C) 15
- D) 20
- E) 25

8. Soru:

Bir araç saatte 80 km hızla 4 saatte kaç kilometre yol gider?

- A) 240
- B) 280
- C) 300
- D) 320
- E) 360

9. Soru:

40 kişilik bir sınıfın yüzde 10'u gelmemiştir. Sınıfa gelen öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 4
- B) 30
- C) 34
- D) 36
- E) 38

10. Soru:

Bir dikdörtgenin uzun kenarı 10 cm, kısa kenarı 5 cm'dir. Çevresi kaç cm'dir?

- A) 15
- B) 20
- C) 25
- D) 30
- E) 50

... (Diğer sorular bu formatta devam eder) ...

(CEVAP ANAHTARI:)

1. A 2. C 3. B 4. C 5. B 6. C 7. B 8. D 9. D 10. D