



- 1.** Bir ısıtıcı bulunduğu ortamın sıcaklığını her 10 dakikada bir  $3^{\circ}\text{C}$  artırmaktadır. Buna göre  $-2^{\circ}\text{C}$  'lik bir ortamda çalıştırılmaya başlanan bu ısıtıcı odayı 1 saat sonunda kaç derece yapar?

A) 14      B) 15      C) 16      D) 18

- 2.**  $A = 4$  ve  $B = -3$  olmak üzere  $(-A + 7) \cdot (B - 9)$  ifadesinin değeri kaçtır?

A) -18      B) -36      C) 18      D) 36

- 3.** 30 soruluk bir sınavda her doğru cevap için 5 puan verilip, her yanlış cevap için 2 puan silinmektedir. Boş bırakılan sorular ise 0 puanıdır.

Buna göre, bu sınavda 21 soruyu doğru, 3 soruyu boş bırakın ve geriye kalan soruları yanlış yapan Arif kaç puan almıştır?

A) 93      B) 95      C) 97      D) 99

- 4.**  $\left(-\frac{4}{5}\right)^2$  ifadesi kaç eşittir?

A)  $\frac{16}{25}$       B)  $-\frac{16}{25}$       C)  $-\frac{25}{16}$       D)  $\frac{25}{16}$

**5.**



Yukarıdaki sayı doğrusunda iki sayı arası 5 eşit parçaya ayrılmıştır. Buna göre, A noktasına karşılık gelen rasyonel sayının ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -3,04      B) -3,4  
C) -3,2      D) -4,4

**6.**

$$-\frac{7}{24} < \bullet < \frac{1}{6}$$

Yukarıda verilen karşılaştırmanın doğru olabilmesi için  $\bullet$  en az değeri alabilir?

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

**7.**

$$5 - \frac{6}{4 - \frac{2}{1 + \frac{2}{x}}} = 3$$

eşitliğini sağlayan,  $x$ 'in değeri kaçtır?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

- 8.** Hergün bir önceki günün 2 katı sayfa kitabı okuyarak kitabı 3 günde bitiren Bartu, ilk gün  $4x+2$  sayfa kitabı okumuştur. Buna göre, Bartu'nun okuduğu kitabı toplam kaç sayfadır?

- A)  $8x+4$       B)  $12x+6$   
C)  $16x+8$       D)  $28x+14$



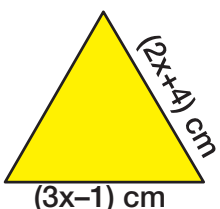
9. İlk üç terimi 3, 7, 11 olan sayı örüntüsünün kaçinci terimi 399'dur?

A) 98      B) 99      C) 100      D) 101

10.  $3(x-1)-2(2x-3)=-5$  denklemini sağlayan,  $x$ 'in değeri kaçtır?

A) -8      B) -5      C) 8      D) 5

11.



Yukarıda verilen üçgen bir eşkenar üçgen olduğuna göre, çevresi kaç cmdir?

A) 5      B) 14      C) 28      D) 42

12. Sadece iki çeşit çiçeğin bulunduğu bir çiçekçiye güllerin sayısının karanfillerin sayısına oranı  $\frac{3}{7}$  'dir. Karanfillerin sayısı, güllerin sayılarından 24 fazla ise bu çiçekçiye toplam kaç çiçek vardır?

A) 18      B) 42      C) 60      D) 72

13. M ve N sayıları sırasıyla 7 ve 12 ile orantılıdır. Bu iki sayının farkı 30 ise N kaçtır?

A) 54      B) 60      C) 66      D) 72

14. A,B ve C sayıları sırasıyla 2,3 ve 4 ile doğru orantılıdır.  $A+B=40$  ise C kaçtır?

A) 24      B) 28      C) 32      D) 36

15. M ve N sayıları sırasıyla 2 ve 7 ile ters orantılıdır. Bu iki sayının farkı 20 ise N kaçtır?

A) 28      B) 24      C) 8      D) 4

16. Bir fabrikada 8 makinenin 6 günde bitirebildiği bir işi 4 günde bitirebilmek için kaç makine daha çalıştırılmalıdır?

A) 2      B) 3      C) 4      D) 12



- 17.** Bir araç gideceği yolu saatte ortalama 90 km hızla 8 saatte almaktadır. Bu araç aynı yolu 6 saatte gitmek isterse saatteki ortalama hızı kaç olmalıdır?

A) 130    B) 120    C) 110    D) 100

- 18.** 5 işçi bir işi günde 4 saat çalışarak 12 günde bitirebiliyor. Aynı kapasitede 8 işçi günde 7,5 saat çalışarak bu işi kaç günde bitirebilir?

A) 2    B) 3    C) 4    D) 5

- 19.** %14 indirim yaptıktan sonra 344 TL'ye satılan bir malın indirim yapılmadan önceki fiyatı kaç TL dir?

A) 360    B) 380    C) 400    D) 420

- 20.** Hangi sayının %18'i 405 eder?

A) 2250    B) 2350    C) 2450    D) 2500



### KONU TEKRAR TESTLERİ İÇİN

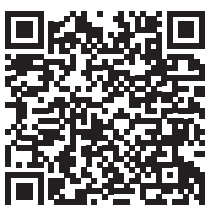
#### TAM SAYILAR



#### EŞİTLİK VE DENKLEM



#### RASYONEL SAYILAR



#### ORAN VE ORANTI



#### CEBİRSEL İFADELER



#### YÜZDELER

