

İTERAKTİF EĞİTİM  
GENEL DEĞERLENDİRME -19-

1. Bir kenar uzunluğu  $3x$  br olan karenin çevresini belirten cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $3x + 3x$
- B)  $4 + 3x$
- C)  $3x \cdot 3x$
- D)  $4 \cdot 3x$

2. " Saatteki hızı  $70$  km olan bir araç  $a$  saatte kaç kilometre yol alır?" ifadesine ait cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $70 + a$
- B)  $70 \cdot a$
- C)  $a - 70$
- D)  $70 \div a$

3.  $a = 3$   $b = 7$  için  $3a - 5b$  ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 26
- B) 6
- C) -6
- D) -26

4. 6. sınıf öğrencisi Velî'nin çalışma masası birimkarelere bölünmüş şekildedir. Eni 22 tane, boyu 30 tane kareden oluşmuştur. Velî'nin çalışma masasının tamamı kaç br kareye bölünmüştür.

- A) 1320
- B) 660
- C) 330
- D) 220

5. Dik kenar uzunlukları  $60$  m. ve  $80$  m. uzunluğunda olan dik üçgen şeklindeki bir tarlanın alanı kaç daa (dekar) dır?

- A) 2,4
- B) 24
- C) 240
- D) 2400

6. Bir adımı  $75$  cm olan Kerem, uzun kenarı  $150$  cm, alanı  $4,5$  metrekare olan dikdörtgen şeklindeki bir bahçenin etrafını kaç adımda tamamlar?

- A) 6
- B) 8
- C) 12
- D) 16

7. Eni  $4$  metre, boyu  $6$  metre olan bir salonun tabanı kare fayanslarla döşenecektir. Alanı  $400$  santimetrekare olan fayanslardan kaç tane döşenir?

- A) 40
- B) 60
- C) 400
- D) 600

8.  $2, 6, 12, 20, 30, \dots$  örüntüsünün 11. terimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 110
- B) 120
- C) 123
- D) 132

9. İki sayı arasındaki fark  $47$ 'dir. Büyük sayı  $t$  ise, küçük sayının değerini belirten cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $47 \cdot t$
- B)  $47 - t$
- C)  $t + 47$
- D)  $t - 47$

10. Alan ölçüleri kaçar kaçar büyür ve kaçar kaçar küçülür?

- A) 10
- B) 100
- C) 1000
- D) 10000

## İNERAKTİF EĞİTİM

11.  $0,75 \text{ km}^2 + 8 \text{ hm}^2 + 175 \text{ dam}^2$  ifadesi kaç  $\text{hm}^2$  'dir?

- A) 84,75
- B) 83,75
- C) 84,5
- D) 83,5

12.  $(48 \text{ m}^2 + 75 \text{ dam}^2) - 0,75 \text{ hm}^2$  ifadesinin  $\text{m}^2$  cinsinden sonucu hangisidir?

- A) 47,25
- B) 48
- C) 48,25
- D) 49

13. Aşağıdakilerin kaç tanesi yanlıştır?

- 1.  $1 \text{ ar} = 1 \text{ dam}^2$
- 2.  $1 \text{ hm}^2 = 1 \text{ hektar}$
- 3.  $1 \text{ da} = 1 \text{ dm}^2$
- 4.  $1 \text{ daa} = 10 \text{ dam}^2$

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

14.  $140 \text{ dm}^2 + 25 \text{ da}$  toplamı , kaç ar dir?

- A) 2, 51
- B) 2, 514
- C) 3, 51
- D) 3, 514

15.  $15 \text{ m}^2 + 800 \text{ dm}^2 + 0,5 \text{ daa}$  toplamının da cinsinden karşılığı hangisidir?

- A) 51, 3
- B) 51, 8
- C) 52, 2
- D) 52, 3

16.  $5 \text{ daa} + 0,05 \text{ ha} + 500 \text{ da}$  toplamının ar cinsinden karşılığı , hangisidir?

- A) 0, 15
- B) 1,5
- C) 105
- D) 1500

17.  $9,6 \text{ ha}$  kaç  $\text{m}^2$  dir?

- A) 96
- B) 960
- C) 9600
- D) 96000

18.  $18375 \text{ cm}^2$  kaç  $\text{m}^2$  dir?

- A) 1837, 5
- B) 183,75
- C) 18,375
- D) 1,8375

19.  $8 \text{ dm}^2 + 49 \text{ cm}^2 + 0,08 \text{ m}^2$  toplamının  $\text{dm}^2$  cinsinden karşılığı, hangisidir?

- A) 12, 47
- B) 16,49
- C) 18,47
- D) 18, 49

20.  $20,305 \text{ hm}^2$  ,kaç dekardır?

- A) 2,0305
- B) 203,05
- C) 2030,5
- D) 20305

# İTERAKTİF EĞİTİM

## CEVAP ANAHTARI

1-D

2-B

3-D

4-B

5-A

6-C

7-D

8-D

9-D

10-B

11-A

12-B

13-B

14-B

15-D

16-C

17-D

18-D

19-B

20-B

NOT: Ziyaretçilerimiz tarafından eklenen internet paylaşımıdır. Cevap anahtarı yanlış olabilir. Şüphelendiğiniz soruları lütfen kontrol ediniz.

