

Konu Testleri

2.Dönem 3.Değerlendirme Testi

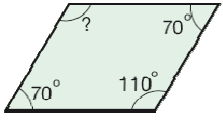
- 1- Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?
A) 3 m = 3X 100 cm = 300 cm
B) 17 cm = 17 X100 mm = 1700 mm
C) 8 m = 8 X 1000 mm = 8000 mm
D) 900 mm = 900 cm/10 = 90 cm
- 2- Bir bisiklet yarışında birinci olan yarışmacının bir saatte aldığı mesafe 31 070 m'dir. Yarışmacının bir saatte aldığı yol kaç km'dir?
A) 31,07 km
B) 33,08 km
C) 32,07 km
D) 33,07 km
- 3- Bir oyun bahçesinin eni 125 metredir. Oyun bahçesinin eni kaç kilometredir?
A) 125 km
B) 150 km
C) 0,125 km
D) 1,25 km
- 4- Ayşe, eline aldığı 2 m uzunluğundaki ipi bir ucundan 250 mm diğer ucundan da 35 cm kesip kısaltmıştır. Kesildikten sonra ipin uzunluğu kaç cm kalmıştır?
A) 18 010 m
B) 1810 m
C) 18 000 m
D) 19 000 m
- 5- Uzun kenarı 100 cm ve kısa kenarı 75 cm olan dikdörtgenin çevresi kaç cm'dir?
A) 250 cm
B) 300 cm
C) 350 cm
D) 400 cm
- 6- Paralel olmayan iki kenarının uzunluğu sırasıyla 25 cm ve 35 cm olan bir paralelkenarın çevresinin uzunluğu kaç cm'dir?
A) 60 cm
B) 100 cm
C) 110 cm
D) 120 cm
- 7- Çevresinin uzunluğu 96 cm ve kısa kenar uzunluğu 15 cm olan bir dikdörtgenin uzun kenarının kaç cm olur?
A) 32 cm
B) 33 cm
C) 35 cm
D) 42 cm
- 8- Bir kenarının uzunluğu 24 mm olan karenin çevre uzunluğunun kaç mm'dir?
A) 96 mm
B) 84 mm
C) 75 mm
D) 64 mm
- 9- Uzunluğu 1500 mm olan tel parçası eğilerek eşkenar bir üçgen hâline getiriliyor. Üçgenin bir kenar uzunluğu kaç mm'dir?
A) 150 mm
B) 250 mm
C) 400 mm
D) 500 mm
- 10- Zeliha, dikdörtgen biçimindeki öğretmen masasının uzun kenarını 7 kırı olarak ölçmüştür. Zehra'nın kırısının uzunluğu yaklaşık 15 cm ise masanın çevre uzunluğunu kaç cm olabilir?
A) 350 cm
B) 300 cm
C) 250 cm
D) 200 cm
- 11- Ayrıtların uzunlukları 4 cm, 6 cm ve 7 cm olan dikdörtgenler prizmasının yüzey alanı kaç santimetre karedir?

Konu Testleri

- A) 160
B) 188
C) 200
D) 240

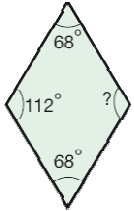
12- Üst yüzeyi 9 birimkare ile kaplanan küpün tüm yüzeyini kaplamak için gerekli olan birimkare sayısı kaçtır?

- A) 18
B) 34
C) 45
D) 54



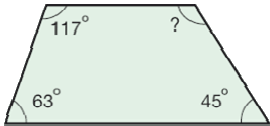
13- Yukarıdaki şekilde verilmeyen açı kaç derecedir?

- A-70
B-80
C-90
D-110



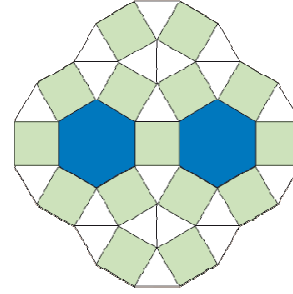
14- Yukarıdaki şekilde verilmeyen açı kaç derecedir?

- A-68
B-112
C-78
D-92



15- Yukarıdaki şekilde verilmeyen açı kaç derecedir?

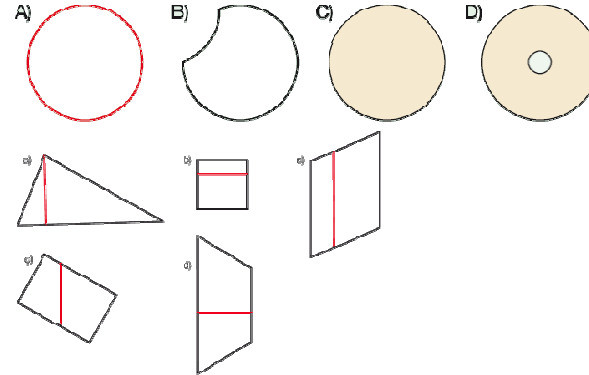
- A-117
B-125
C-135
D-180



16- Yukarıdaki süslemede aşağıdaki geometrik şekillerden hangisi kullanılmamıştır?

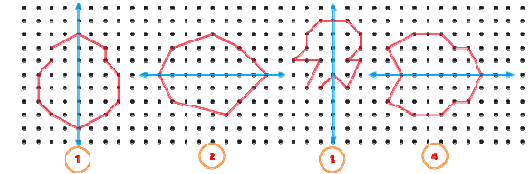
- A-Üçgen
B-Kare
C-Beşgen
D-Altıgen

17- Aşağıdakilerden hangisi çemberdir? A



18- Yukarıdaki şekillerden hangileride yükseklik yanlış çizilmiştir?

- A- c-ç
B-b-c
C-a-d
D-ç-d



19- Yukarıdaki şekillerden hangilerinin simetri doğrusu doğru çizilmiştir?

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

20- I. Karenin tüm açıları 90°dir.

II. Dikdörtgenin karşılıklı kenar uzunlukları birbirine eşittir.

III. Karenin tüm kenarları eşit uzunluktadır.

Yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri kare ve dikdörtgeni ayırt etmemizi sağlayan bir özelliktir?

Konu Testleri

A-I - II
B-II - III
C-Yalnız II
D-Yalnız III

www.konutestleri.com