

Adı ve soyadı:


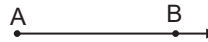


Puanı:

Sınıf ve no: /

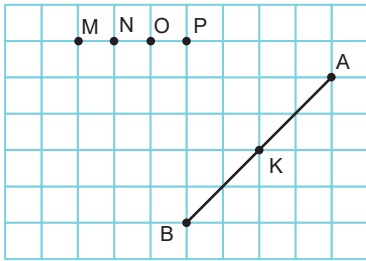
01. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Işının bir ucu sınırlıdır.
 B) Doğrunun iki ucu sınırsızdır.
 C) Doğru parçasının iki ucu sınırlıdır.
 D) Noktanın uzunluğu vardır.

02. Aşağıdakilerden hangisi AB doğru parçasını göstermektedir?

- A)  B) 
 C)  D) 

03. Aşağıdaki kareli kâğıt üzerinde [AB] ve M, N, O ve P noktaları verilmiştir.

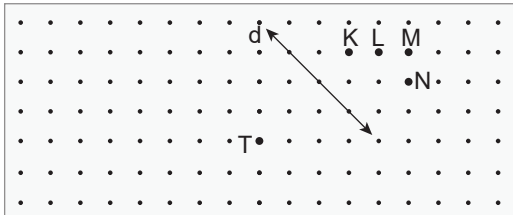


M, N, O ve P noktalarından biri K ile birleştirerek [AB] 'na K noktasından geçen bir dikme çizilecektir.

Buna göre, K noktası hangi nokta ile birleştirilmelidir?

- A) M B) N C) O D) P

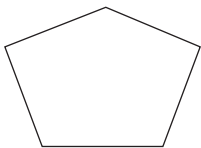
04.



Noktalı zeminde T noktası hangi nokta ile birleştirilirse elde edilen doğru parçası d doğrusuna dik olur?

- A) K B) L C) M D) N

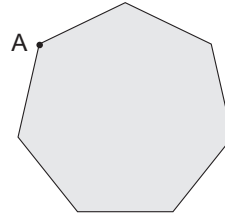
05.



verilen çokgenle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Dört tane kenarı vardır.
 B) Beş tane iç açısı vardır.
 C) Üç tane dış açısı vardır.
 D) Sadece bir köşegeni vardır.

06.



Yukarıdaki çokgenin A köşesinden en çok kaç köşegen çizilebilir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

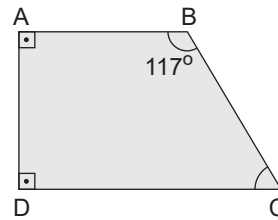
07.

- I. Karşılıklı kenar uzunlukları birbirine eşittir.
 II. Köşegen uzunlukları birbirine eşittir.
 III. Köşegenler dik kesişir.
 IV. İç açılarının ölçüleri birbirine eşit ve 90 derecedir.

Yukarıda verilen özelliklerden kaç tanesi dikdörtgene aittir?

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

08.



Yukarıdaki yamukta verilenlere göre C açısı kaç derecedir?

- A) 53 B) 57 C) 63 D) 67

09. Aşağıdakilerden hangisi bir araştırma sorusu değildir?

- A) Ekmek israfının nedenleri nelerdir?
 B) Tüttüğünüz futbol takımı hangisidir?
 C) Türkiye'nin başkenti neresidir?
 D) Hava kirliliğinin nedenleri nelerdir?

10.

Bir otomobil firması yeni üreteceği araç modeli ile ilgili hangi gruba soru sorması daha uygundur?

- A) Çocuklara B) Ev hanımlarına
 C) Ehliyeti olanlara D) 40 yaş üstü kişilere




















11. Aşağıdaki tabloda bir çiftlikteki hayvan tür ve sayıları verilmiştir.

Hayvan türü	Hayvan sayısı
Koyun	20
Ördek	30
İnek	15

Buna göre bu çiftlikteki hayvanların ayak sayısı kaçtır?

- A) 65 B) 130 C) 170 D) 200

12. Aşağıdaki tabloda bir galeride 4 ayda satılan araba sayıları gösterilmiştir.

Ocak	     
Şubat	    
Mart	    
Nisan	  

Not:  sembolü 3 arabayı temsil etmektedir.

Tabloya göre dört ayda toplam kaç otomobil satılmıştır?

- A) 18 B) 36 C) 54 D) 72

13. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

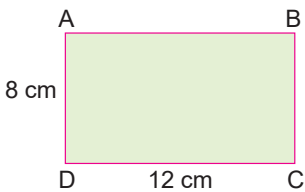
- A) 4 m = 400 cm B) 2,7 km = 2700 m
C) 180 cm = 18 dm D) 52 m = 5,2 dm

14. Bir araç dakikada 1500 metre yol almaktadır.

Buna göre bu araç 30 dakikada kaç km yol alır?

- A) 25 B) 30 C) 45 D) 4500

- 15.

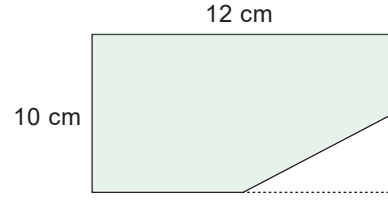


Şekilde ABCD dikdörtgen, $|DC|=12$ cm, $|AD|=8$ cm'dir.

Buna göre Alan(ABCD) kaç santimetrekaredir?

- A) 40 B) 48 C) 64 D) 96

- 16.

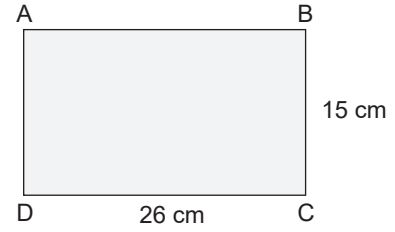


Şekildeki dikdörtgenden kısa ve uzun kenarların orta noktasından geçen doğru boyunca kesilerek üçgen şeklinde bir parça çıkarılmıştır.

Buna göre boyalı şeklin alanı kaç cm^2 'dir?

- A) 80 B) 90 C) 100 D) 105

- 17.



ABCD bir dikdörtgen ise çevresi kaç cm'dir?

- A) 41 B) 52 C) 72 D) 82

18. Bir eşkenar üçgen ile bir karenin çevre uzunlukları eşittir. Eşkenar üçgenin bir kenarı 16 cm ise karenin bir kenarı kaç santimetredir?

- A) 12 B) 14 C) 18 D) 24

19. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) 1 sa = 60 dk B) 1 gün = 24 sa
C) 1 yıl = 365 gün D) 1 sa = 360 sn

20. Neva akşam 10.35'te uyuyup sabah 7.15'te uyanmıştır.

Buna göre Neva kaç saat uyumuştur?

- A) 8.20 B) 8.40 C) 9.20 D) 9.40

Video çözümü

