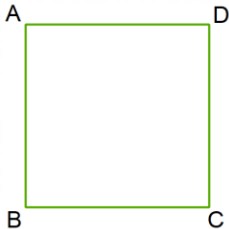


5.SINIF MATEMATİK DERSİ 2.DÖNEM 2.YAZILI SORULARI

Adı Soyadı:	Sınıfı:	No:	Puan:
-------------	---------	-----	-------

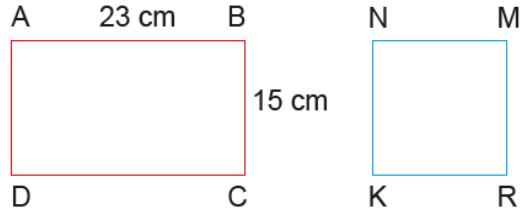
1.



Yukarıda verilen ABCD karesinin çevre uzunluğu 36 cm olduğuna göre alanı kaç cm^2 'dir?

- A) 36 B) 48 C) 72 D) 81

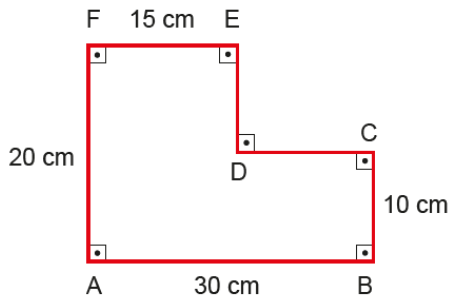
5.



Yukarıda verilen ABCD dikdörtgeninin çevre uzunluğu, KRMN karesinin çevre uzunluğuna eşit olduğuna göre karenin bir kenar uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 15 B) 19 C) 23 D) 38

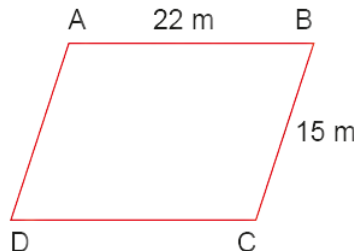
2.



Yukarıda verilenlere göre ABCDEF şeklinin alanı kaç cm^2 'dir?

- A) 400 B) 450 C) 500 D) 550

6.



Yukarıda verilen ABCD paralekenarın çevre uzunluğu kaç m'dir?

- A) 64 B) 74 C) 80 D) 91

3. Her gün 50 dakika ders çalışan Işıl bir haftada kaç saat kaç dakika ders çalışmıştır?
 A) 6 saat 40 dakika B) 6 saat 20 dakika
 C) 5 saat 50 dakika D) 5 saat 30 dakika

4. Ayşe 23 yıl 3 ay 17 günlük, Fatma 20 yıl 2 ay 11 günlük olduklarına göre Ayşe Fatma'dan ne kadar büyütür?
 A) 43 yıl 5 ay 28 gün
 B) 5 yıl 1 ay 6 gün
 C) 3 yıl 1 ay 6 gün
 D) 2 yıl 1 ay 28 gün

7. 480 dm'lik bir ip 6 parçağa bölünüyor. Her bir parçanın uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 8 B) 80 C) 800 D) 8000

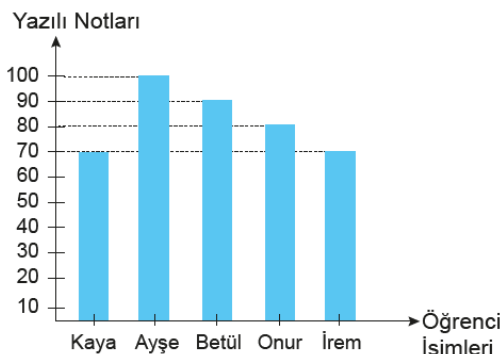
8. **0,035 km – 2,25 m**

Yukarıda verilen işlemin sonucu kaç santimetredir?

- A) 327,5 B) 3 275
 C) 32 750 D) 327 500

9. Bir okul başarılı öğrencileri seçmek için anket yapıyor. Aşağıdaki soruların hangisi bu anketin sorusu olabilir?
 A) Nerelisiniz?
 B) Kaç kardeşiniz?
 C) Geçen sene taktir aldınız mı?
 D) Babanız hangi işte çalışıyor?

10.

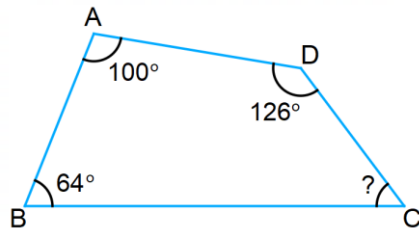


Yukarıdaki sütun grafiğinde beş öğrencinin Matematik dersi ilk yazılılarından aldığı notlar verilmiştir.

Grafiğe göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) En yüksek notu Betül almıştır.
- B) Ayşe, Onur'dan düşük not almıştır.
- C) İrem, Betül'den yüksek not almıştır.
- D) Kaya ile İrem aynı notu almıştır.

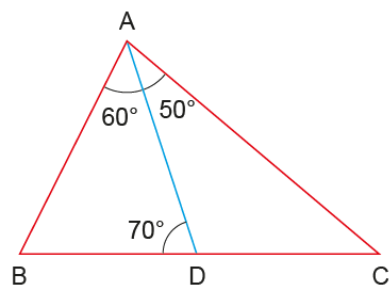
11.



Yukarıdaki ABCD dörtgeninde verilenlere göre C açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 80
- B) 70
- C) 60
- D) 50

12.



Yukarıda verilen şekilde B, D ve C noktaları doğrusal olduğuna göre $s(C)$ kaç derecedir?

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

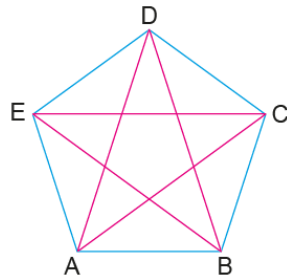
13. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Eşkenar dörtgenin köşegenleri eşittir.
- B) Karenin tüm açıları eşit ve 90° 'dır.
- C) Yamugun 2 tane köşegeni vardır.
- D) Paralelkenarın karşılıklı açıları eşittir.

14. Aşağıdaki üçgenlerden hangisi geniş açılı bir üçgenin iki iç açısı olabilir?

- A) $50^\circ, 60^\circ$
- B) $40^\circ, 50^\circ$
- C) $30^\circ, 40^\circ$
- D) $65^\circ, 45^\circ$

15.



Aşağıdakilerden hangisi yukarıda verilen ABCDE beşgeninin köşegenlerinden birisi değildir?

- A) [EC]
- B) [AD]
- C) [BD]
- D) [BC]

16.



Yukarıda verilen şekil ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) AB ışınıdır
- B) \overrightarrow{AB} simbolü ile gösterilir
- C) [AB simbolü ile gösterilir
- D) AB doğrusudur

17. Aşağıdaki şekillerden hangisi [KL] simbolü ile gösterilir?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

18. 180 'ın $\% 25$ 'i kaçtır?

- A) 30
- B) 35
- C) 40
- D) 45

19. $32,27 - 21,9 = K$ ise, K aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 9,27
- B) 9,37
- C) 10,37
- D) 11,27

20. Aşağıdakilerden hangisi 39,87 ondalık kesrinden büyktür?

- A) 39,798
- B) 39,807
- C) 39,9
- D) 38,99