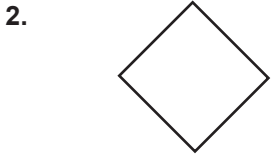


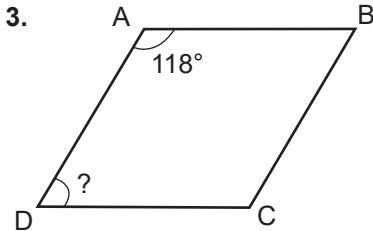
Yandaki beşgenin adlandırılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ABCED B) CDEAB
C) ABDCE D) BAECD



Yandaki çokgende aşağıdakilerden hangisinin sayısı diğerlerinden farklıdır?

- A) İç Açı B) Kenar
C) Köşe D) Köşegen



Yandaki ABCD paralelkenarında $s(\widehat{A}) = 118^\circ$ ise $s(\widehat{D}) = ?$

- A) 52° B) 62° C) 72° D) 82°

4. Sağlık Bakanlığı Yalova'da yeni bir hastane yapacaktır.

Bakanlığın bu hastane için yapacağı araştırmada aşağıdaki sorulardan hangisi sorulmamalıdır?

- A) Bu ilde kaç tane hastane vardır?
B) Bu ilde yaygın olan hastalıklar hangileridir?
C) Bu ilde tedavi gören hastaların sayısı ne kadardır?
D) Bu ilde okul sayısı ne kadardır?

5. Yaz aylarında Yalova'ya gelen turist sayıları aşağıda verilen bilgilere göre sıklık tablosunda gösterilecektir.

* En çok turist Temmuz ayında gelmiştir.

* Ağustos ayında gelen turist sayısı Haziran ayında gelen turist sayısından fazladır.

Buna göre bu bilgilere uygun sıklık tablosu aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A)

Aylar	Turist Sayısı
Haziran	320.000
Temmuz	420.000
Ağustos	300.000

B)

Aylar	Turist Sayısı
Haziran	400.000
Temmuz	530.000
Ağustos	490.000

C)

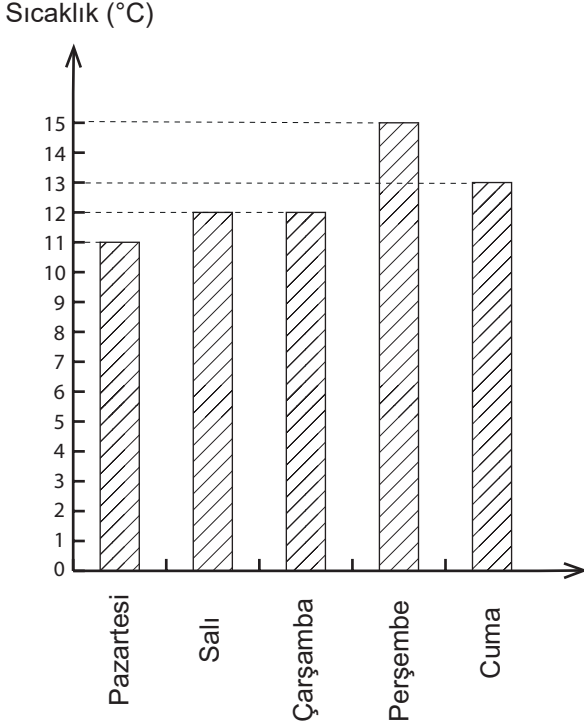
Aylar	Turist Sayısı
Haziran	400.000
Temmuz	430.000
Ağustos	485.000

D)

Aylar	Turist Sayısı
Haziran	400.000
Temmuz	410.000
Ağustos	450.000

6 ve 7. soruları aşağıdaki grafiğe göre cevaplayınız.

Grafik: Beş Günlük Sıcaklık Değerleri Grafiği



Yukarıda grafikte Yalova'ya ait beş günlük tahmini hava sıcaklıkları gösterilmiştir.

6. En sıcak günün aşağıdakilerden hangisi olması beklenmektedir?

- A) Perşembe B) Çarşamba
C) Salı D) Pazartesi

7. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Çarşamba gününe ait sıcaklık değeri Pazartesi gününe göre 1 °C fazladır.
B) Perşembe gün sıcaklığın 15 °C olması beklenmektedir.
C) Cuma günü sıcaklık değeri önceki günlere göre artacaktır.
D) En soğuk günün Pazartesi günü olması beklenmektedir.

8. Batuhan'ın geliştirdiği bir bilgisayar programına göre rakamları sıfırdan ve birbirinden farklı iki veya daha fazla basamaklı doğal sayıların yazılma sistemi aşağıdaki gibidir.

\square Sayı \rightarrow Sayı karenin içine yazılırsa en küçük rakam pay, en büyük rakam paydadır.

\triangle Sayı \rightarrow Sayı üçgenin içine yazılırsa en büyük rakam ile en küçük rakam arasındaki fark pay, en küçük rakam paydadır.

Örneğin:

$$\square 74 \rightarrow \frac{4}{7}$$

$$\triangle 61 \rightarrow \frac{6-1}{1} = \frac{5}{1}$$

Yalova Ölçme Değerlendirme Merkezi

Buna göre bu bilgisayar programına girilen

$\square 96$ ve $\triangle 365$ sayılarının oluşturduğu kesirlerin toplamı kaçtır?

- A) $\frac{5}{3}$ B) $\frac{5}{2}$ C) $\frac{4}{3}$ D) 2

9. I. $62\text{cm} = 620\text{ dm}$
II. $560\text{ mm} = 56\text{ cm}$
III. $109000\text{ m} = 109\text{ km}$
IV. $410\text{ dm} = 4100\text{ m}$

Yukarıdaki eşitliklerden hangisi **doğrudur**?

- A) I ve II
B) II ve III
C) I ve IV
D) II ve IV

10. Beste bilgisayarına boyutu 800 MB (Megabayt) olan bir program yüklemektedir.

Bir süre sonra bilgisayarın ekran görüntüsü şekildeki gibi olduğuna göre programın **yüklenmeyen** kaç MB'lık kısmı kalmıştır?



- A) 320 MB
B) 480 MB
C) 720 MB
D) 560 MB