

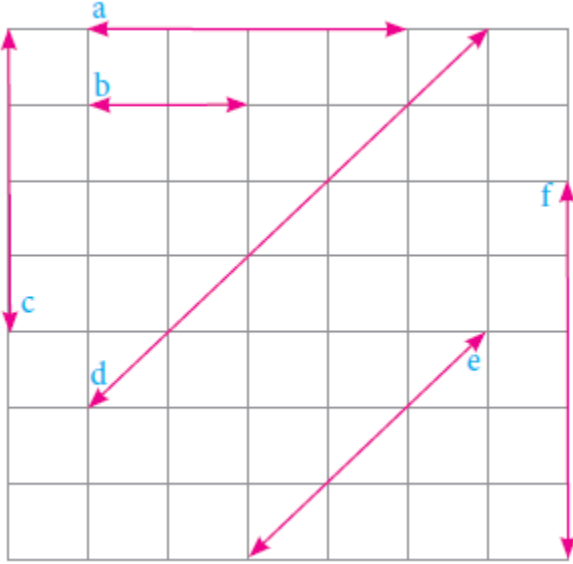
1)



Verilen geometrik şeklin sembol ile gösterimi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A)  $\overline{AB}$     B)  $\overleftrightarrow{BA}$     C)  $[AB]$     D)  $BA]$

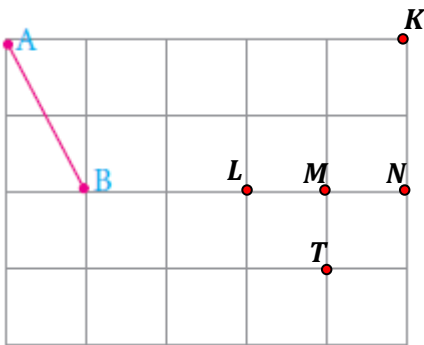
2)



Verilen doğrular ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A)  $a \parallel b$     B)  $f \perp e$     C)  $d \parallel e$     D)  $b \perp c$

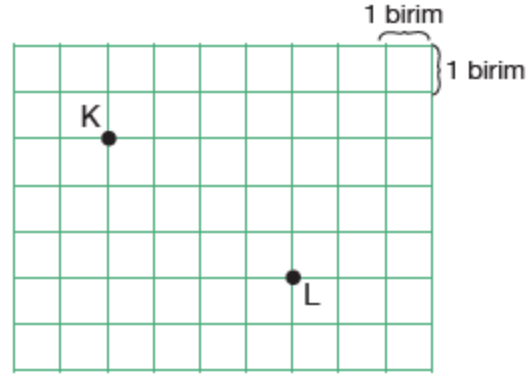
3)



Eş birim karelere ayrılmış yukarıdaki zeminde K noktası ile aşağıda verilen noktalardan hangisinin birleşmesi sonucu oluşan doğru parçasının uzunluğu AB doğru parçasının uzunluğuna eşit olur?

- A) L    B) M    C) N    D) T

4) Mete eş kareler ile oluşturulmuş aşağıdaki zemine K, L ve M noktalarını yerleştirilecektir.

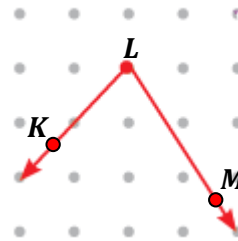


Mete bu noktalardan K ve L noktalarını yukarıdaki gibi yerleştirmiştir.

Mete M noktasını K noktasının 4 birim aşağısının 1 birim sağına yerleştirir ise L noktasının M noktasına göre konumu aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 1 birim yukarısının 3 birim sağındadır.  
B) 1 birim aşağısının 3 birim solundadır.  
C) 3 birim yukarısının 1 birim sağındadır.  
D) 3 birim aşağısının 1 birim solundadır

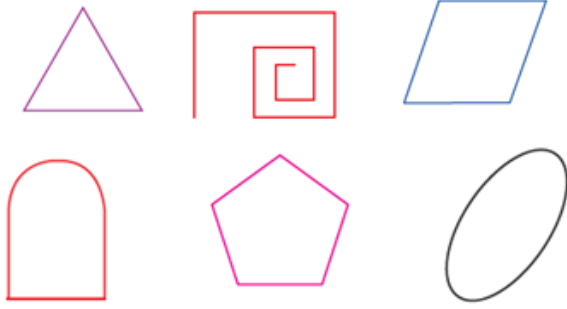
5.



Yanda verilen KLM açısı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) KLM açısı dar açıdır.  
B)  $s(\widehat{KLM}) = 80^\circ$  olabilir.  
C)  $\widehat{KLM}$  veya  $\hat{L}$  şeklinde gösterilebilir.  
D) KLM açısı geniş açıdır.

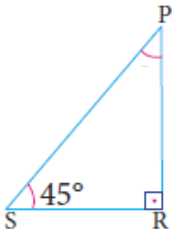
6. Aşağıda birbirinde farklı altı adet şekil verilmiştir.



Buna göre bu şekillerden kaç tanesi çokgendir?

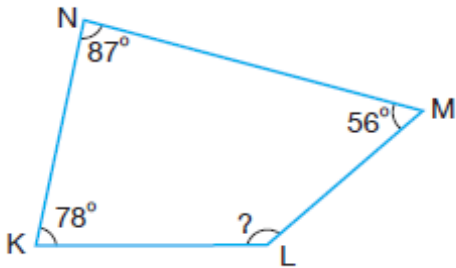
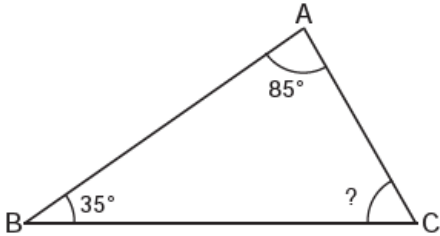
- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

7. PRS üçgeni için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?



- A) Dik açılı bir üçgendir.  
 B) İkizkenar bir üçgendir.  
 C)  $\angle PSI = \angle PRI$   
 D)  $\angle SPR = 45^\circ$

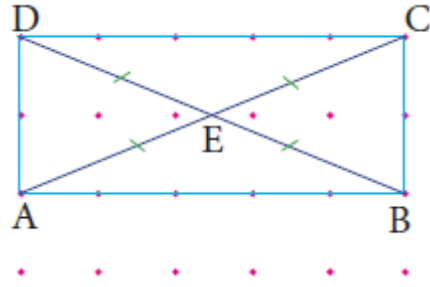
8. Aşağıda verilen ABC üçgeni ile KLMN dörtgeninin iç açı ölçülerinden bazıları verilmiştir.



Buna göre verilen şekillerde soru işareti ile belirtilen C açısı ile L açısının ölçüleri toplamı kaç derecedir?

- A) 180 B) 199 C) 223 D) 360

9.



Verilen dikdörtgen için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Her bir iç açısı dik açıdır.  
 B) Köşegen uzunlukları birbirine eşittir.  
 C) İç açıları toplamı 180 derecedir.  
 D) Karşılıklı kenar uzunlukları birbirine eşittir.

10. Aşağıdakilerden hangisi araştırma sorusu değildir?

- A) Sınıfımızdaki öğrenciler doğayı korumak için neler yapıyor?  
 B) Okulumuzdaki öğrencilerin yardımlaşma konusundaki görüşleri nelerdir?  
 C) Seda'nın en çok sevdiği renk nedir?  
 D) Sınıfımızdaki öğrencilerin gezmek istediği iller hangileridir?

11. Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A)  $12\text{ cm} = 120\text{ dm}$  B)  $2000\text{ m} = 20\text{ hm}$   
 C)  $3\text{ dam} = 30\text{ m}$  D)  $300\text{ mm} = 30\text{ cm}$

12. Aşağıda verilen eşitlik uygun sayılar ile tamamlanacaktır.

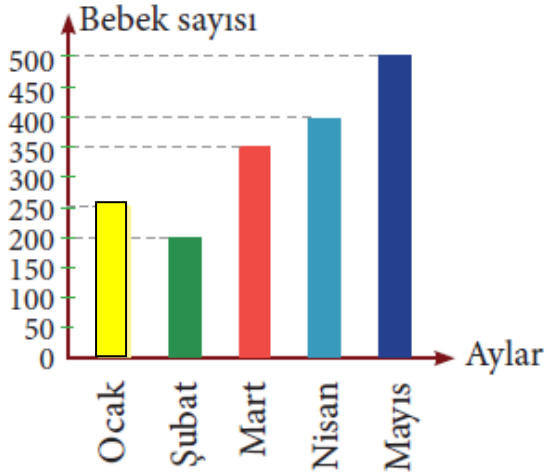
$$145\text{ cm} = \dots\dots\text{ m} \dots\dots\text{ cm}$$

Buna göre verilen boşluklara sırasıyla gelmesi gereken doğal sayılar aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 14 ve 5 B) 1 ve 45 C) 10 ve 45 D) 1 ve 450

13. Aşağıda verilen sütun grafiği bir ilçede yılın ilk 5 ayında yeni doğan bebek sayısını göstermektedir.

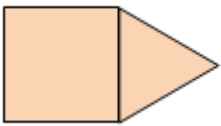
1. Grafik: 5 Ayda doğan bebek sayısı



Buna Göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) En çok bebek Ocak ayında doğmuştur.
- B) Nisan ayında doğan bebek sayısı Mayıs ayında doğan bebek sayısından fazladır.
- C) Şubat ayında doğan bebek sayısı ile Mart ayında doğan bebek sayısının toplamı Mayıs ayında doğan bebek sayısından fazladır.
- D) Yılın ilk 5 ayında doğan bebek sayısı sürekli artmıştır.

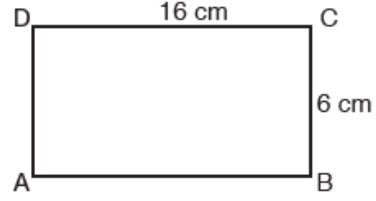
14. Kenar uzunlukları eşit bir kare ile bir eşkenar üçgen aşağıdaki gibi kenarları çakıştırılarak yeni bir şekil oluşturulmuştur.



Verilen şeklin çevresi 35 santimetre olduğuna göre eşkenar üçgenin çevresi kaç santimetredir?

- A) 21
- B) 24
- C) 28
- D) 30

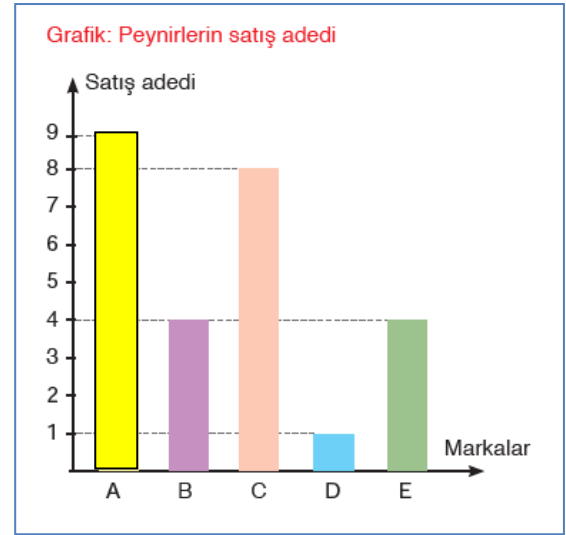
15. Aşağıda bir ABCD dikdörtgeni ve bu dikdörtgenin kenar uzunlukları verilmiştir.



Buna göre bu dikdörtgenin çevresi santimetre cinsinden aşağıdakilerden hangine eşittir?

- A) 44
- B) 32
- B) 28
- D) 22

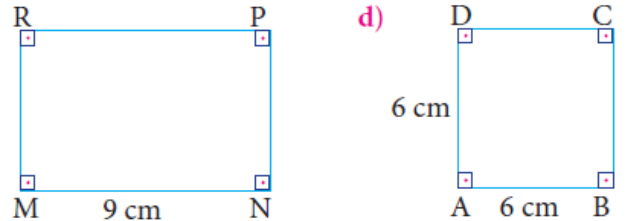
16. Aşağıda bir marketin sattığı A,B,C,D ve E markalı peynir çeşitlerinin bir haftalık satış miktarını gösteren sütun grafiği verilmiştir.



Buna göre en az satılan peynir çeşidi ile en çok satılan peynir çeşidi arasındaki fark kaçtır?

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 8

17. Aşağıda verilen kare ile dikdörtgenin çevre uzunlukları eşittir.



Buna göre aşağıdakilerden hangisi MNPR dikdörtgeninin santimetre cinsinden kısa kenar uzunluğuna eşittir?

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





**BECERİ TEMELLİ DÜŞÜNME SİSTEMİ ÜZERİNE  
YAZILMIŞ MATEMATİK TEMALİ MACERA DOLU BİR  
HİKAYE KİTABI İLE TANIŞMAYA HAZIR MIYIZ?**

Sorma isimli eserim 'Her sınav sisteminin olmazsa olması PROBLEMLER konusunu denklem kurmadan, tamamen beceri temelli düşünce sistemi ile çözme üzerine yazılmış bir hikaye kitabıdır.'

Denklemler konusunu gerçek bir olaydan esinlenerek hikayeleştiren bu kitabımızda, siz okurların da çözmesi için sorularımız var. Okurken kalemlerinizin hazır olmasını şiddetle tavsiye ederiz 😊

Yaşanmamış Gerçek Bir Hikaye.... Derken neden yaşanmadığının açıklamasını kitabın sonlarına bıraktık.  
Şimdiden keyifli okumalar diliyorum 😊



Kitabımız D&R online alışveriş sitesinde mevcuttur.

Link;

<https://www.dr.com.tr/kitap/sorma-yasanmamis-gercek-bir-hikaye/edebiyat/roman/turkiye-roman/urunno=0001929120001>