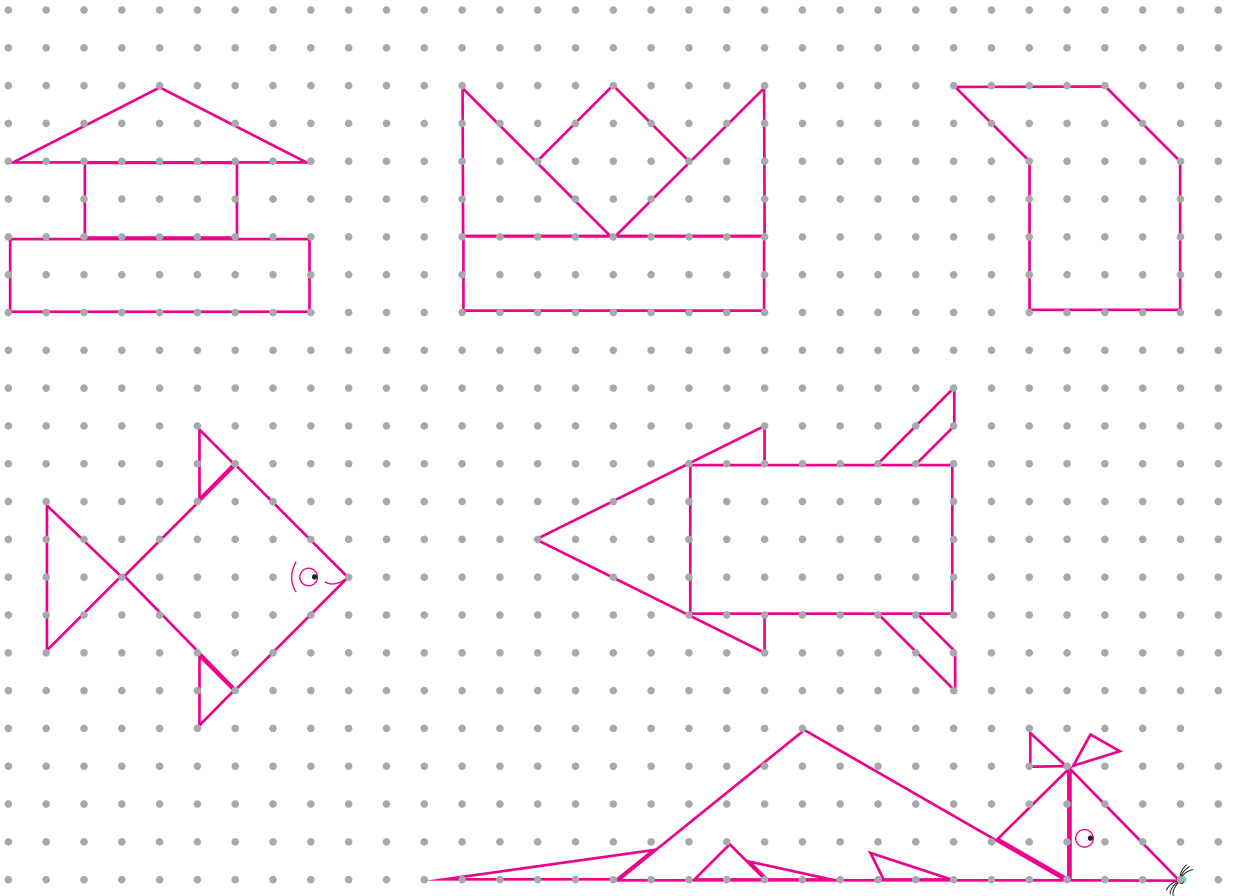
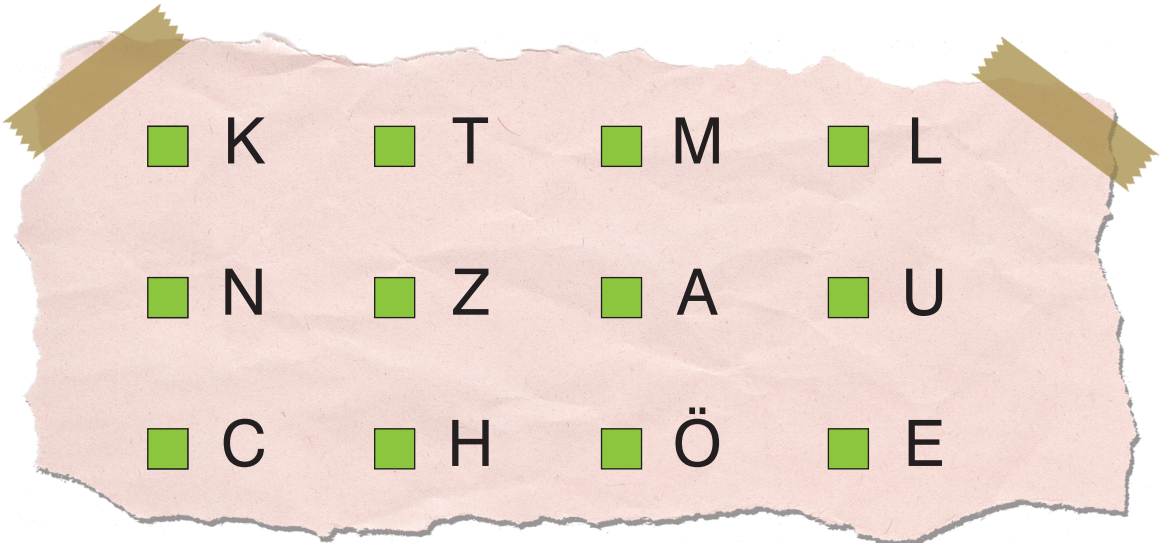


1. Noktalı kâğıtta bazı geometrik şekiller vardır. Bu şekillerin içlerindeki dar açılarını maviye, dik açıları turuncuya, geniş açıları sarıya boyayın.



2. Aşağıdaki harflerden hangilerinde açı oluşturan çizgiler vardır?

Açı oluşturan çizgisi olan harflerin yanındaki kutuya ✓, olmayanların yanındaki kutuya ✗ işareti koyun.



TEST

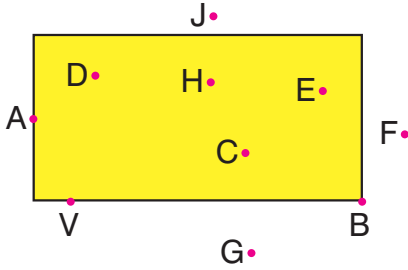
1

1. "İki ucu sınırlı düz çizgi olarak adlandırılır ve biçiminde gösterilir."

Verilen ifadede boş bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdakilerden hangisindekiler getirilmelidir?

- A. doğru, _____
- B. doğru parçası, \longrightarrow
- C. doğru parçası, _____

2.



Verilen şekil için

Δ : şeklin içindeki noktaların sayısı

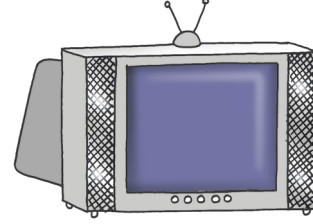
\square : şeklin dışındaki noktaların sayısı

\star : şeklin üzerindeki noktaların sayısı

olduğuna göre $(\Delta + \star) - \square$ işleminin sonucu kaçtır?

- A. 3
- B. 4
- C. 6

3.



Resimdeki TV anteni aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- A. ışına
- B. doğru parçasına
- C. noktaya

4.

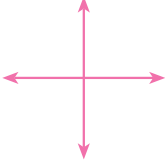


Yukarıdakilerden hangilerinde mavi çizgi eğik doğru modelidir?

- A. yalnız II
- B. I ve II
- C. I ve III

5. Aşağıdakilerden hangisinde kesişen doğrular yoktur?

A.



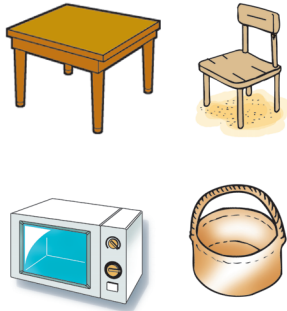
B.



C.



6.



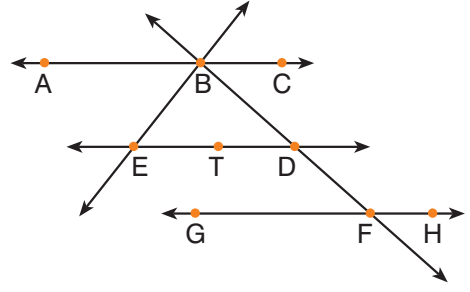
Verilen resimlerden kaçında düzlem vardır?

A. 4

B. 3

C. 2

7.



Şekilde verilen harflerle adlandırılabilen farklı doğru parçalarının sayısı Δ , doğru sayısı \square 'dir.

Buna göre $\Delta \times \square$ işleminin sonucu kaçtır?

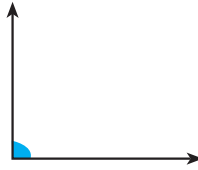
A. 65

B. 45

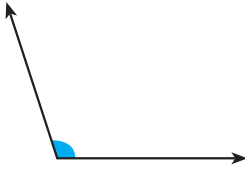
C. 35

8. Aşağıdakilerden hangisinde boyalı açı dar açıdır?

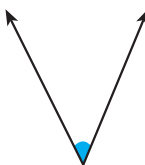
A.



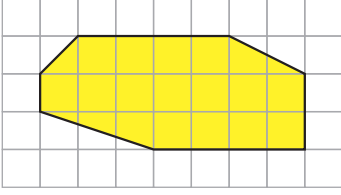
B.



C.



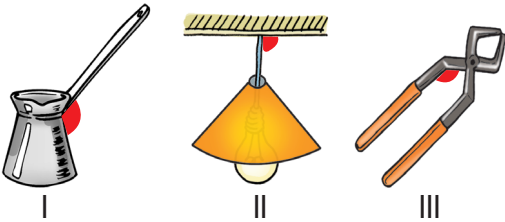
9.



Birim kareli kâğıttaki şeklin içinde kaç tane dik açı vardır?

- A. 1 B. 2 C. 3

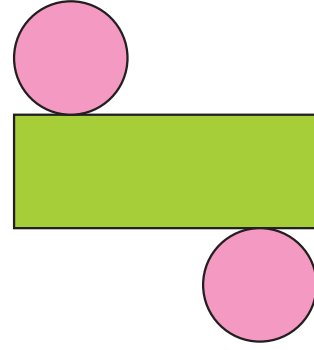
10.



Numaralandırılan resimlerden hangilerinde boyalı açının çeşidi aynıdır?

- A. I ile II
B. II ile III
C. I ile III

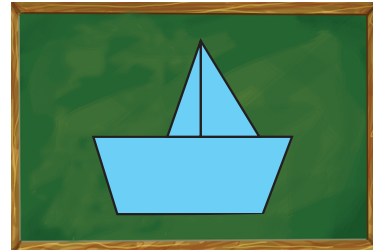
11.



Açınımı verilen geometrik cisim aşağıdakilerden hangisidir?

- A. silindir
B. koni
C. küp

12.



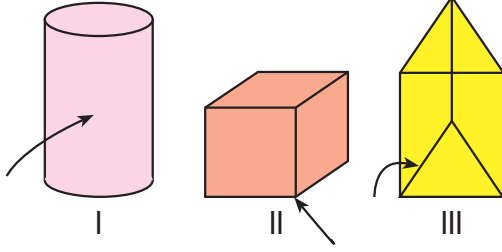
Berna Öğretmen tahtaya çizdiği şekilde öğrencilerine,

- I. geniş açı
II. doğru parçası
III. üçgen prizma

kavramlarından hangilerine örnek gösterebilir?

- A. yalnız III
B. I ile II
C. II ile III

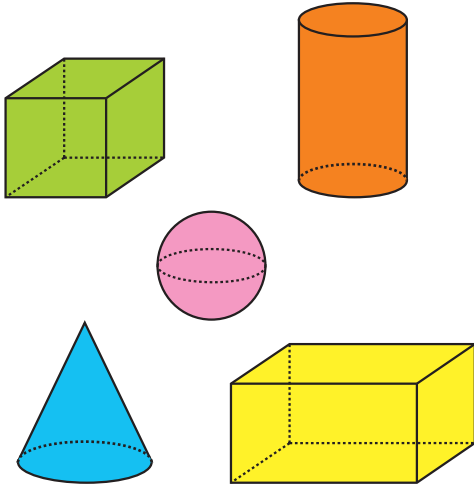
13.



Aşağıdakilerden hangisinde geometrik cisimlerde okla gösterilen yerlerin adları doğru verilmiştir?

- | | I | II | III |
|----|-------|-------|-------|
| A. | yüzey | ayrıt | köşe |
| B. | ayrıt | köşe | yüzey |
| C. | yüzey | köşe | ayrıt |




14.



Yukarıdakilerden kaç prizma değildir?

- A. 4 B. 3 C. 2

15. Aşağıdaki çocuklardan hangisinin söylediği doğrudur?

- A.  Küpün tüm yüzleri dikdörtgenel bölgedir.
- B.  Kürenin yüzü ile yüzeyi aynıdır.
- C.  Silindirin iki yüzü vardır.

TEST

2

1. Aşağıdakilerden hangisi dikey doğru modeline örnektir?

- A. kapının alt ve üst kenarları
- B. pencerenin yan kenarları
- C. masanın kenarları

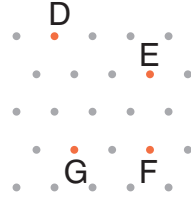
2.



Verilen harfteki çizgilere göre çizgi - doğru modeli eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

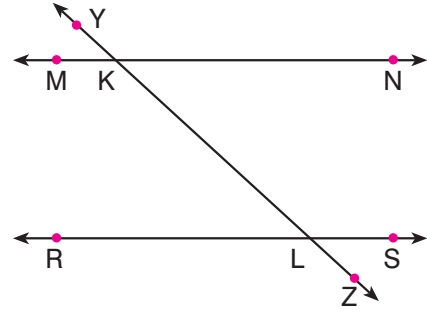
- A. mor çizgi → yatay doğru
- B. yeşil çizgi → dikey doğru
- C. pembe çizgi → eğik doğru

3.



Verilen noktalara göre aşağıdaki nokta çiftlerinden hangileri birleştirilirse eğik doğru parçası elde edilir?

- A. E ile F
- B. D ile G
- C. G ile F



(Verilen şekle göre 4 ve 5. soruları yanıtlayın.)

4. Aşağıdaki doğru çiftlerinden hangileri kesişen doğrular değildir?

- A. MN ile RS
- B. YZ ile MN
- C. RS ile KL