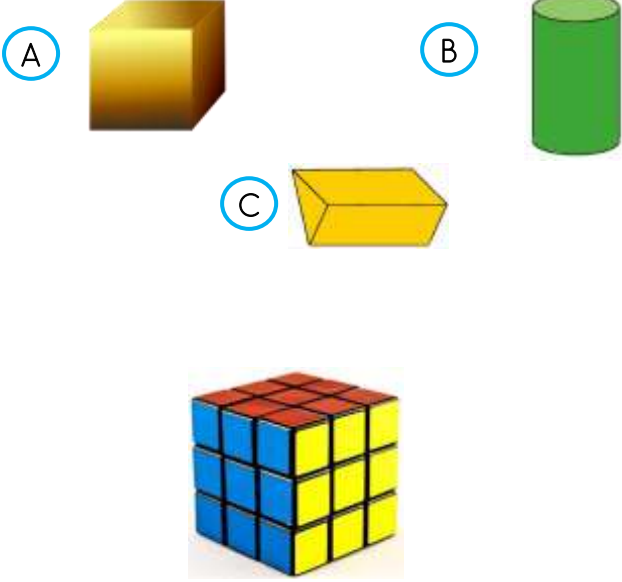


Adı :
Soyadı:

3. Sınıf Matematik

Geometri Genel Yaprak Test-2

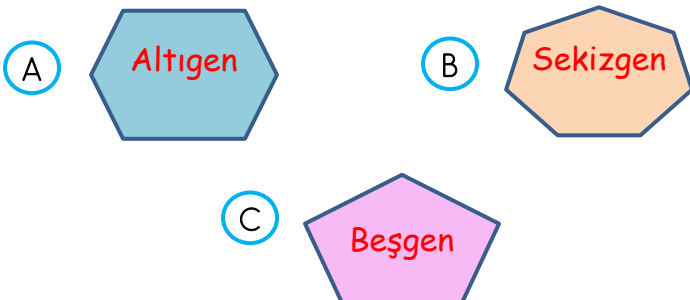
1 Aşağıdaki cisimlerden hangisinin 5 tane yüzü vardır?



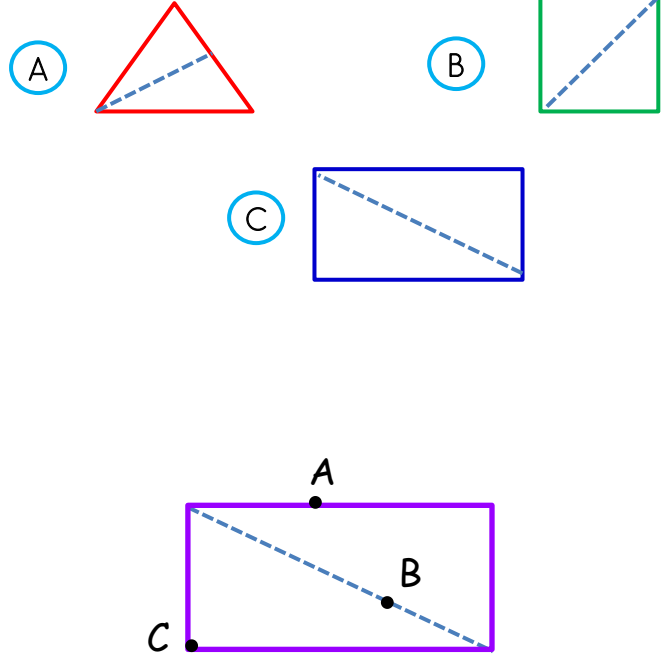
2 Yukarıdaki zekâ küpü için aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- (A) 8 tane yüzü vardır.
(B) 10 tane köşesi vardır.
(C) 12 tane ayrıtı vardır.

3 Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?



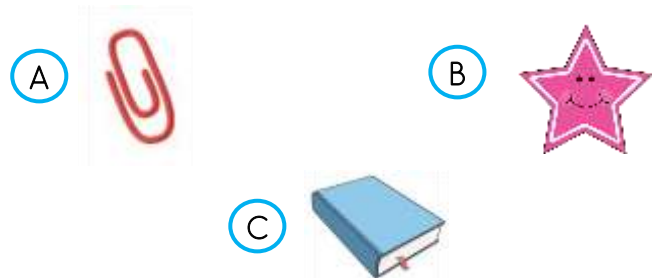
4 Aşağıdaki şekillerden hangisinin köşegeni yanlış çizilmiştir?



5 Aşağıdaki bilgilerden hangisi yukarıdaki şekil için yanlıştır?

- (A) C noktası köşededir.
(B) A noktası ayrıtın üzerindedir.
(C) B noktası köşegenin üzerindedir.

6 Aşağıdaki varlıkların hangisinde açı yoktur?






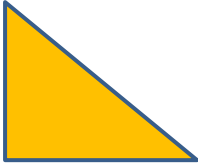
Adı :
Soyadı:

3. Sınıf Matematik

Geometri Genel Yaprak Test-2

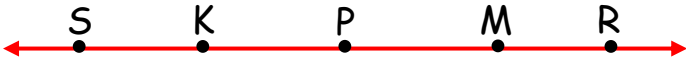
7 Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi **yanlıştır?**

- A Doğru parçası 
- B Işın 
- C Doğru 



8 Yukarıdaki üçgenin kenarları için hangi bilgi doğrudur?

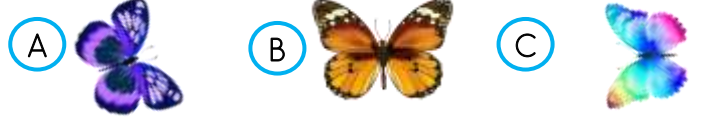
- A 1 dik, 2 eğik doğru parçası vardır.
- B 1 eğik, 2 yatay doğru parçası vardır.
- C 1 yatay, 1 eğik, 1 dik doğru parçası vardır.



9 Yukarıdaki çizgi modeli için aşağıdakilerden hangisi **söylenemez?**

- A 3 tane ışın vardır.
- B 4 tane doğru parçası vardır.
- C 1 tane doğru vardır.

10 Aşağıdaki varlıklardan hangisinin simetri doğrusu dikey olmalıdır?



Üçgen prizmasının tane yüzü,.....tane köşesi,tane ayrıtı vardır.

11 Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere sırası ile hangi rakamlar yazılmalıdır?

- A 6-8-8 B 5-6-9 C 3-6-9

12 Hem köşesi hem de ayrıtı olmayan geometrik cisimler hangisinde yazılmıştır?

- A Küre- Silindir
- B Küp Silindir
- C Silindir-Küp

Doğru :.....

Yanlış:.....

- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|---|---|---|
| 1 | A | B | C | 7 | A | B | C |
| 2 | A | B | C | 8 | A | B | C |
| 3 | A | B | C | 9 | A | B | C |
| 4 | A | B | C | 10 | A | B | C |
| 5 | A | B | C | 11 | A | B | C |
| 6 | A | B | C | 12 | A | B | C |

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf
Matematik

Geometri Genel
Yaprak Test-2

Doğru :.....

Yanlış:.....

- 1 A B C
2 A B C
3 A B C
4 A B C
5 A B C
6 A B C

- 7 A B C
8 A B C
9 A B C
10 A B C
11 A B C
12 A B C