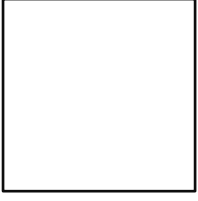


Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Geometri
Yaprak Test-5



ABCD karesi



KLMN dikdörtgeni

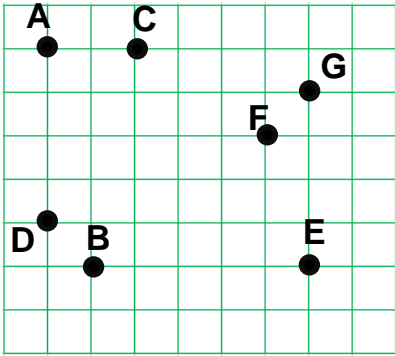
1) Yukarıda verilen iki şekil için hangi bilgi doğru değildir?

- A) Dört köşesi vardır.
B) İki köşegeni vardır.
C) Kenarları eşit uzunluktadır.
D) Dört kenarı vardır.



2) Yukarıda bir kare ve iki dikdörtgenden oluşan şekil verilmiştir. Bu şekilde en fazla kaç tane köşegen çizilebilir?

- A) 3 B) 6 C) 8 D) 12

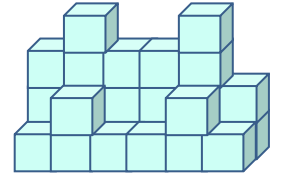
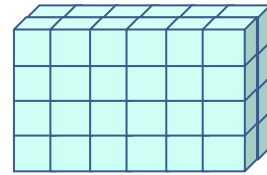
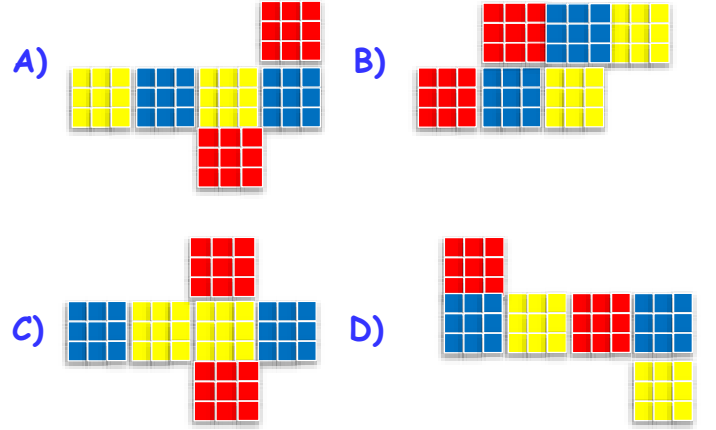


3) Yukarıda birim kareler üzerine yerleştirilen harflerden hangileri birleştirilirse ikizkenar bir üçgen oluşur?

- A) BEG B) CFD C) EAD D) ABF

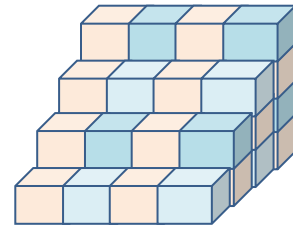


4) Yukarıda verilen rubrik küpünün karşılıklı kenarları aynı renk olduğuna göre açılımı hangisidir?



5) Bir işçi sol taraftaki duvarın aynısını yapmak istiyor. İşçi sağdaki duvarı yapınca tuğlası bitiyor. Duvarı tamamlaması için kaç tane tuğlaya ihtiyacı vardır?

- A) 18 B) 21 C) 27 D) 25



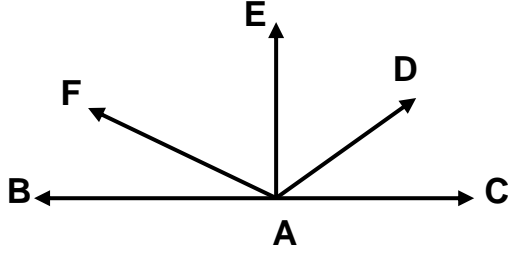
6) Yukarıda eş küplerden oluşmuş yapının bir küp oluşması için kaç tane daha eş küp eklemek gerekir?

- A) 32 B) 28 C) 24 D) 20

Adı :
Soyadı:

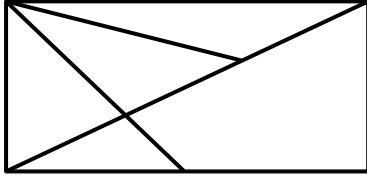
4. Sınıf
Matematik

Geometri
Yaprak Test-5



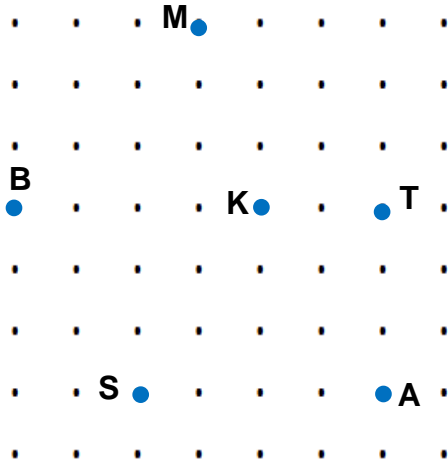
7) Yukarıdaki şekilde verilen geniş açı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) \widehat{EAC} B) \widehat{FAC} C) \widehat{CAB} D) \widehat{BAF}



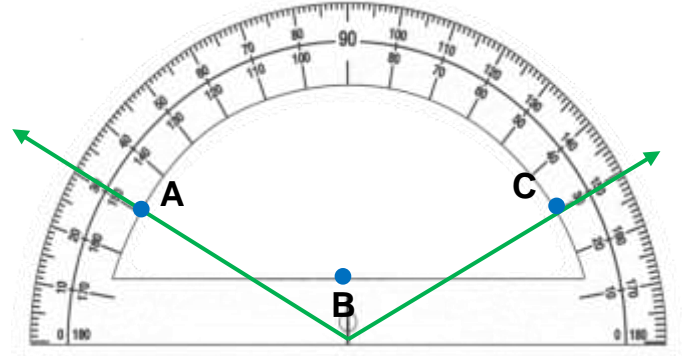
8) Yukarıdaki şekilde kaç tane üçgen vardır?

- A) 4 B) 5 C) 7 D) 8



9) Yukarıda verilen izometrik bölgedeki harfler birleştirilirse hangisi doğru olur?

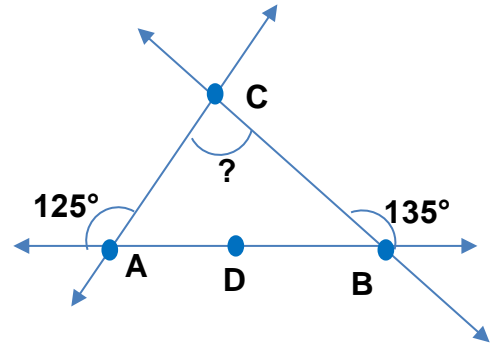
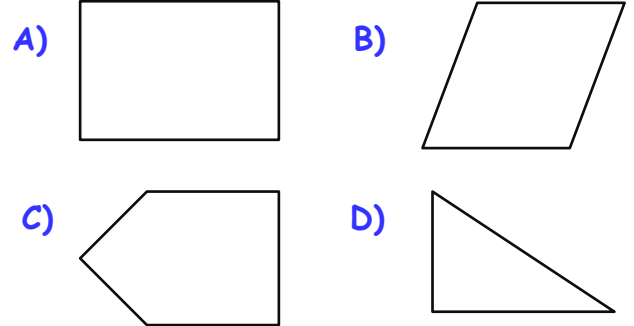
- A) TKM üçgeni çeşitkenar üçgendir.
B) ATS üçgeni ikizkenar üçgendir.
C) BKM üçgeni eşkenar üçgendir.
D) KBS üçgeni çeşitkenar üçgendir.



10) Yukarıda verilen ABC açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 100° B) 180° C) 130° D) 120°

11) Aşağıdaki geometrik şekillerin hangisinde daha çok dik açı bulunmaktadır?



12) Yukarıda verilen şekilde ABC üçgeninde C açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 110° B) 100° C) 90° D) 80°

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Geometri
Yaprak Test-5

Doğru :

Yanlış:.....

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

- 6 A B C D
7 A B C D
8 A B C D
9 A B C D
10 A B C D

- 11 A B C D
12 A B C D
13 A B C D
14 A B C D
15 A B C D

- 16 A B C D
17 A B C D
18 A B C D
19 A B C D
20 A B C D