

BASİT, TÜREMİŞ VE BİLEŞİK KELİMELER

Aşağıdaki kelimelerin aldığı ekleri yazınız. Kelime basit kelime mi, türemiş kelime mi? Anlamı değişmiş mi, değişmemiş mi?

Sözlük → -lük eki almış. → Anlamı değişmiş. → Türemiş kelime
(Söz-lük)

Dalı → →
(Dal-ı)

Ödevler →
(.....)

Kitapçı →
(.....)

Okuldan →
(.....)

Tuzsuz →
(.....)

Evden →
(.....)

Köyler →
(.....)

Kızlar →
(.....)

Ağacı →
(.....)

Sevgi →
(.....)

Aşağıdaki tümcelerde geçen birleşik sözcükleri bulup yazınız.

A. Her gün Bakırköy'e gidip geliyordu.

B. Akşehir şirin bir ilçemizdir.

C. Her yere gecekondular yapıyorlar.

D. Ayşegül teyze ortalığı temizliyor.

E. Bu yıl Anıtkabir'i ziyaret edelim.

F. Her kuş akbabadan korkarmış.

G. Her lokantada karniyarık bulunmaz.

H. Bu gidişle Zeytinburnu küme düşecek.

İ. Bu ayakkabı ayağımı sıkıyor.

J. Bu yaz Pamukkale'ye gidelim.

BASİT, TÜREMİŞ VE BİLEŞİK KELİMELER

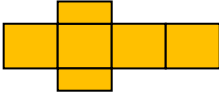
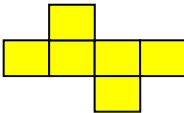
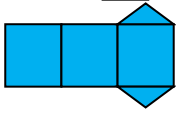
KELİMELER	BASİT KELİME	TÜREMİŞ KELİME	BİRLEŞİK KELİME
askılık		<i>türemiş</i>	
su			
Galatasaray			
kule			
elmalar			
Fenerbahçe			
masa			
sevgi			
kitapçı			
ağaç			
kalemlik			
evde			
bilgisayar			
perdeci			
lale			
arabayı			
Beşiktaş			
aslanağzı			
denizin			
balık			
saygısız			
kaleci			
kağıtlar			
armutlu			
hanımeli			

GEOMETRİK CİSİMLER TEST SORULARI

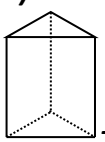
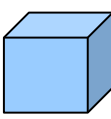
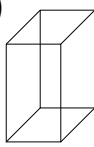
1- Aşağıdakilerden hangisi iki farklı düzlemsel şekilden oluşur?

- A) Koni
- B) Üçgen Prizma
- C) Silindir


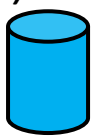
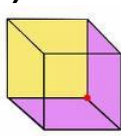
2- Aşağıda verilen geometrik şekillerden hangisi kare prizmanın açılımıdır?

- A) 
- B) 
- C) 

3- Bütün yüzleri karesel bölge olan cisim hangisidir?

- A) 
- B) 
- C) 

4- Yüzü ve yüzeyi aynı olan geometrik cisim aşağıdakilerden hangisidir?

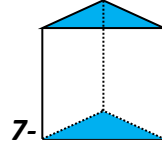
- A) 
Küre
- B) 
silindir
- C) 
Küp

5- Bütün yüzleri eş olan cisim hangisidir?

- A) Kare prizma
- B) Kare
- C) Küp

6- Kare prizmanın yüzlerini kullanarak hangi geometrik şekilleri çizebiliriz?

- A) Kare-Dikdörtgensel bölge
- B) Karesel ve Dikdörtgensel bölge
- C) Kare ve Dikdörtgen

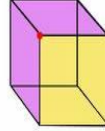


7-

Yukarıdaki geometrik cismin yüzleri kullanılarak hangi düzlemsel şekiller çizilemez?

- A- üçgen
- B-dikdörtgen
- C-Çember

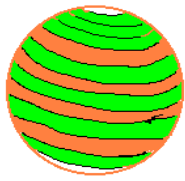

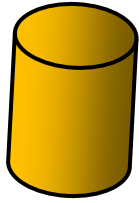
8-



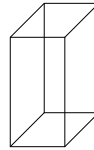
Ahmet yukarıdaki prizmanın köşelerini belirlemek için kaç nokta koymalıdır?

- A- 4 nokta
- B- 6 nokta
- C- 8 nokta

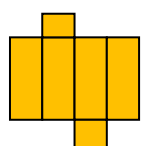
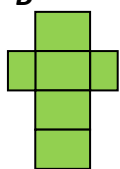
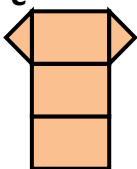
9-Açınımı iki daire ve bir dikdörtgensel bölge olan cisim hangisidir?

- A- 
- B- 
- C- 

10-



Yukarıdaki prizmanın açılımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A- 
- B- 
- C- 

11. Aşağıdakilerden hangisinin yüzü ve yüzeyi aynıdır?

- A) Koni
- B) Üçgen Prizma
- C) Küre

GEOMETRİK CİSİMLER TEST SORULARI

12-



Yukarıda açılımı verilen cisim aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Kare prizma
- B. küp
- C. Dikdörtgen prizma

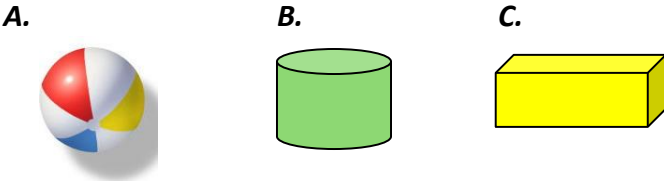
13. Hangi geometrik cismin tüm yüzleri karesel bölgedir?

- A. kare
- B. küp
- C. kare prizma

14. Hangi geometrik cismin yüzeyi eğridir?

- A. üçgen
- B. kare
- C. silindir

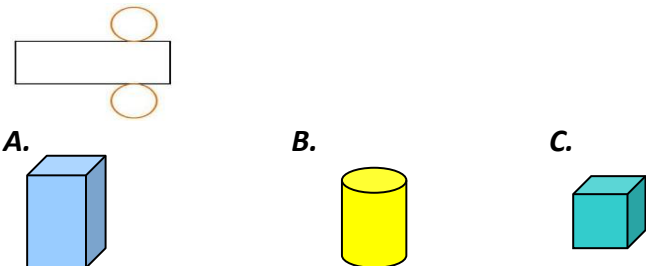
15. Aşağıdaki geometrik cisimlerden hangisinin eğri yüzeyi yoktur?



16. Kare prizmanın kaç yüzü dikdörtgenel bölgedir?

- A. 8
- B. 6
- C. 4

17. Aşağıdaki açılım katlanırsa hangi geometrik cisim elde edilir?



18. Bir üçgen prizmada kaç tane dikdörtgenel bölge bulunur?

- A. 3
- B. 2
- C. 4

19. Aşağıdakilerden hangisi kürenin yüzeyidir?

- A) Kalem kutusunun yüzeyi
- B) Çöp tenekesinin yüzeyi
- C) Portakal kabuğu

20. Beş yüzüm, dokuz ayrıtım, 6 köşem var. Ben kimim?

- A. Üçgen prizma
- B. Dikdörtgen
- C. Küp

21. Aşağıdakilerden hangisinin bütün yüzleri kare şeklindedir?

- A. Dikdörtgenler prizması
- B. Küp
- C. Kare prizma

22. Aşağıdaki geometrik cisimlerden hangisinin hiç ayrıtı ve köşesi yoktur?

- A. Küp
- B. Küre
- C. Üçgen prizma

23. Aşağıdaki şekillerle hangi geometrik şekil oluşturulabilir?



- A. Küp
- B. Kare prizma
- C. Üçgen prizma

24. Aşağıdakilerden hangisi bir silindir oluşturur?

