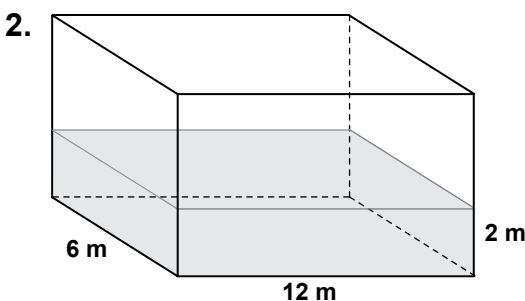


8. SINIF MATEMATİK

Geometrik Cisimler - 3

1. Bir ayrıtının uzunluğu 5 cm olan küpün hacmi kaç santimetreküpür?
- A) 75 B) 100 C) 125 D) 150
4. Ayrıt uzunluğu 3 cm olan küpler bir araya getirilerek ayrıt uzunluğu 6 cm olan yeni bir küp elde ediliyor. Elde edilen küpten bu küpü oluşturan küçük küplerden biri alındığında kalan cismin hacmi kaç santimetreküp olur?
- A) 27 B) 162 C) 189 D) 216



Taban ayrıtlarının uzunluğu 12 m ve 6 m olan dikdörtgenler prizması şeklindeki bir depodaki suyun yüksekliği 2 m'dir. Depodaki su taban ayrıtlarının uzunluğu 4 m olan kare dik prizma şeklindeki başka bir depoya aktarılırsa suyun yüksekliği kaç metre olur?

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

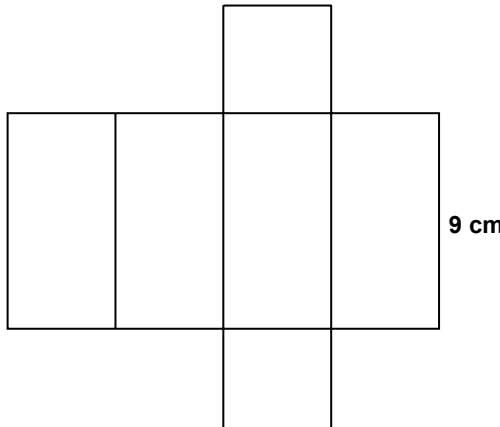
3. Dikdörtgenler prizması şeklindeki bir odanın ayrıt uzunlukları 4 m, 5 m ve 6 m'dir. Bu odaya bir ayrıtının uzunluğu 2 m olan küp şeklindeki kutulardan en çok kaç tane konulabilir?
- A) 12 B) 10 C) 8 D) 6

ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

5. Taban çevresinin uzunluğu 20 cm ve yüksekliği 8 cm olan kare dik piramidin hacmi kaç santimetreküpür?

- A) 40 B) 60 C) $\frac{160}{3}$ D) $\frac{200}{3}$

6.



Şekilde açısını verilmiş olan kare dik prizmanın yüksekliği 9 cm ve hacmi 180 cm^3 olduğuna göre, taban ayrıtlarından birinin uzunluğu kaç santimetredir?

- A) $2\sqrt{5}$ B) 6 C) $4\sqrt{5}$ D) 20

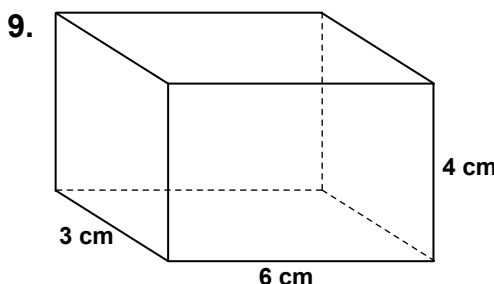
Geometrik Cisimler - 3

7. Aşağıdaki ifadelerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Yükseklikleri eşit olan iki silindirden yarıçap uzunluğu büyük olanın hacmi daha büyüktür.
- B) Yarıçap uzunlukları eşit olan iki koniden yüksekliği küçük olanın hacmi daha küçüktür.
- C) İki kürenin hacimlerinin oranı, yarıçap uzunlıklarının oranına eşittir.
- D) Taban ayrıt uzunlukları aynı olan iki kare dik prizmanın hacimlerinin oranı, yüksekliklerinin oranına eşittir.

8. Taban ayrıtlarından birinin uzunluğu 6 cm olan eşkenar üçgen dik piramidin yüksekliği 10 cm olduğuna göre, hacmi kaç santimetreküpür?

- A) $60\sqrt{3}$
- B) $30\sqrt{3}$
- C) 60
- D) 30



Şekildeki dikdörtgenler prizmasının içine yerleştirilebilecek **en büyük** hacimli piramidin hacmi kaç santimetreküpür?

- A) 24
- B) 36
- C) 48
- D) 72

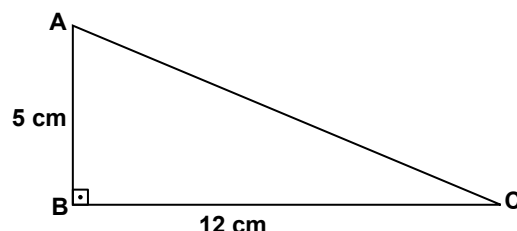


Adı :
 Soyadı :
 Sınıf :
 No :

10. Bir ayrıtinin uzunluğu 8 cm olan küpün içerisinde yerleştirilebilecek **en büyük** hacimli silindirin hacmi kaç santimetreküpür? (π 'yi 3 alınız.)

- A) 512
- B) 384
- C) 256
- D) 128

11.



Şekildeki ABC dik üçgeninin [BC] etrafında 360° döndürülmesiyle oluşan koninin hacmi kaç santimetreküpür? (π 'yi 3 alınız.)

- A) 300
- B) 600
- C) 900
- D) 1200

12. Yarıçapı 10 cm olan kürenin hacmi kaç santimetreküpür? (π 'yi 3 alınız.)

- A) 500
- B) 1000
- C) 2000
- D) 4000

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

Doğru :
 Yanlış :
 Boş :
 Puan :