

## SİLİNDİR

## TEST SORULARI

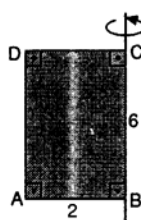
1. Taban çevresi 6 cm ve yüksekliği 2 cm olan silindirin yanal alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?

A) 10    B) 11    C) 12    D) 14    E) 18

2. Bir dik silindirin taban alanı 4 birim kare ve yüksekliği 5 birim ise, silindirin hacmi kaç birim küptür?

A) 24    B) 20    C) 18    D) 16    E) 12

3.



$$|AB| = 2 \text{ cm}$$

$$|BC| = 6 \text{ cm}$$

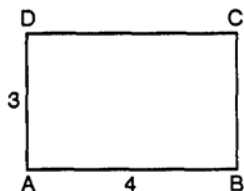
Şekildeki dikdörtgenin [BC] eksenine etrafında  $90^\circ$  döndürülmesiyle elde edilen cismin hacmi kaç  $\text{cm}^3$  tür?

A)  $3\pi$     B)  $4\pi$     C)  $5\pi$     D)  $6\pi$     E)  $8\pi$

4. ABCD dikdörtgen

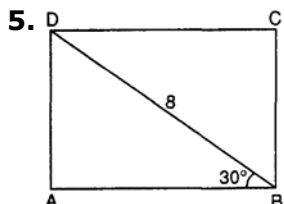
$$|AD|=3 \text{ cm}$$

$$|AB|=4 \text{ cm}$$



olduğuna göre, dikdörtgenin [AB] etrafında tam döndürülmesi ile oluşan cismin hacminin, [AD] etrafında tam döndürülmesi ile oluşan cismin hacmine oranı kaçtır?

A)  $\frac{3}{4}$     B)  $\frac{4}{3}$     C)  $\frac{9}{16}$     D)  $\frac{16}{9}$     E)  $\frac{1}{16}$



ABCD dikdörtgeninde  
 $m(\widehat{ABD}) = 30^\circ$   
 $|BD| = 8 \text{ cm}$

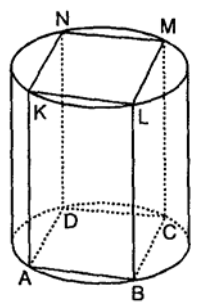
Dikdörtgen AB eksenini etrafında  $180^\circ$  döndürürse, oluşan yeni cismin hacmi kaç  $\pi \text{ cm}^3$  tür?

A) 16    B)  $16\sqrt{3}$     C) 32    D)  $32\sqrt{3}$     E) 48

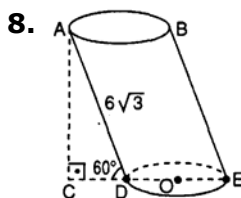
6. Ayrıtları 4 cm, 4 cm ve 10 cm olan bir kare prizmanın içine yerleştirilecek maksimum hacimli silindirin yanal alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?

A)  $10\pi$     B)  $20\pi$     C)  $24\pi$   
 D)  $30\pi$     E)  $40\pi$

7. Taban çapı yüksekliğine eşit olan dik silindirin içine şekildeki gibi en büyük hacimli kare prizma yerleştiriliyor. Kare prizmanın hacmi  $32 \text{ cm}^3$  olduğuna göre, silindirin yüksekliği kaç cm dir?



A) 2    B) 3    C) 4    D) 6    E) 8



Şekildeki silindir, taban düzlemeyle  $60^\circ$  lik açı yapmaktadır.

Silindirin yarıçapı 2 cm ve  $|ADI| = 6\sqrt{3} \text{ cm}$  olduğuna göre silindirin hacmi kaç  $\text{cm}^3$  tür?

A)  $8\pi$     B)  $12\pi$     C)  $18\pi$     D)  $32\pi$     E)  $36\pi$

9. Dik kesitinin çevresi 12 cm olan eğik silindirin taban düzlemeyle yaptığı açının ölçüsü  $60^\circ$  dir.

Yüksekliği  $6\sqrt{3} \text{ cm}$  olan bu eğik silindirin yanal alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?

A) 144    B) 128    C) 110    D) 100    E) 96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
C	B	D	A	D	E	C	E	A