derskitabicevaplarim.com KARE PRİZMASI

SORU 1 ) Bir kare prizmasının kısa kenarı 5 cm , yüksekliği 10 cm ise alanını bulunuz.

Soru 2) bir kare prizmasının kısa kenarı 4 cm , yüksekliği 20 cm dir. Alanını bulunuz.



Soru 3) Bir kare prizmasının tabanının kenarları 8 cm dir. Yüksekliği ise 15 cm olduğuna göre toplam alanını bulunuz.

Soru 4 ) bir kare prizmasının karesel alanlarının toplamı 50 $cm^{2}$ olduğuna göre bir karesel alanın bir kenar uzunluğunu bulunuz.

Soru 5) Bir kare prizmasının karesel alanlarının toplamı 72 $cm^{2}$ olduğuna göre bir karesel alanın bir kenarının uzunluğunu bulunuz.

 KARE PRİZMASI

SORU 1 ) Bir kare prizmasının kısa kenarı 5 cm , yüksekliği 10 cm ise alanını bulunuz.

Soru 2) bir kare prizmasının kısa kenarı 4 cm , yüksekliği 20 cm dir. Alanını bulunuz.



Soru 3) Bir kare prizmasının tabanının kenarları 8 cm dir. Yüksekliği ise 15 cm olduğuna göre toplam alanını bulunuz.

Soru 4 ) bir kare prizmasının karesel alanlarının toplamı 50 $cm^{2}$ olduğuna göre bir karesel alanın bir kenar uzunluğunu bulunuz.

Soru 5) Bir kare prizmasının karesel alanlarının toplamı 72 $cm^{2}$ olduğuna göre bir karesel alanın bir kenarının uzunluğunu bulunuz.

Soru 1 ) bir kare prizması çiziniz.

Soru 2) bir kare prizmasının açılımını çiziniz.

Soru 3) bir kare prizmasının bir karesel alanı 16 $cm^{2}$ dir. Yüksekliği 8 cm olduğuna göre bir dikdörtgensel alanı kaç $cm^{2}$ olur ?

Soru 4 ) bir kare prizmasının bir dikdörtgensel alanı 48 $cm^{2}$ dir. Yüksekliği 8 cm olduğuna göre bir karesel alanını bulunuz.

Soru 5) bir kare prizmasının bir karesel alanı 25 $cm^{2}$ dir. Yüksekliği bir basamaklı en büyük çift sayı olduğuna göre bir dikdörtgensel bölgenin alanının $\frac{3}{5}$ ü kaç $cm^{2}$ olur

Soru 1 ) bir kare prizması çiziniz.

Soru 2) bir kare prizmasının açılımını çiziniz.

Soru 3) bir kare prizmasının bir karesel alanı 16 $cm^{2}$ dir. Yüksekliği 8 cm olduğuna göre bir dikdörtgensel alanı kaç $cm^{2}$ olur ?

Soru 4 ) bir kare prizmasının bir dikdörtgensel alanı 48 $cm^{2}$ dir. Yüksekliği 8 cm olduğuna göre bir karesel alanını bulunuz.

Soru 5) bir kare prizmasının bir karesel alanı 25 $cm^{2}$ dir. Yüksekliği bir basamaklı en büyük çift sayı olduğuna göre bir dikdörtgensel bölgenin alanının $\frac{3}{5}$ ü kaç $cm^{2}$ olur

derskitabicevaplarim.com