

<問題1>

次の三角柱の体積を求めます。

①底面積を求めましょう。

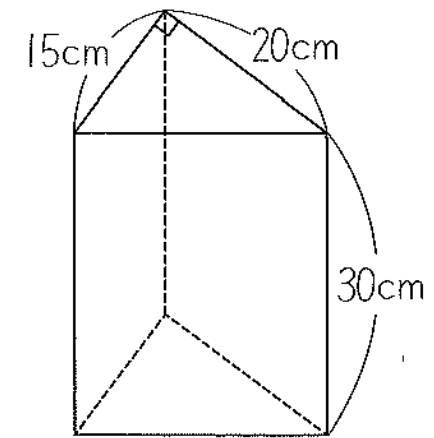
式

答え ()

②この三角柱の体積を求めましょう。

式

答え ()



③角柱の体積を求める公式を書きましょう。

角柱の体積を求める公式=

×

<問題2>

次の円柱の体積を求めます。

①底面積を求めましょう。

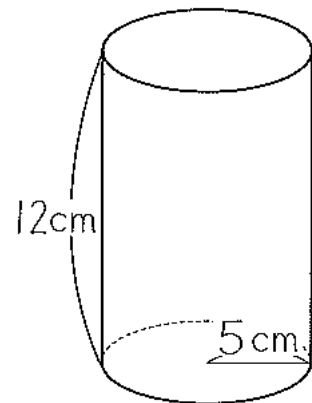
式

答え ()

②この円柱の体積を求めましょう。

式

答え ()



③円柱の体積を求める公式を書きましょう。

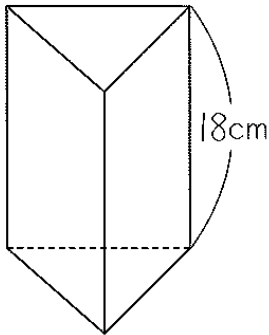
円柱の体積を求める公式=

×

<問題3>

次の立体の体積を求めましょう。

①

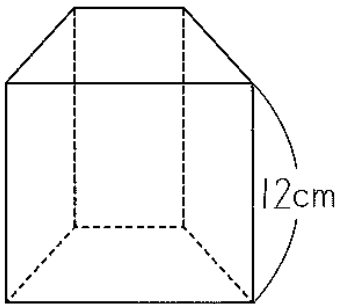


底面積 23 cm^2

式

答え ()

②

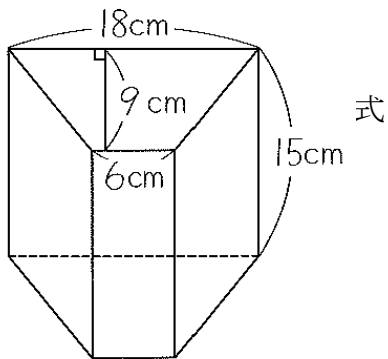


底面積 51 cm^2

式

答え ()

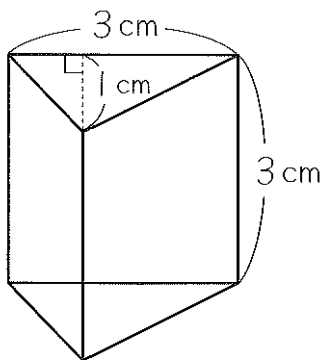
③



式

答え ()

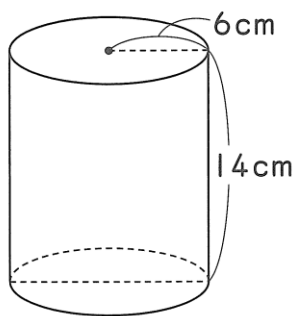
④



式

答え ()

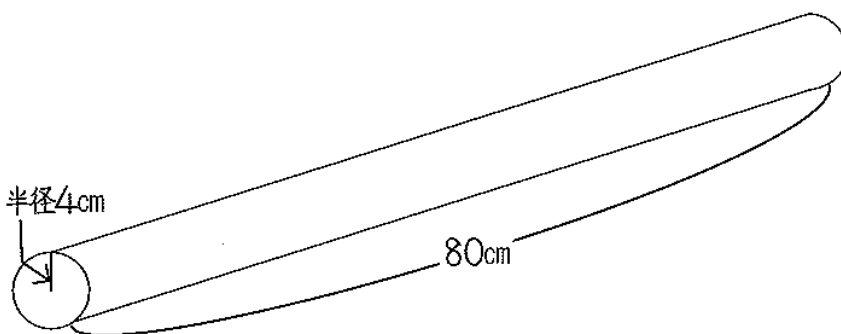
⑤



式

答え ()

⑥

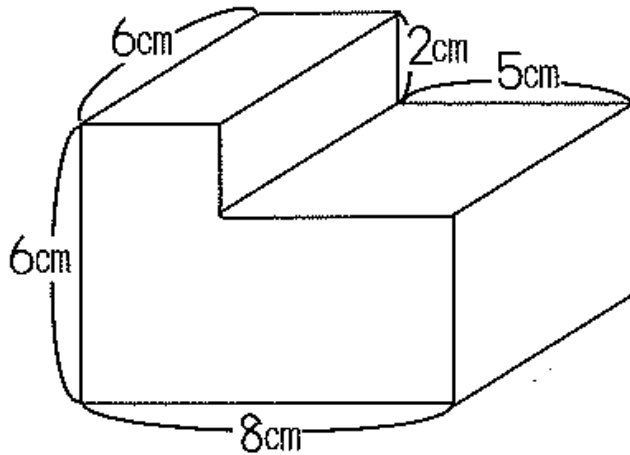


式

答え ()

<問題4>

次の立体の体積を求めましょう。



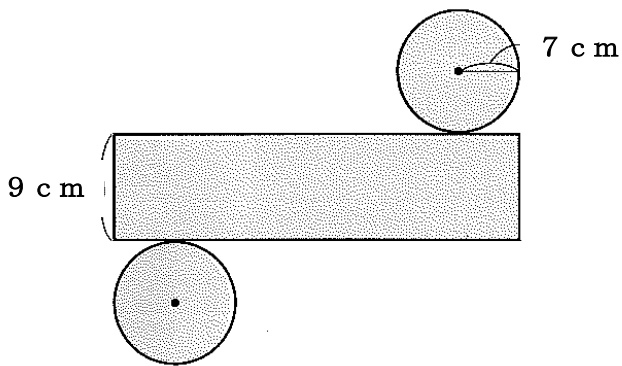
式

答え ()

<問題5>

次の展開図を組み立ててできる立体の体積を求めます。

①この展開図を組み立ててできる立体の名前を書きましょう。()



②体積を求めましょう。

答え ()