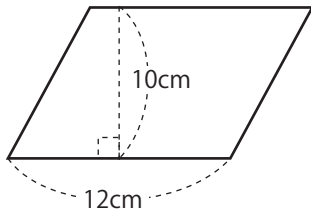


1 次の図の面積を求めなさい。

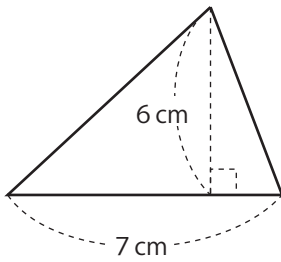
① 平行四辺形



(式)

(答) _____

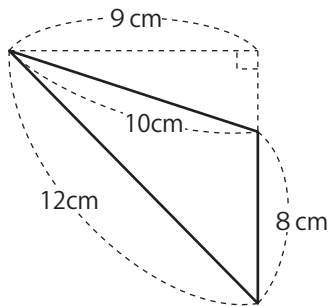
② 三角形



(式)

(答) _____

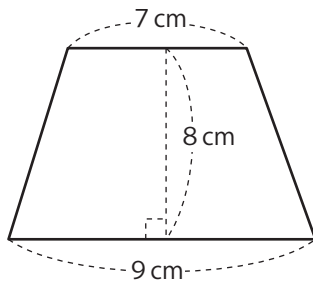
③ 三角形



(式)

(答) _____

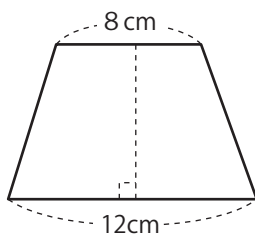
④ 台形



(式)

(答) _____

2 次の台形の面積は 90cm^2 です。この台形の高さを求めなさい。

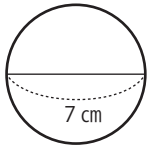


(式)

(答) _____

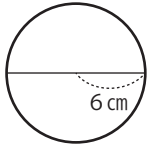
3 次の円周の長さを求めましょう。

①直径 7 cm の円 式)



答) _____

②半径 6 cm の円 式)



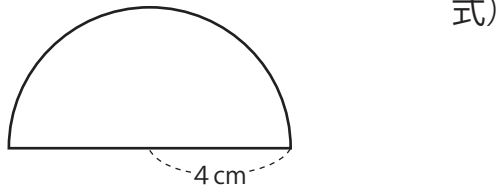
答) _____

4 円周の長さが 314m の円の半径は何cmですか。

式)

答) _____

5 次の図のまわりの長さを求めなさい。



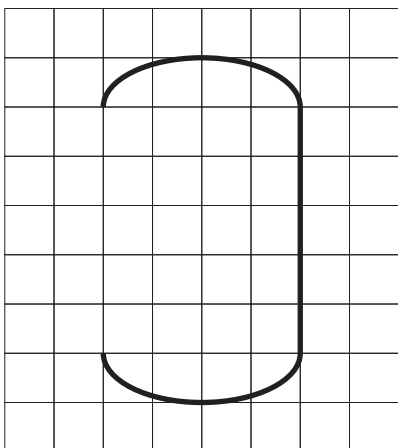
式)

答) _____

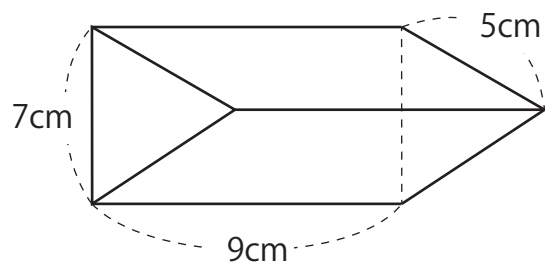
6 直径 3.2 cm の円の円周の長さは、直径 8 cm の円の円周の長さの何倍ですか。

答) _____

7 次の図が円柱の見取り図になるように、
続きをかきなさい。



8 次のような三角柱の高さは何 cm ですか。



答) _____