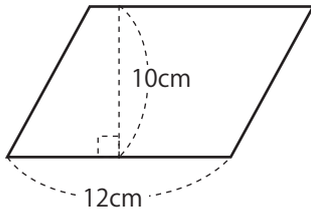


1 次の図の面積を求めなさい。

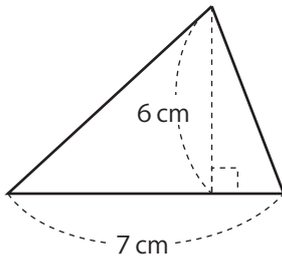
① 平行四辺形



(式) $12 \times 10 = 120$

(答) 120 cm^2

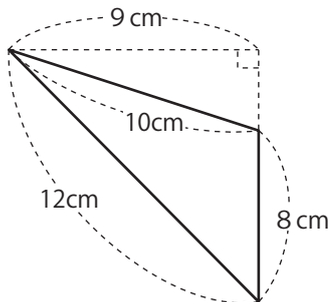
② 三角形



(式) $7 \times 6 \div 2 = 21$

(答) 21 cm^2

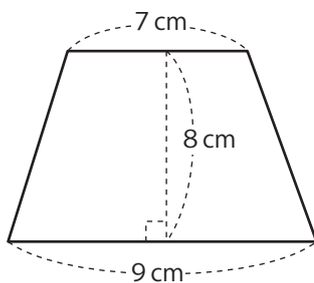
③ 三角形



(式) $12 \times 9 \div 2 = 54$

(答) 54 cm^2

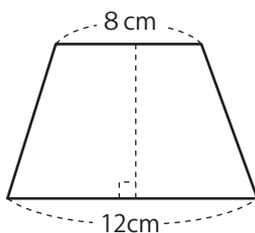
④ 台形



(式) $(7 + 9) \times 8 \div 2 = 64$

(答) 64 cm^2

2 次の台形の面積は 90 cm^2 です。この台形の高さを求めなさい。

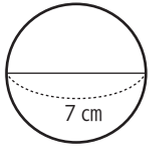


(式) $(8 + 12) \times \square \div 2 = 90$
 $\square = 9$

(答) 9 cm

3 次の円周の長さを求めましょう。

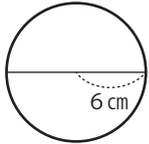
①直径 7 cm の円



式) $7 \times 3.14 = 21.98$

答) 21.98 cm

②半径 6 cm の円



式) $6 \times 2 \times 3.14 = 37.68$

答) 37.68 cm

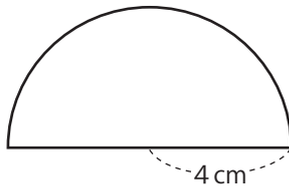
4 円周の長さが 314m の円の半径は何cmですか。

式) $314 \div 3.14 = 100$

$100 \div 2 = 50$

答) 50 cm

5 次の図のまわりの長さを求めなさい。



式) $4 \times 2 \times 3.14 \div 2 = 12.56$

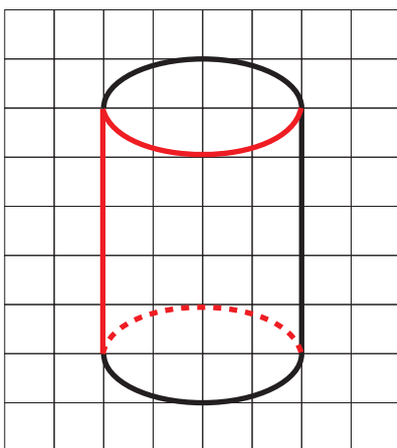
$12.56 + 4 + 4 = 20.56$

答) 20.56 cm

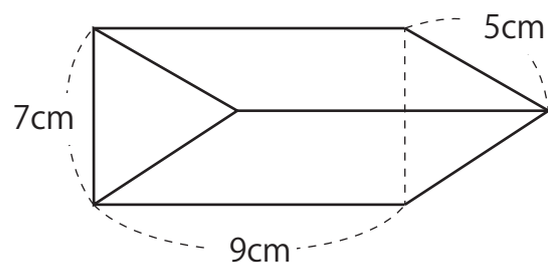
6 直径 32 cm の円の円周の長さは、直径 8 cm の円の円周の長さの何倍ですか。

答) 4倍

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) 9 cm