

【1】 次の長さが何 cm か求めなさい。円周率には 3.14 を使うこと。

(1) 直径が 3cm の円の円周の長さ

式

答え _____

(2) 直径が 6cm の円の円周の長さ

式

答え _____

(3) 半径が 3.5cm の円の円周の長さ

式

答え _____

(4) 円周の長さが 31.4cm の円の直径の長さ

式

答え _____

(5) 円周の長さが 26.69cm の円の直径の長さ

式

答え _____

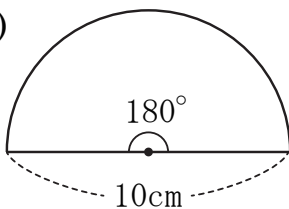
(6) 円周の長さが 28.26cm の円の半径の長さ

式

答え _____

【2】 次の図形の周りの長さを求めなさい

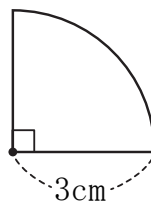
(1)



(1) 式

答え _____

(2)



(2) 式

答え _____

【3】 次の問題に答えなさい。

(1) 直径が 45m の観らん車があります。この観らん車の円周の長さは何 m ですか。

式

答え _____

(2) 周りの長さが 1m の円をかくには、半径を約何 cm にすればいいですか。
四捨五入して整数で答えなさい。

式

答え _____