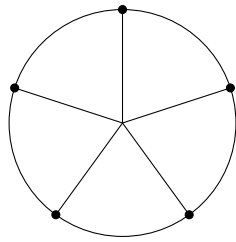


正多角形と円

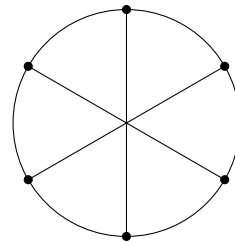
01 基礎

名前: _____

- 1 次の正多角形について、中心の角の大きさを求めましょう。



(1) 正五角形



(2) 正六角形

- (1) 正五角形の中心の角

式: _____ 答え: _____ 度

- (2) 正六角形の中心の角

式: _____ 答え: _____ 度

- 2 次の円周の長さを求めましょう。(円周率は 3.14)

- (1) 直径 10cm の円

式: _____ 答え: _____

- (2) 半径 5cm の円

式: _____ 答え: _____

正多角形と円

02 標準

名前: _____

1 次の円周の長さを求めましょう。

(1) 直径 6cm の円

式: _____ 答え: _____

(2) 半径 3.5cm の円

式: _____ 答え: _____

2 円周の長さが 47.1cm の円があります。

(1) この円の直径は何 cm ですか。

式: _____ 答え: _____

(2) この円の半径は何 cm ですか。

答え: _____

3 正八角形をかくために、中心の角の大きさを計算しました。何度になりますか。

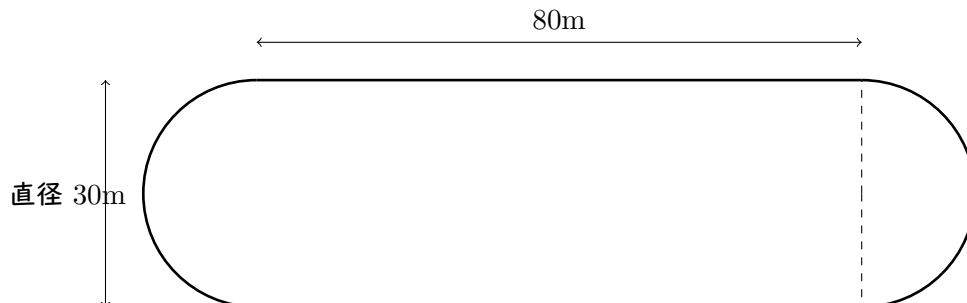
式: _____ 答え: _____

正多角形と円

03 応用

名前: _____

① 下の図のような運動場があります。色をぬった部分（直線のコースと半円のコース）を1周すると、長さは何 m になりますか。（半円の部分を合わせると、1つの円になります）



(1) 直線部分の長さの合計

答え: _____

(2) 曲線部分（円周）の長さ

答え: _____

(3) 1 周の長さ（合計）

答え: _____

② 半径が 5cm、10cm、15cm の円があります。

(1) 円周の長さは、半径が 2 倍、3 倍になると、それぞれ何倍になりますか。

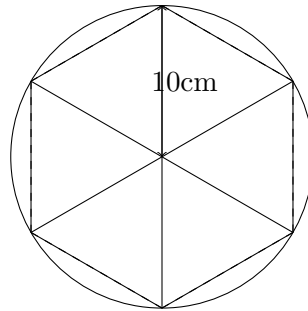
答え: _____

正多角形と円

04 思考力

名前: _____

- 1 下の図のように、直径 20cm の円の中に、正六角形がぴったり入っています。



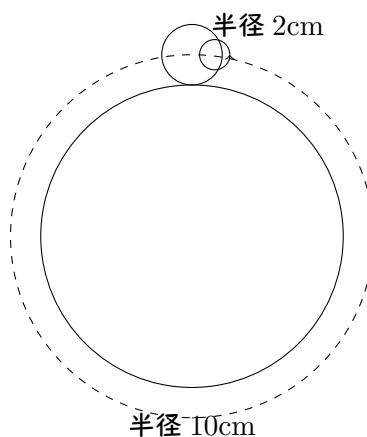
- (1) この正六角形のまわりの長さは、何 cm ですか。

答え: _____

- (2) 円周の長さは、正六角形のまわりの長さよりどれだけ長いですか。

答え: _____

- 2 半径が 10cm の円の上を、半径が 2cm の小さな円が、すべらないように転がって 1 周します。



- (1) 小さな円の中心が動いたあとの線の長さ（点線）は、何 cm になりますか。

答え：_____

正多角形と円

05 まとめ

名前: _____

① 次の計算をしましょう。

(1) $4 \times 3.14 =$

(2) $8 \times 3.14 =$

(3) $2.5 \times 3.14 =$

② 直径 12cm の円について答えましょう。

(1) 半径は何 cm ですか。

答え: _____

(2) 円周の長さは何 cm ですか。

答え: _____

③ まわりの長さが 31.4m の丸い池があります。この池の半径は何 m ですか。

答え: _____