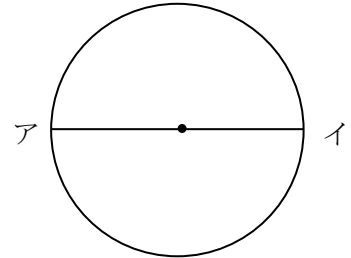


小学校5年生*単元確認テスト*3学期②		正多角形と円周の長さ	
組	番	名前	/10

1 次の の中にあてはまる言葉を下の から選んで、記号で答えましょう。(1点×3)

(1) 円のまわりを といいます。

(2) 円の中心を通る直線アイのことを といいます。



(3) どんな大きさの円においても、次のことがいえます。

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

ア. 円周率 イ. 半径 ウ. 直径 エ. 円周

2 次の円のまわりの長さを求めましょう。(式・答え全正 2点×2)

(1) 直径が4 cmの円

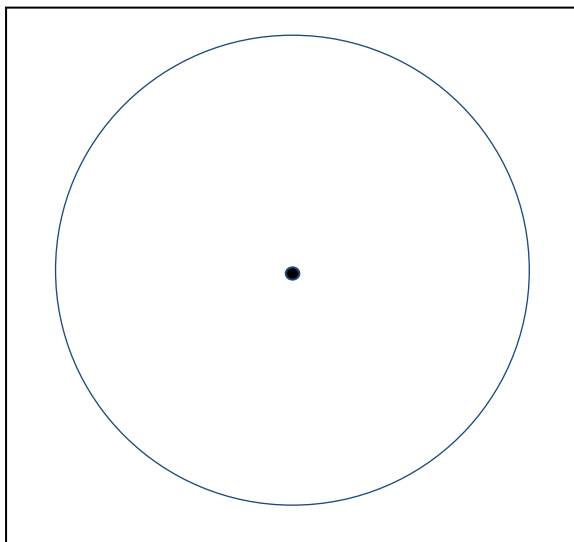
式 答え

(2) 半径が3 cmの円

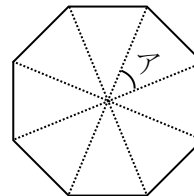
式 答え

3 1辺の長さが3 cmの正六角形を、コンパスとものさしを使ってかきましょう。

(1点)



4 正八角形をかくためには、アの角度を何度 にすればよいでしょうか。(2点)



式

答え