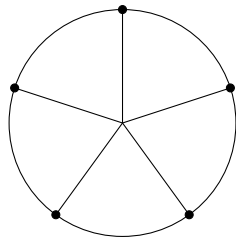


正多角形と円

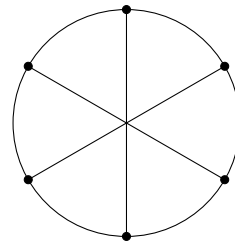
01 基礎

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: _____