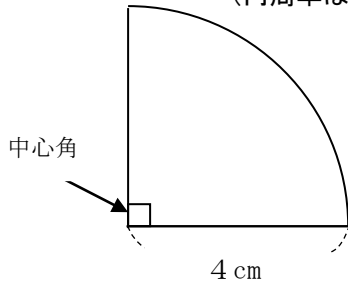


6年 11 (3)	円の面積	____年 ____組 名前
--------------------------------------	-------------	-------------------

- ① 半径 4 cm の円から中心角が 90° のおうぎ形を切り取りました。
(円周率は 3.14)



- ① おうぎ形のもとの円の面積は、何 cm^2 ですか。

式

答え ()

- ② □にあてはまる言葉を書きましょう。

おうぎ形の面積 = 円の面積 $\times \frac{\square}{360^\circ}$

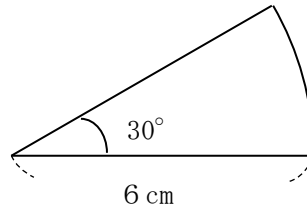
- ③ 上の図のおうぎ形の面積を求めましょう。

式

答え ()

- ② 次のおうぎ形の面積を求めましょう。

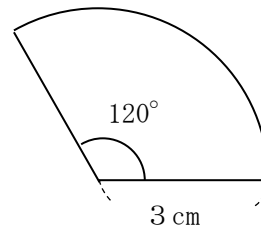
- ① (円周率は 3.14)



式

答え ()

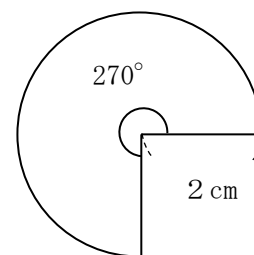
- ②



式

答え ()

- ③



式

答え ()