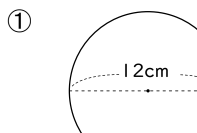
円周の長さ5

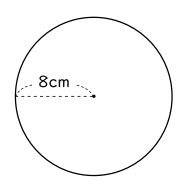
1	ш	$\boldsymbol{\sigma}$	#	ゎ	u	σ	長	ャ	1
\	IJ	v	ᇰ	1 ノ	٠,	v	ᇼ	J	

年 組 名前(

(1) 次の円の,円周の長さを求めましょう。



2



計算スペース

式

式

答え

答え

③ 直径IIcmの円

式

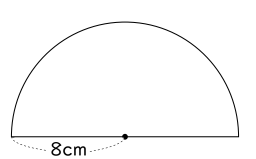
答え

④ 半径6cmの円

式

答え

(2) 次の半円のまわりの長さを求めましょう。



式

合

答え

(3) 円周の長さが62.8cmの円の直径は何cmですか。

式

答え

(4) 円周の長さが56.52cmの円の半径は何cmですか。

式

答え _____

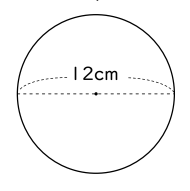
円周の長さ5

(円のまわりの長さ)

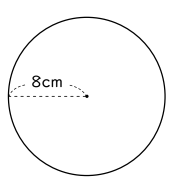
年 組 名前(

(1) 次の円の,円周の長さを求めましょう。

1



2



計算スペース

式 12×3.14=37.68

式 $8 \times 2 \times 3.14 = 50.24$

答え

37.68cm

答え

50.24cm

(3) 直径IIcmの円

式

 $11\times3.14=34.54$

答え

34.54cm

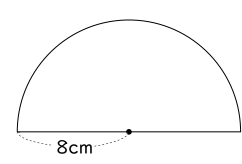
4 半径6cmの円

式

 $6 \times 2 \times 3.14 = 37.68$

答え 37.68cm

(2) 次の半円のまわりの長さを求めましょう。



式

 $8 \times 2 \times 3.14 \div 2 = 25.12$

 $8 \times 2 = 16$

25.12+16=41.12

答え

41.12cm

(3) 円周の長さが62.8cmの円の直径は何cmですか。

 $\square \times 3.14 = 62.8$ 式 $62.8 \div 3.14 = 20$

答え 20cm

(4) 円周の長さが56.52cmの円の半径は何cmですか。

 $\square \times 2 \times 3.14 = 56.52$ 式 $56.52 \div 3.14 \div 2 = 9$

答え 9cm