

円の直径と円周の長さ

月 日

名前 _____

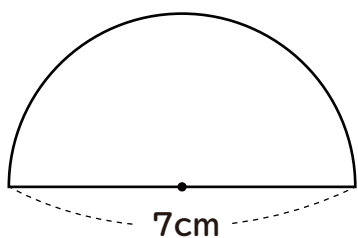
始めた時間 _____

終わった時間 _____

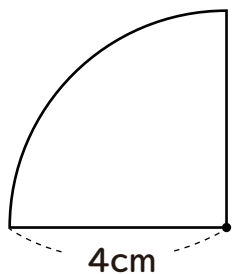
かかった時間 _____

次の図の周りの長さを求めましょう。

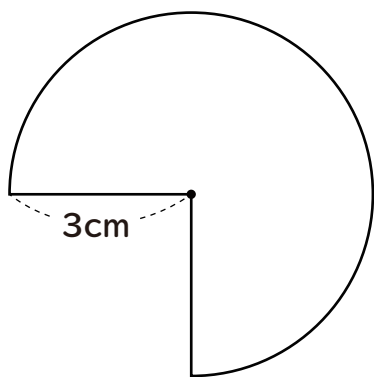
①



②



③



円の直径と円周の長さ

月 日

名前 _____

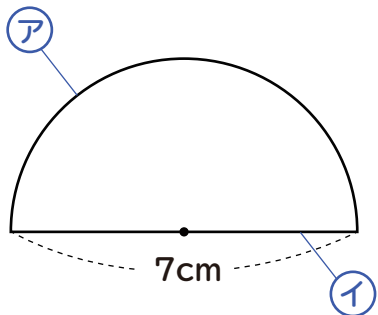
始めた時間 _____

終わった時間 _____

かかった時間 _____

次の図の周りの長さを求めましょう。

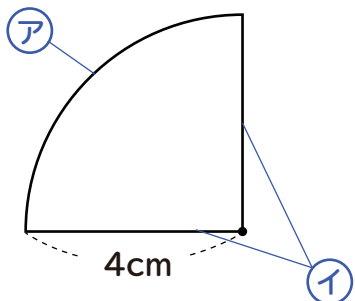
①



$$7 \times 3.14 \div 2 = 10.99 \quad \dots \textcircled{ア}$$
$$10.99 + 7 = 17.99 \quad \dots \textcircled{ア} + \textcircled{イ}$$

17.99cm

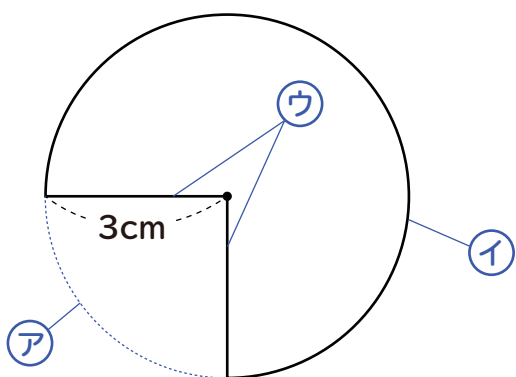
②



$$4 \times 2 \times 3.14 \div 4 = 6.28 \quad \dots \textcircled{ア}$$
$$6.28 + 4 \times 2 = 14.28 \quad \dots \textcircled{ア} + \textcircled{イ}$$

14.28cm

③



$$3 \times 2 \times 3.14 \div 4 = 4.71 \quad \dots \textcircled{ア}$$
$$3 \times 2 \times 3.14 - 4.71 = 14.13 \quad \dots \textcircled{イ}$$
$$14.13 + 3 \times 2 = 20.13 \quad \dots \textcircled{イ} + \textcircled{ウ}$$

20.13cm