



正多角形と
円周の長さ⑦

◎ 半径から円周を求める

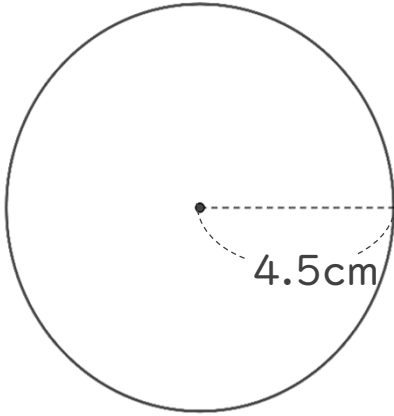
2

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①



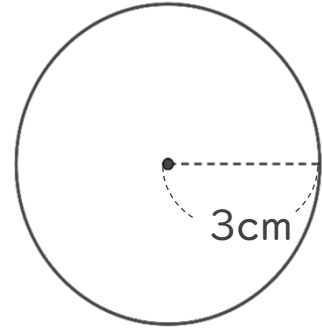
円の直径は 9 cm

式： 9×3.14

=

答え： _____

③



円の直径は cm

式：

答え： _____

② 半径5cmの円

円の直径は cm

式：

答え： _____

④ 半径1.5cmの円

円の直径は cm

式：

答え： _____



正多角形と
円周の長さ

3

半径から円周を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 半径7cmの円

円の直径は 14 cm

式： 14×3.14

=

答え： _____

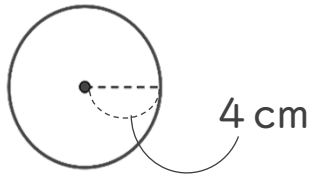
③ 半径5.5cmの円

円の直径は _____ cm

式：

答え： _____

②

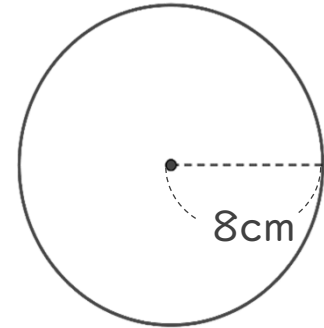


円の直径は _____ cm

式：

答え： _____

④



円の直径は _____ cm

式：

答え： _____



正多角形と
円周の長さ⑦

◎ 半径から円周を求める

4

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。

① 半径6.5cmの円

円の直径は cm

式：

答え： _____

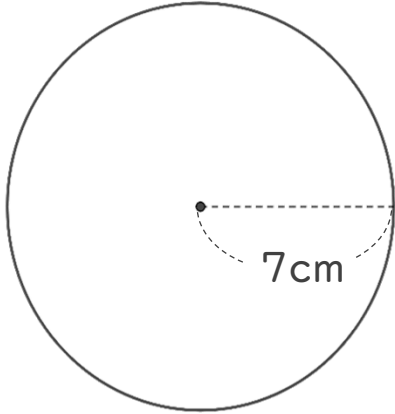
③ 半径2cmの円

円の直径は cm

式：

答え： _____

②

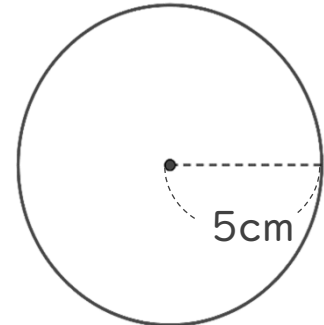


円の直径は cm

式：

答え： _____

④



円の直径は cm

式：

答え： _____



正多角形と
円周の長さ⑦

◎ 半径から円周を求める

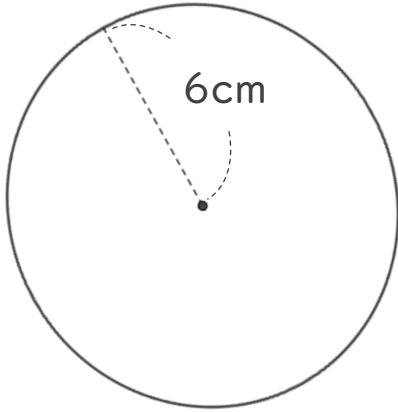
6

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

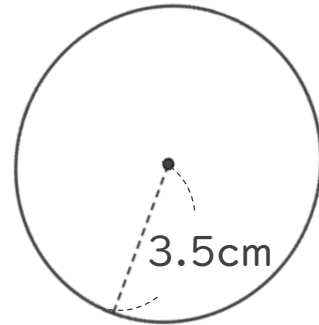


円の直径は 12 cm

式：

答え： _____

③



円の直径は cm

式：

答え： _____

② 半径1cmの円

円の直径は cm

式：

答え： _____

④ 半径10cmの円

円の直径は cm

式：

答え： _____



正多角形と
円周の長さ7

◎ 半径から円周を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 半径9cmの円

円の直径は 18 cm

式：

答え： _____

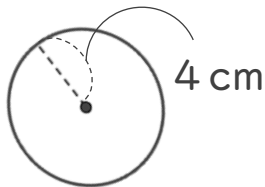
③ 半径5.5cmの円

円の直径は cm

式：

答え： _____

②

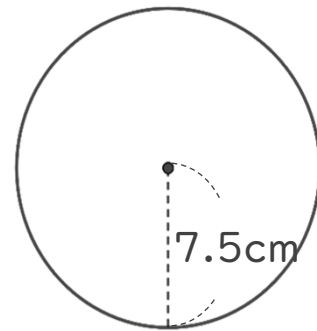


円の直径は cm

式：

答え： _____

④



円の直径は cm

式：

答え： _____



正多角形と
円周の長さ

半径から円周を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。

① 半径9cmの円

円の直径は _____ cm

式： _____

答え： _____

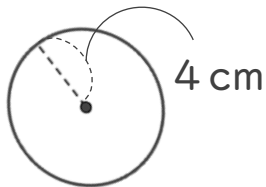
③ 半径5.5cmの円

円の直径は _____ cm

式： _____

答え： _____

②

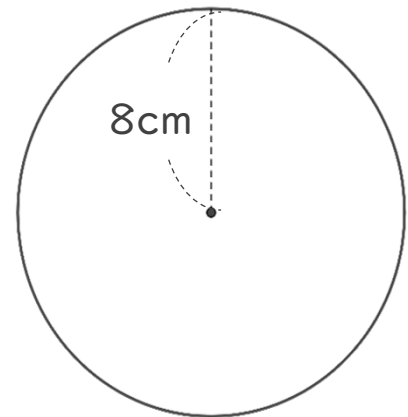


円の直径は _____ cm

式： _____

答え： _____

④



円の直径は _____ cm

式： _____

答え： _____



正多角形と 円周の長さ

◎ 半径から円周を求める

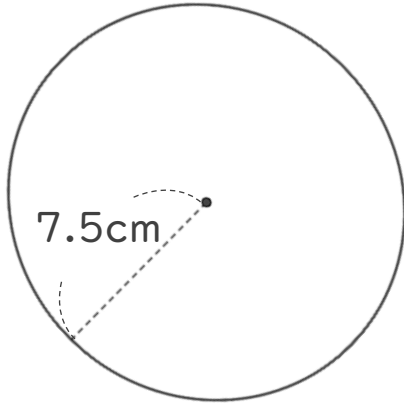
9

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。

①

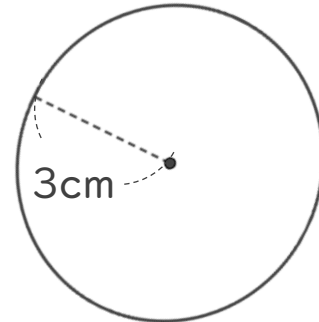


円の直径は cm

式：

答え： _____

③



円の直径は cm

式：

答え： _____

② 半径0.5cmの円

円の直径は cm

式：

答え： _____

④ 半径6cmの円

円の直径は cm

式：

答え： _____



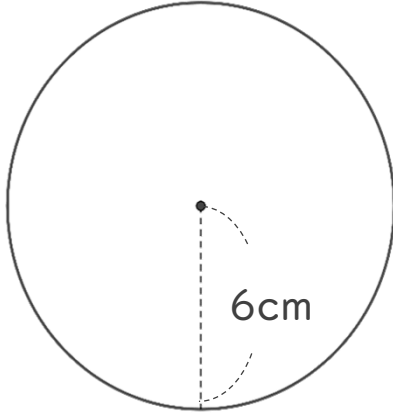
正多角形と
円周の長さ 710
◎ 半径から円周を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。

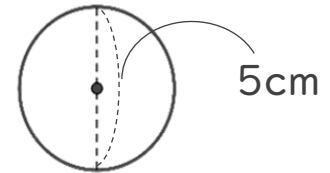
①



式：

答え： _____

③



式：

答え： _____

② 直径8cmの円

式：

答え： _____

④ 半径7cmの円

式：

答え： _____



正多角形と 円周の長さ

◎ 半径から円周を求める

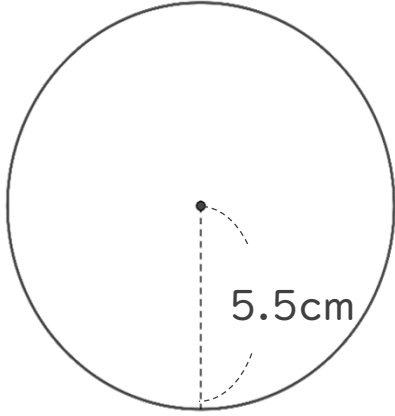


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。

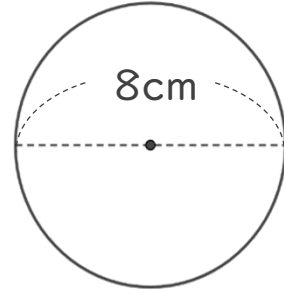
①



式：

答え： _____

③



式：

答え： _____

② 直径15cmの円

式：

答え： _____

④ 半径3cmの円

式：

答え： _____



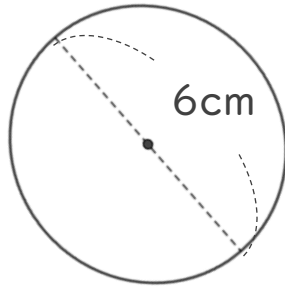
正多角形と
円周の長さ 7 12
◎ 半径から円周を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。

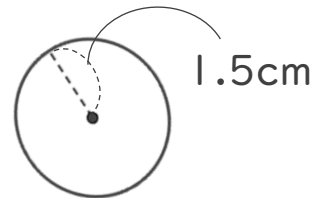
①



式：

答え： _____

③



式：

答え： _____

② 半径2.5cmの円

式：

答え： _____

④ 直径7cmの円

式：

答え： _____



正多角形と
円周の長さ 713

◎ 半径から円周を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。

① 直径9cmの円

式：

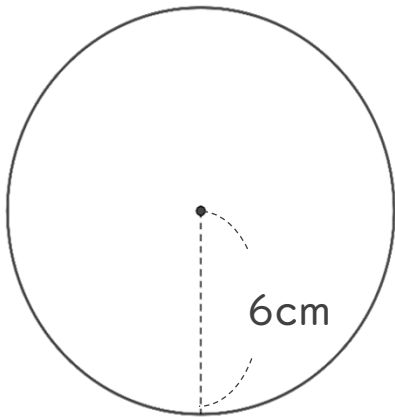
答え： _____

③ 半径4cmの円

式：

答え： _____

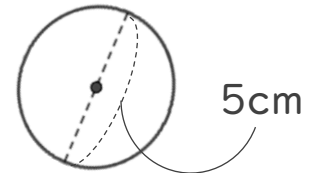
②



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



正多角形と
円周の長さ 714
◎ 半径から円周を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。

① 半径6.5cmの円

式：

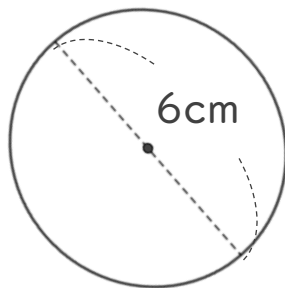
答え： _____

③ 直径7cmの円

式：

答え： _____

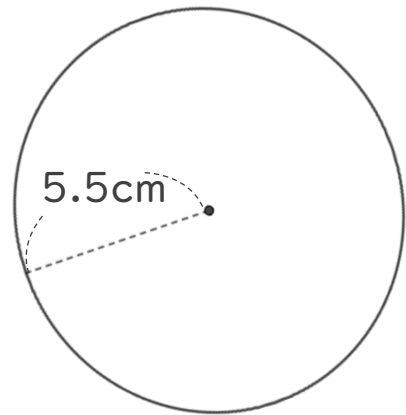
②



式：

答え： _____

④



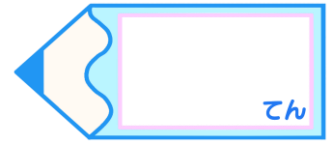
式：

答え： _____



正多角形と
円周の長さ 7 15
◎ 半径から円周を求める

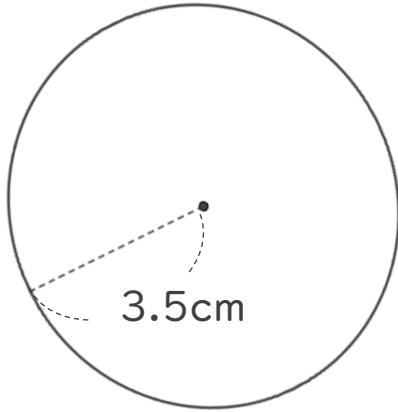
目指せ75点!



名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。(各25点)

①



式 :

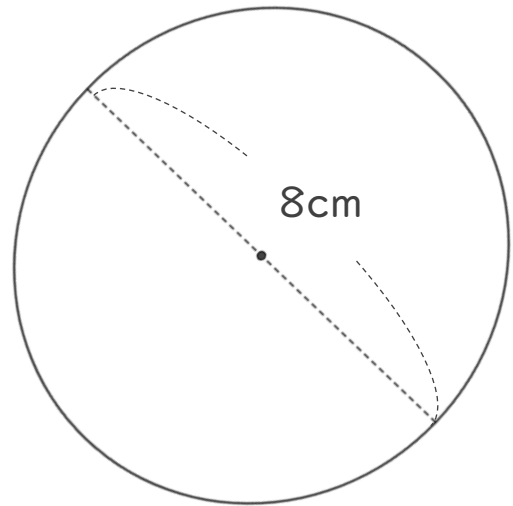
答え : _____

② 直径12cmの円

式 :

答え : _____

③



式 :

答え : _____

④ 半径1.5cmの円

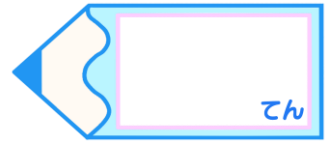
式 :

答え : _____



正多角形と
円周の長さ 716
半径から円周を求める

目指せ75点!



名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。(各25点)

① 直径18cmの円

式：

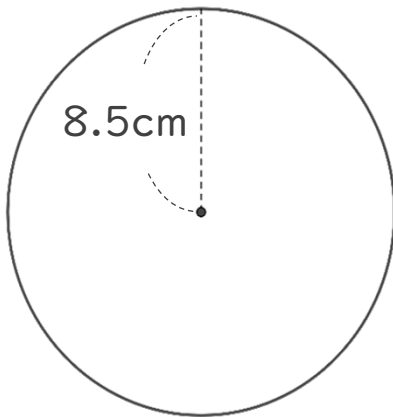
答え： _____

③ 半径4.5cmの円

式：

答え： _____

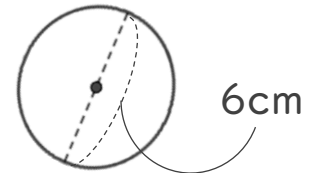
②



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



正多角形と 円周の長さ

◎ 半径から円周を求める

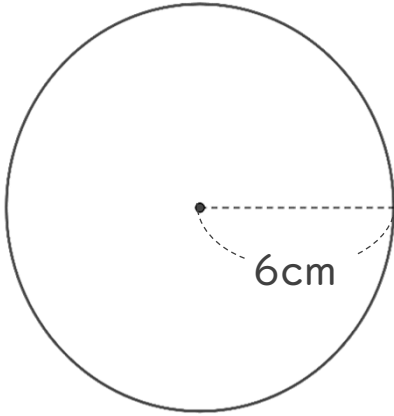


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

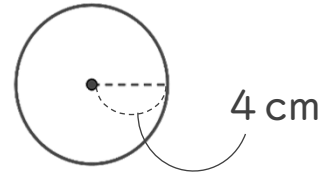


円の直径は **12** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 12 \times 3.14 \\ & = 37.68 \end{aligned}$$

答え：37.68 cm

③



円の直径は **8** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 8 \times 3.14 \\ & = 25.12 \end{aligned}$$

答え：25.12 cm

② 半径7cmの円

円の直径は **14** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 14 \times 3.14 \\ & = 43.96 \end{aligned}$$

答え：43.96 cm

④ 半径10cmの円

円の直径は **20** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 20 \times 3.14 \\ & = 62.8 \end{aligned}$$

答え：62.8 cm



正多角形と 円周の長さ

◎ 半径から円周を求める

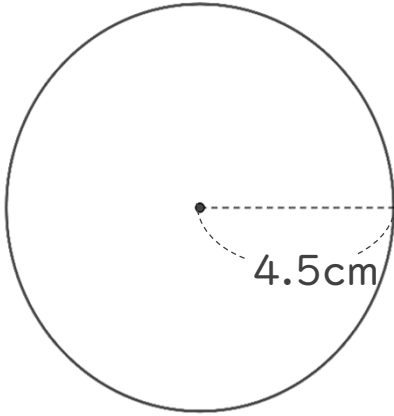
2

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

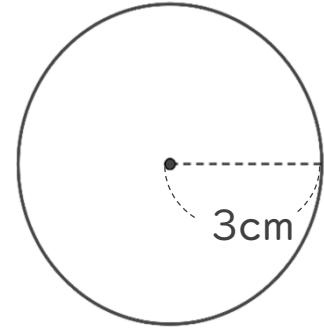


円の直径は **9** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 9 \times 3.14 \\ & = 28.26 \end{aligned}$$

答え：28.26 cm

③



円の直径は **6** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 6 \times 3.14 \\ & = 18.84 \end{aligned}$$

答え：18.84 cm

② 半径5cmの円

円の直径は **10** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 10 \times 3.14 \\ & = 31.4 \end{aligned}$$

答え：31.4 cm

④ 半径1.5cmの円

円の直径は **3** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 3 \times 3.14 \\ & = 9.42 \end{aligned}$$

答え：9.42 cm





正多角形と 円周の長さ

◎ 半径から円周を求める

3

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 半径7cmの円

円の直径は **14** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 14 \times 3.14 \\ & = 43.96 \end{aligned}$$

答え：43.96 cm

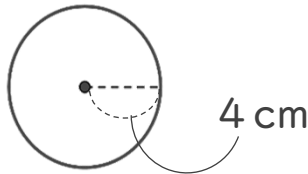
③ 半径5.5cmの円

円の直径は **11** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 11 \times 3.14 \\ & = 34.54 \end{aligned}$$

答え：34.54 cm

②

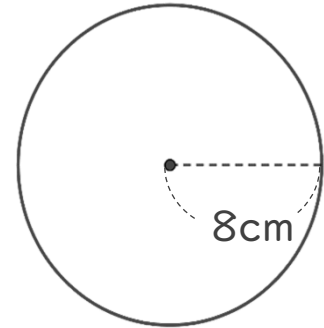


円の直径は **8** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 8 \times 3.14 \\ & = 25.12 \end{aligned}$$

答え：25.12 cm

④



円の直径は **16** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 16 \times 3.14 \\ & = 50.24 \end{aligned}$$

答え：50.24 cm





正多角形と 円周の長さ

◎ 半径から円周を求める

4

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。

① 半径6.5cmの円

円の直径は **13** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 13 \times 3.14 \\ & = 40.82 \end{aligned}$$

答え：40.82 cm

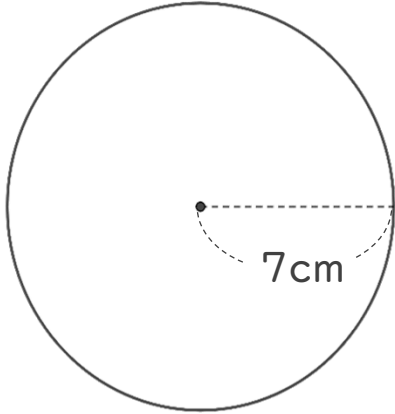
③ 半径2cmの円

円の直径は **4** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 4 \times 3.14 \\ & = 12.56 \end{aligned}$$

答え：12.56 cm

②

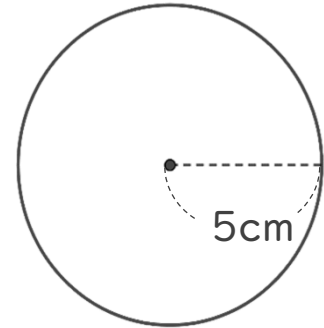


円の直径は **14** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 14 \times 3.14 \\ & = 43.96 \end{aligned}$$

答え：43.96 cm

④



円の直径は **10** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 10 \times 3.14 \\ & = 31.4 \end{aligned}$$

答え：31.4 cm





正多角形と 円周の長さ

◎ 半径から円周を求める

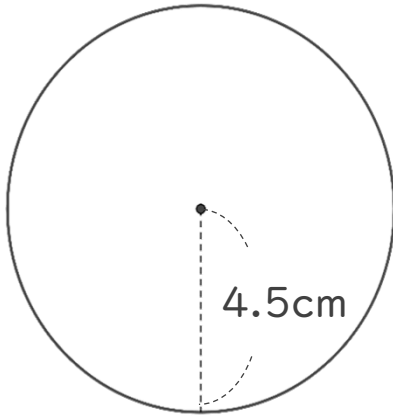
5

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

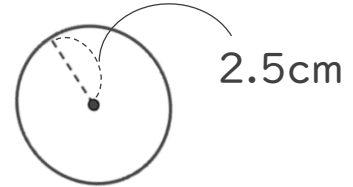


円の直径は **9** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 9 \times 3.14 \\ & = 28.26 \end{aligned}$$

答え：28.26 cm

③



円の直径は **5** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 5 \times 3.14 \\ & = 15.7 \end{aligned}$$

答え：15.7 cm

② 半径2cmの円

円の直径は **4** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 4 \times 3.14 \\ & = 12.56 \end{aligned}$$

答え：12.56 cm

④ 半径1.5cmの円

円の直径は **3** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 3 \times 3.14 \\ & = 9.42 \end{aligned}$$

答え：9.42 cm





正多角形と
円周の長さ 7

◎ 半径から円周を求める

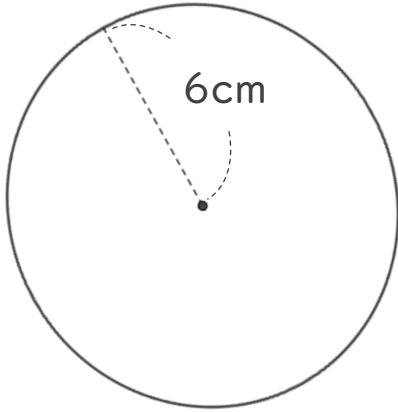
6

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

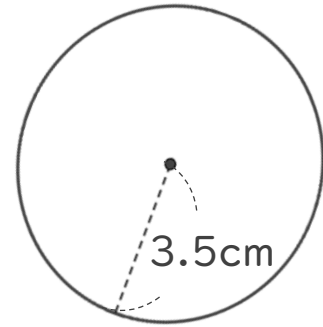


円の直径は **12** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 12 \times 3.14 \\ & = 37.68 \end{aligned}$$

答え：37.68 cm

③



円の直径は **7** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 7 \times 3.14 \\ & = 21.98 \end{aligned}$$

答え：21.98 cm

② 半径1cmの円

円の直径は **2** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 2 \times 3.14 \\ & = 6.28 \end{aligned}$$

答え：6.28 cm

④ 半径10cmの円

円の直径は **20** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 20 \times 3.14 \\ & = 62.8 \end{aligned}$$

答え：62.8 cm





正多角形と 円周の長さ7

◎ 半径から円周を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 半径9cmの円

円の直径は **18** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 18 \times 3.14 \\ & = 56.52 \end{aligned}$$

答え：56.52 cm

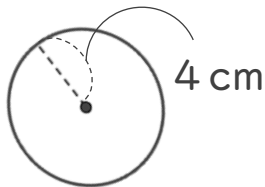
③ 半径5.5cmの円

円の直径は **11** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 11 \times 3.14 \\ & = 34.54 \end{aligned}$$

答え：34.54 cm

②

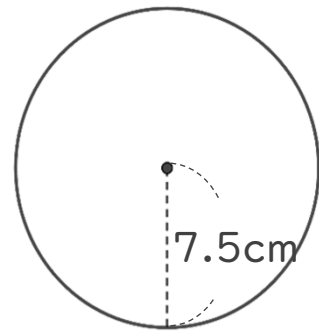


円の直径は **8** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 8 \times 3.14 \\ & = 25.12 \end{aligned}$$

答え：25.12 cm

④



円の直径は **15** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 15 \times 3.14 \\ & = 47.1 \end{aligned}$$

答え：47.1 cm





正多角形と 円周の長さ

◎ 半径から円周を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。

① 半径9cmの円

円の直径は **18** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 18 \times 3.14 \\ & = 56.52 \end{aligned}$$

答え：56.52 cm

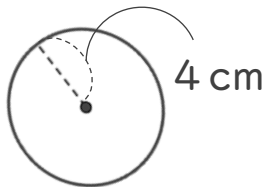
③ 半径5.5cmの円

円の直径は **11** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 11 \times 3.14 \\ & = 34.54 \end{aligned}$$

答え：34.54 cm

②

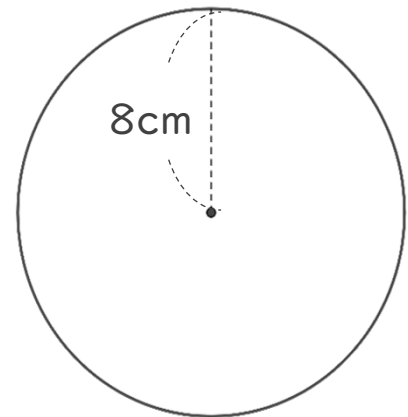


円の直径は **8** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 8 \times 3.14 \\ & = 25.12 \end{aligned}$$

答え：25.12 cm

④



円の直径は **16** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 16 \times 3.14 \\ & = 50.24 \end{aligned}$$

答え：50.24 cm



正多角形と 円周の長さ

◎ 半径から円周を求める

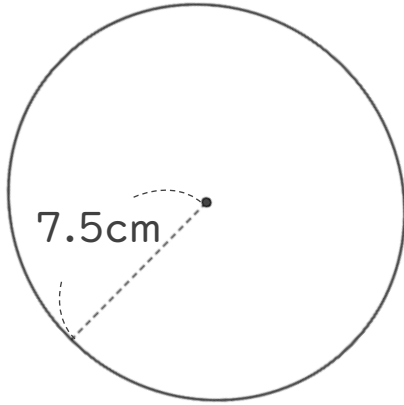
9

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。

①

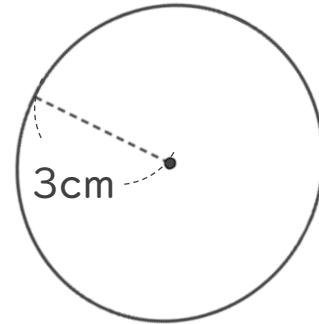


円の直径は **15** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 15 \times 3.14 \\ & = 47.1 \end{aligned}$$

答え： 47.1 cm

③



円の直径は **6** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 6 \times 3.14 \\ & = 18.84 \end{aligned}$$

答え： 18.84 cm

② 半径0.5cmの円

円の直径は **1** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 1 \times 3.14 \\ & = 3.14 \end{aligned}$$

答え： 3.14 cm

④ 半径6cmの円

円の直径は **12** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 12 \times 3.14 \\ & = 37.68 \end{aligned}$$

答え： 37.68 cm





正多角形と
円周の長さ7

10

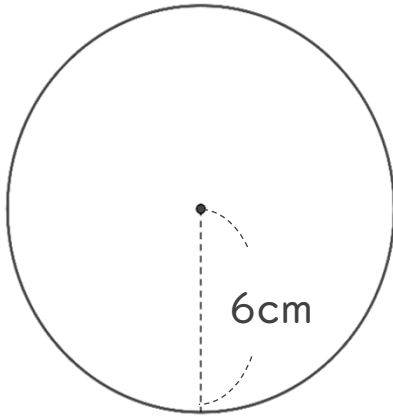
◎ 半径から円周を求める

日にち： 月 日

名まえ

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。

①

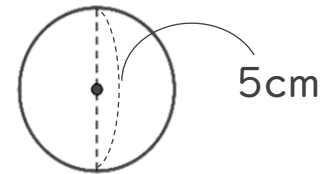


円の直径は **12 cm**

$$\begin{aligned} \text{式：} & 12 \times 3.14 \\ & = 37.68 \end{aligned}$$

答え：37.68 cm

③



$$\begin{aligned} \text{式：} & 5 \times 3.14 \\ & = 15.7 \end{aligned}$$

答え：15.7 cm

② 直径8cmの円

$$\begin{aligned} \text{式：} & 8 \times 3.14 \\ & = 25.12 \end{aligned}$$

答え：25.12 cm

④ 半径7cmの円

円の直径は **14 cm**

$$\begin{aligned} \text{式：} & 14 \times 3.14 \\ & = 43.96 \end{aligned}$$

答え：43.96 cm





正多角形と 円周の長さ

◎ 半径から円周を求める

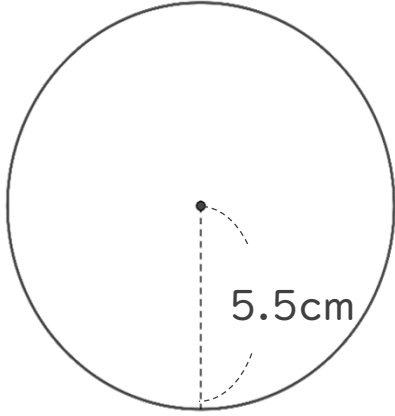


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。

①

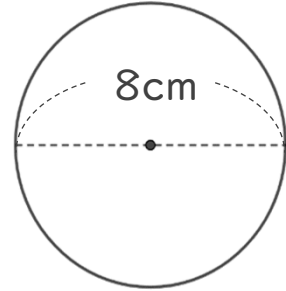


円の直径は 11 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 11 \times 3.14 \\ & = 34.54 \end{aligned}$$

答え： 34.54 cm

③



$$\begin{aligned} \text{式：} & 8 \times 3.14 \\ & = 25.12 \end{aligned}$$

答え： 25.12 cm

② 直径15cmの円

$$\begin{aligned} \text{式：} & 15 \times 3.14 \\ & = 47.1 \end{aligned}$$

答え： 47.1 cm

④ 半径3cmの円

円の直径は 6 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 6 \times 3.14 \\ & = 18.84 \end{aligned}$$

答え： 18.84 cm





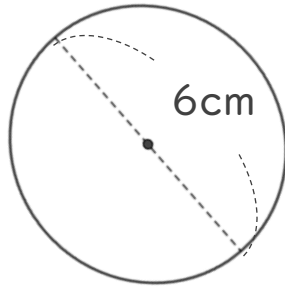
正多角形と
円周の長さ 712
◎ 半径から円周を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。

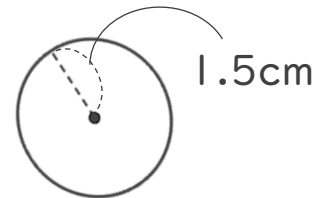
①



$$\begin{aligned} \text{式：} & 6 \times 3.14 \\ & = 18.84 \end{aligned}$$

答え： 18.84 cm

③



円の直径は 3 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 3 \times 3.14 \\ & = 9.42 \end{aligned}$$

答え： 9.42 cm

② 半径2.5cmの円

円の直径は 5 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 5 \times 3.14 \\ & = 15.7 \end{aligned}$$

答え： 15.7 cm

④ 直径7cmの円

$$\begin{aligned} \text{式：} & 7 \times 3.14 \\ & = 21.98 \end{aligned}$$

答え： 21.98 cm



正多角形と
円周の長さ 713
◎ 半径から円周を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。

① 直径9cmの円

$$\begin{aligned} \text{式：} & 9 \times 3.14 \\ & = 28.26 \end{aligned}$$

答え：28.26 cm

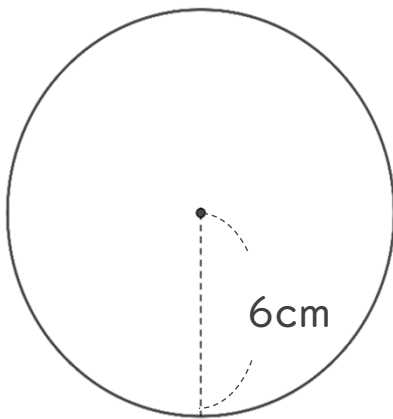
③ 半径4cmの円

円の直径は 8 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 8 \times 3.14 \\ & = 25.12 \end{aligned}$$

答え：25.12 cm

②

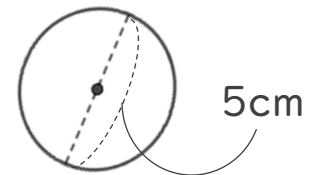


円の直径は 12cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 12 \times 3.14 \\ & = 37.68 \end{aligned}$$

答え：37.68 cm

④



$$\begin{aligned} \text{式：} & 10 \times 3.14 \\ & = 31.4 \end{aligned}$$

答え：31.4 cm



正多角形と
円周の長さ714
◎ 半径から円周を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。

① 半径6.5cmの円

円の直径は13 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 13 \times 3.14 \\ & = 40.82 \end{aligned}$$

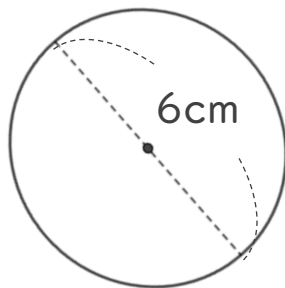
答え：40.82 cm

③ 直径7cmの円

$$\begin{aligned} \text{式：} & 7 \times 3.14 \\ & = 21.98 \end{aligned}$$

答え：21.98 cm

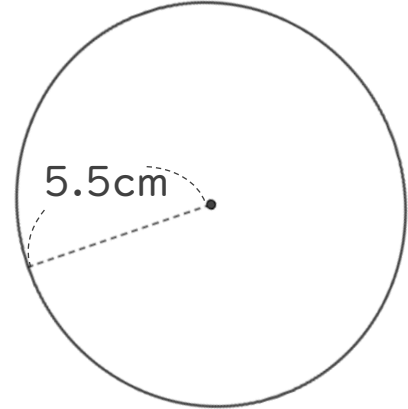
②



$$\begin{aligned} \text{式：} & 6 \times 3.14 \\ & = 18.84 \end{aligned}$$

答え：18.84 cm

④



円の直径は11 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 11 \times 3.14 \\ & = 34.54 \end{aligned}$$

答え：34.54 cm



正多角形と 円周の長さ 15

◎ 半径から円周を求める

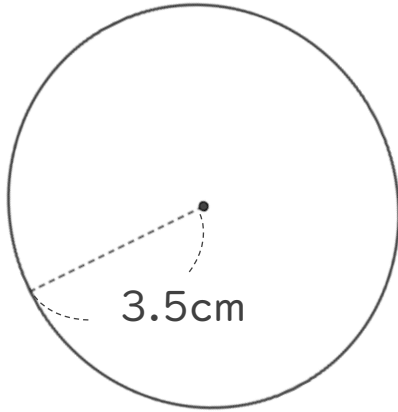
目指せ75点!



名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。(各25点)

①

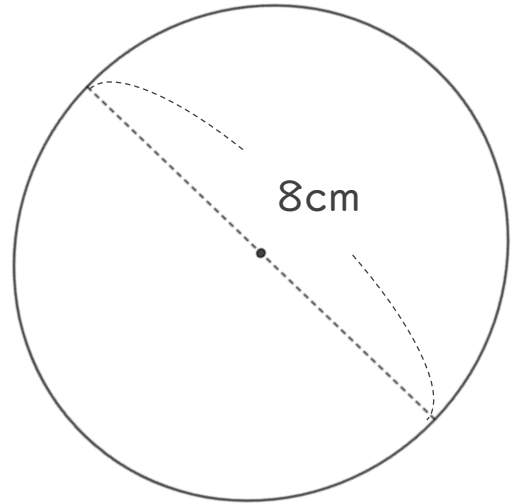


円の直径は 7 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 7 \times 3.14 \\ & = 21.98 \end{aligned}$$

答え：21.98 cm

③



$$\begin{aligned} \text{式：} & 8 \times 3.14 \\ & = 25.12 \end{aligned}$$

答え：25.12 cm

② 直径12cmの円

$$\begin{aligned} \text{式：} & 12 \times 3.14 \\ & = 37.68 \end{aligned}$$

答え：37.68 cm

④ 半径1.5cmの円

円の直径は 3 cm

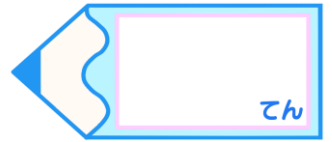
$$\begin{aligned} \text{式：} & 3 \times 3.14 \\ & = 9.42 \end{aligned}$$

答え：9.42 cm



正多角形と
円周の長さ716
半径から円周を求める

目指せ75点!



名まえ _____

・次の円の、円周の長さを求めましょう。(各25点)

① 直径18cmの円

$$\begin{aligned} \text{式：} & 18 \times 3.14 \\ & = 56.52 \end{aligned}$$

答え：56.52 cm

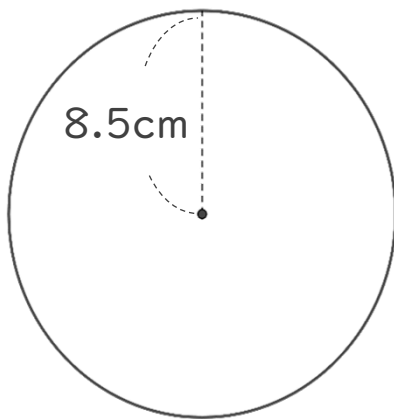
③ 半径4.5cmの円

円の直径は 9 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 9 \times 3.14 \\ & = 28.26 \end{aligned}$$

答え：28.26 cm

②

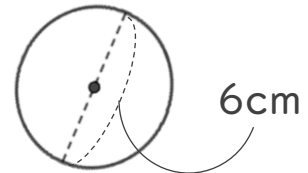


円の直径は 17 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 17 \times 3.14 \\ & = 53.38 \end{aligned}$$

答え：53.38 cm

④



$$\begin{aligned} \text{式：} & 6 \times 3.14 \\ & = 18.84 \end{aligned}$$

答え：18.84 cm