



正多角形と
円周の長さ

半径から円周を求める

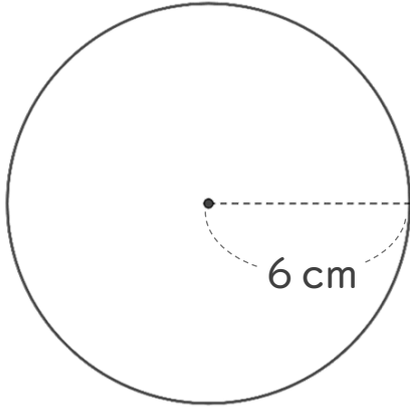


日にち： 月 日

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

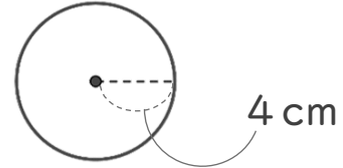


円の直径は 12 cm

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

答え： 37.68cm

③



円の直径は 8 cm

式：

答え： _____

② 半径 7 cm の円

円の直径は 14 cm

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

答え： _____

④ 半径 10 cm の円

円の直径は cm

式：

答え： _____



正多角形と
円周の長さ

2

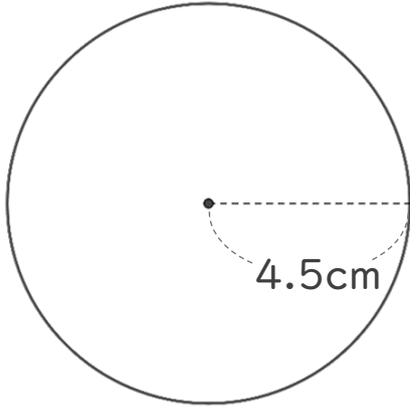
半径から円周を求める

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



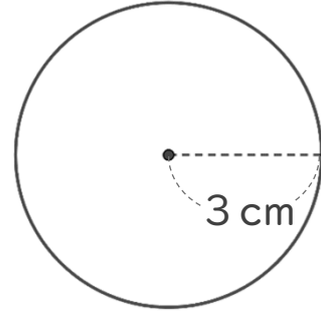
円の直径は 9 cm

式： 9×3.14

=

答え： _____

③



円の直径は _____ cm

式：

答え： _____

② 半径 5 cm の円

円の直径は _____ cm

式：

答え： _____

④ 半径 1.5 cm の円

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

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

式： 14 × 3.14

=

答え： _____

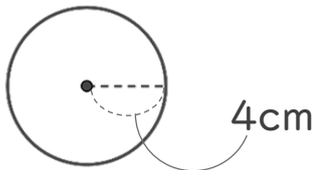
③ 半径5.5cmの円

円の直径は cm

式：

答え： _____

②

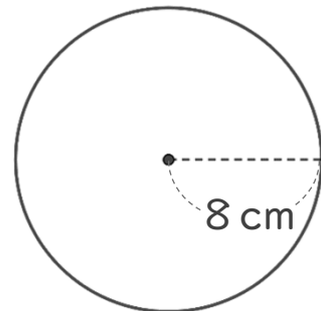


円の直径は cm

式：

答え： _____

④



円の直径は cm

式：

答え： _____



正多角形と
円周の長さ

4

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 cm

式：

答え： _____

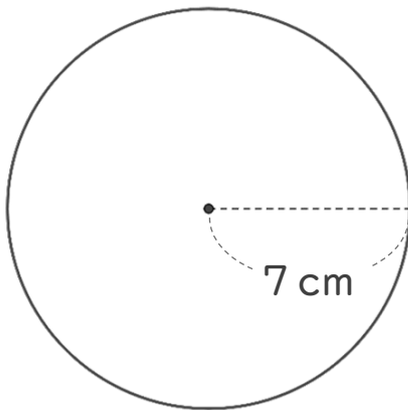
③ 半径2cmの円

円の直径は cm

式：

答え： _____

②

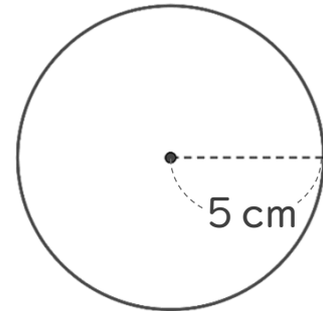


円の直径は cm

式：

答え： _____

④



円の直径は cm

式：

答え： _____



正多角形と 円周の長さ

◎ 半径から円周を求める

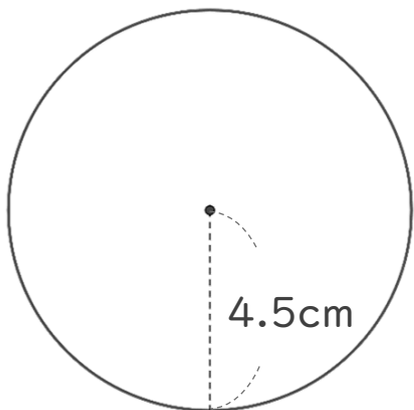


日にち： 月 日

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



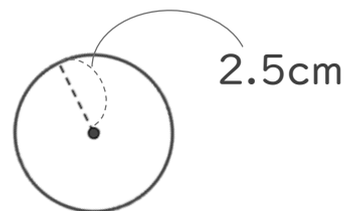
円の直径は 9 cm

式： 9×3.14

=

答え： _____

③



円の直径は cm

式：

答え： _____

② 半径 2 cm の円

円の直径は 4 cm

式：

答え： _____

④ 半径 1.5 cm の円

円の直径は cm

式：

答え： _____





正多角形と
円周の長さ

6

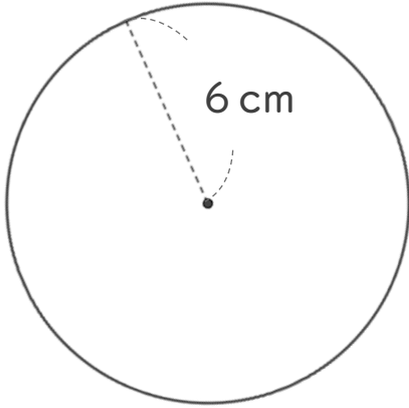
半径から円周を求める

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

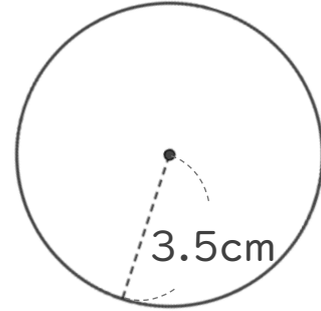


円の直径は 12 cm

式：

答え： _____

③



円の直径は cm

式：

答え： _____

② 半径 1 cm 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

◎ 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 9 cm の円

円の直径は cm

式：

答え： _____

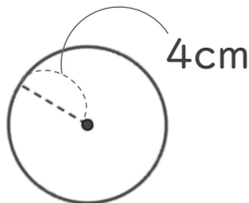
③ 半径 5.5 cm の円

円の直径は cm

式：

答え： _____

②

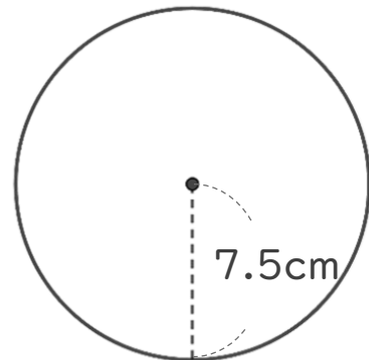


円の直径は cm

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6.5cmの円

円の直径は cm

式：

答え：

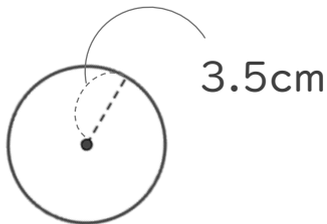
③ 半径9cmの円

円の直径は cm

式：

答え：

②

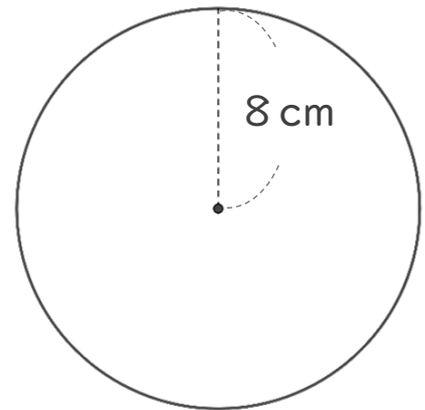


円の直径は cm

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

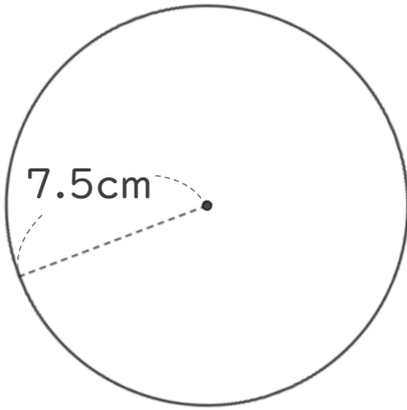


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の円の、円周の長さを求めましょう。

①

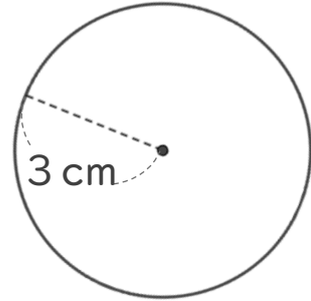


円の直径は cm

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6 cmの円

円の直径は cm

式：

答え： _____



正多角形と
円周の長さ

10

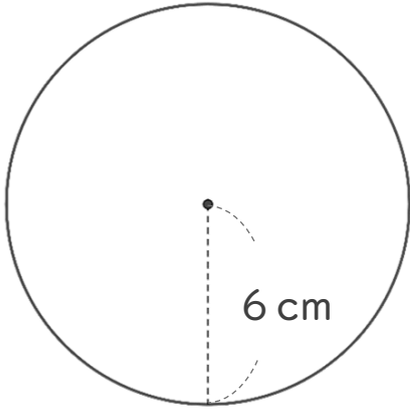
半径から円周を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の円の、円周の長さを求めましょう。

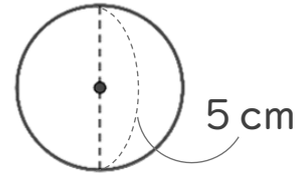
①



式：

答え： _____

③



式：

答え： _____

② 直径 8 cm の円

式：

答え： _____

④ 半径 7 cm 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

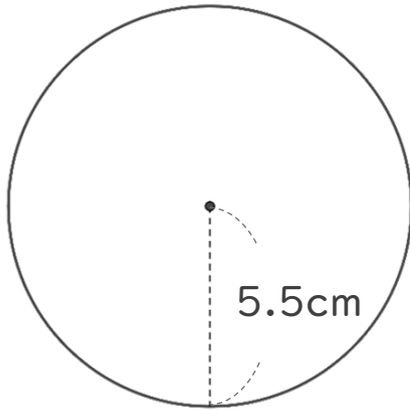


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の円の、円周の長さを求めましょう。

①



式：

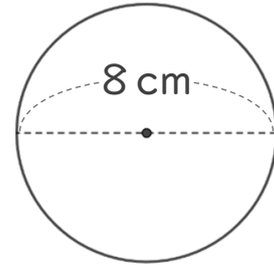
答え： _____

② 直径15cmの円

式：

答え： _____

③



式：

答え： _____

④ 半径3cmの円

式：

答え： _____



正多角形と
円周の長さ

12

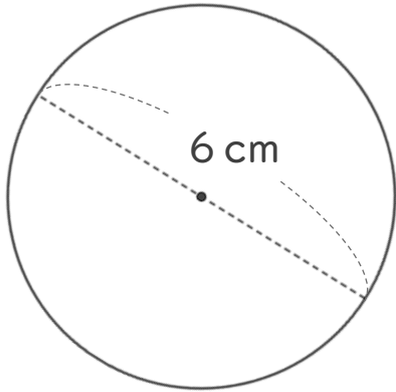
半径から円周を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の円の、円周の長さを求めましょう。

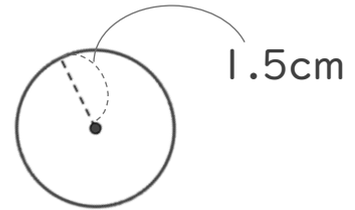
①



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 7 13

◎ 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 9 cm の円

式：

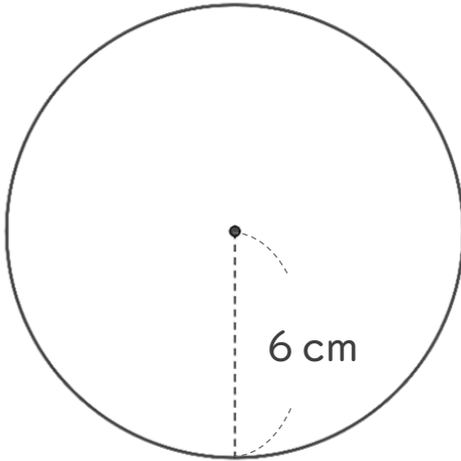
答え： _____

③ 半径 4 cm の円

式：

答え： _____

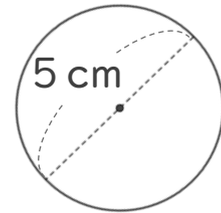
②



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



正多角形と
円周の長さ

14

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：

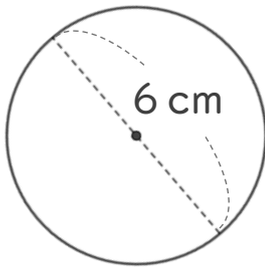
答え： _____

③ 直径7cmの円

式：

答え： _____

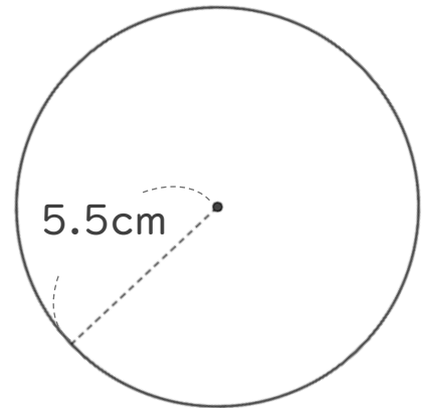
②



式：

答え： _____

④



式：

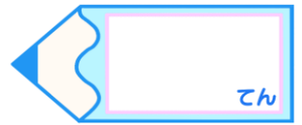
答え： _____



正多角形と
円周の長さ 7 15

半径から円周を求める

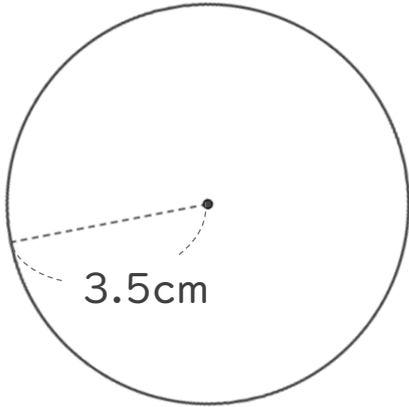
めざせ75点!



名まえ _____

・次の円の、円周の長さを求めましょう。(各25点)

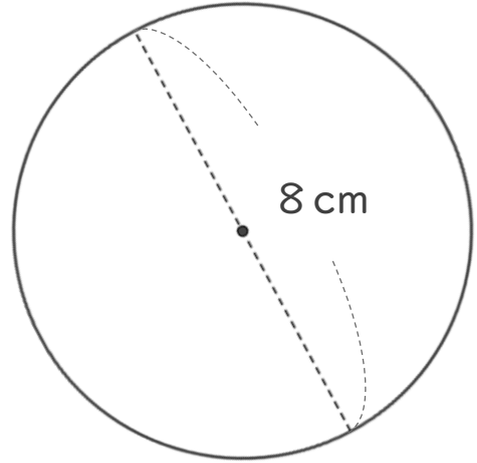
①



式：

答え： _____

③



式：

答え： _____

② 直径12cmの円

式：

答え： _____

④ 半径1.5cmの円

式：

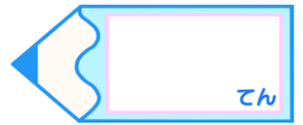
答え： _____



正多角形と
円周の長さ 7 16

半径から円周を求める

めざせ75点!



名まえ _____

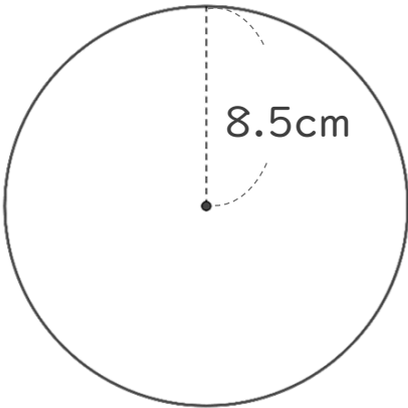
・次の円の、円周の長さを求めましょう。(各25点)

① 直径18cmの円

式：

答え： _____

②



式：

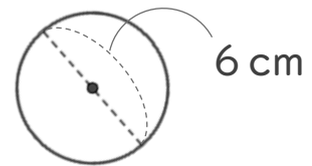
答え： _____

③ 半径4.5cmの円

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

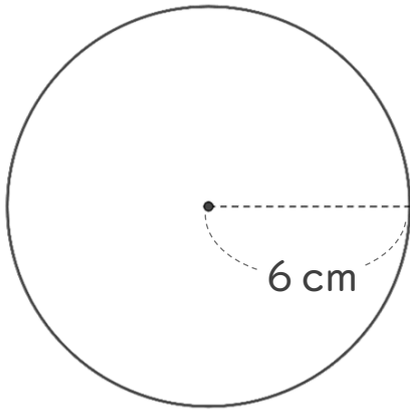


日にち： 月 日

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

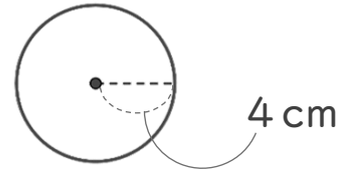


円の直径は **12** cm

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

答え： **37.68cm**

③



円の直径は **8** cm

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

答え： **25.12cm**

② 半径 7 cm の円

円の直径は **14** cm

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

答え： **43.96cm**

④ 半径 10 cm の円

円の直径は **20** cm

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

答え： **62.8cm**



正多角形と
円周の長さ

2

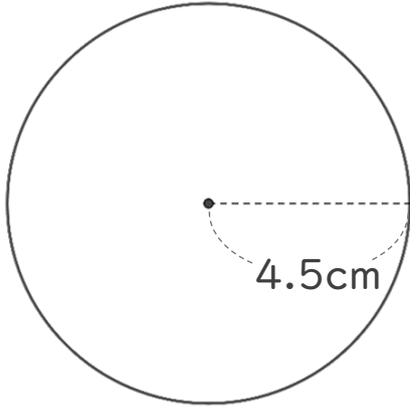
半径から円周を求める

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

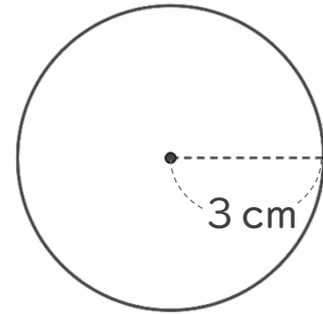


円の直径は **9** cm

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

答え： **28.26cm**

③



円の直径は **6** cm

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

答え： **18.84cm**

② 半径 5 cm の円

円の直径は **10** cm

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

答え： **31.4cm**

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： **9.42cm**



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 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： **43.96cm**

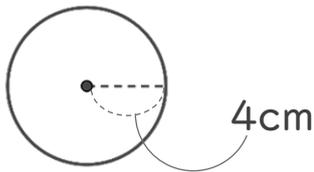
③ 半径5.5cmの円

円の直径は **11** cm

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

答え： **34.54cm**

②

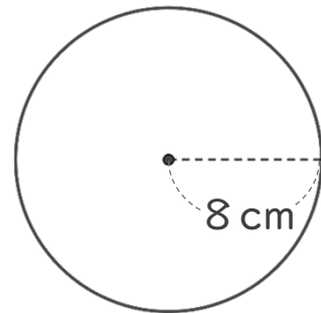


円の直径は **8** cm

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

答え： **25.12cm**

④



円の直径は **16** cm

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

答え： **50.24cm**



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： **40.82cm**

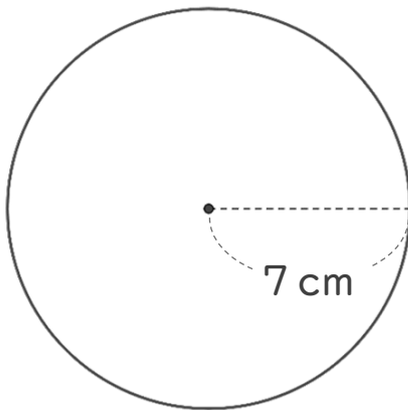
③ 半径2cmの円

円の直径は **4** cm

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

答え： **12.56cm**

②

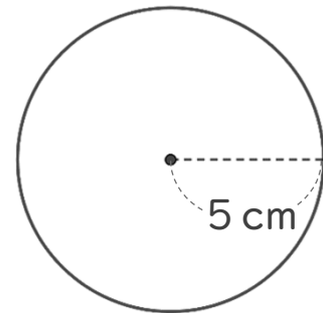


円の直径は **14** cm

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

答え： **43.96cm**

④



円の直径は **10** cm

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

答え： **31.4cm**



正多角形と
円周の長さ

半径から円周を求める

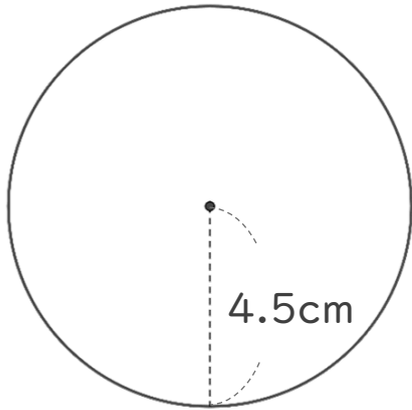
5

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

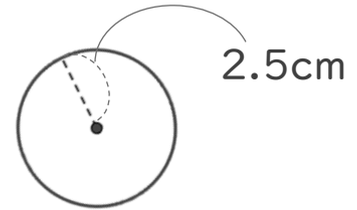


円の直径は **9** cm

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

答え： **28.26cm**

③



円の直径は **5** cm

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

答え： **15.7cm**

② 半径 2 cm の円

円の直径は **4** cm

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

答え： **12.56cm**

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： **9.42cm**



正多角形と
円周の長さ

6

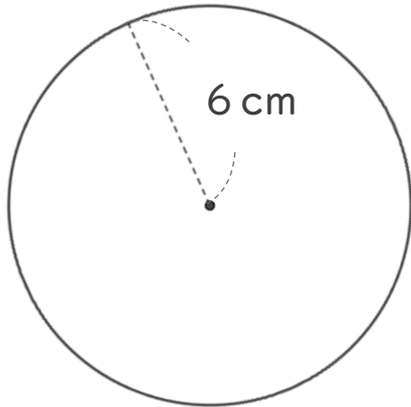
半径から円周を求める

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

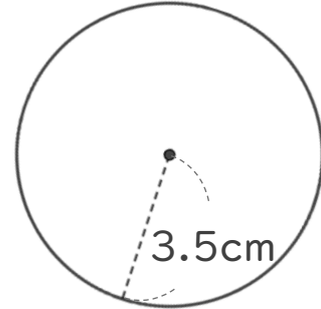


円の直径は **12** cm

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

答え： **37.68cm**

③



円の直径は **7** cm

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

答え： **21.98cm**

② 半径 1 cm の円

円の直径は **2** cm

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

答え： **6.28cm**

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： **62.8cm**



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： **56.52cm**

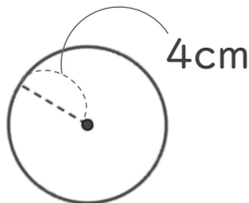
③ 半径5.5cmの円

円の直径は **11** cm

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

答え： **34.54cm**

②

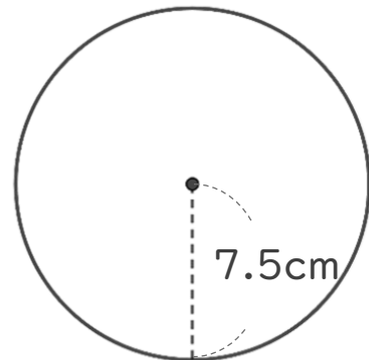


円の直径は **8** cm

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

答え： **25.12cm**

④



円の直径は **15** cm

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

答え： **47.1cm**





正多角形と 円周の長さ

◎ 半径から円周を求める

8

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： **40.82cm**

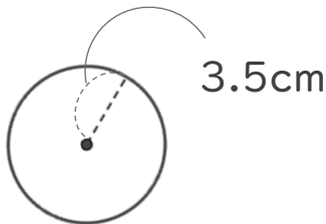
③ 半径9cmの円

円の直径は **18** cm

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

答え： **56.52cm**

②

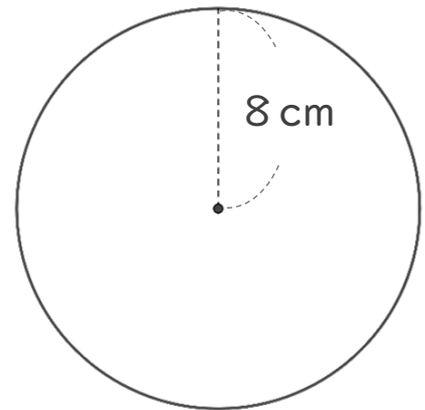


円の直径は **7** cm

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

答え： **21.98cm**

④



円の直径は **16** cm

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

答え： **50.24cm**



正多角形と
円周の長さ

半径から円周を求める

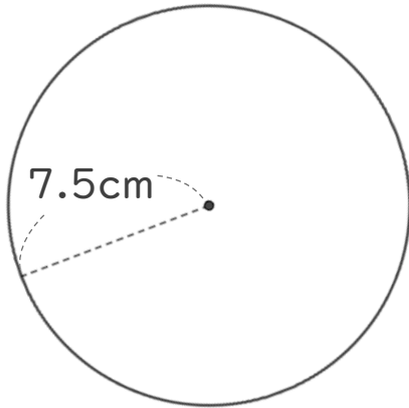


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の円の、円周の長さを求めましょう。

①

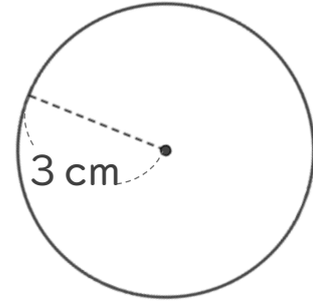


円の直径は **15** cm

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

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6 cm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

半径から円周を求める

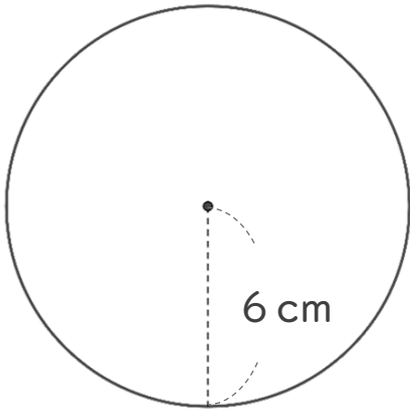


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の円の、円周の長さを求めましょう。

①

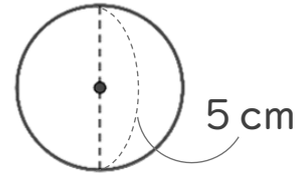


円の直径は **12 cm**

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

答え： **37.68cm**

③



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

答え： **15.7cm**

② 直径 8 cm の円

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

答え： **25.12cm**

④ 半径 7 cm の円

円の直径は **14 cm**

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

答え： **43.96cm**



正多角形と 円周の長さ

◎ 半径から円周を求める

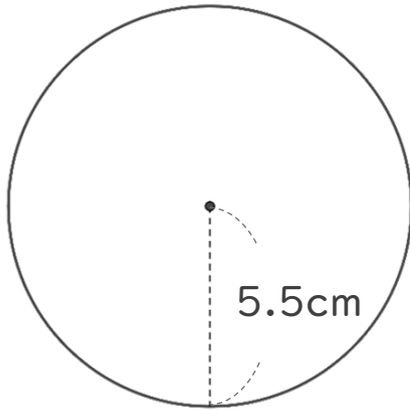


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の円の、円周の長さを求めましょう。

①

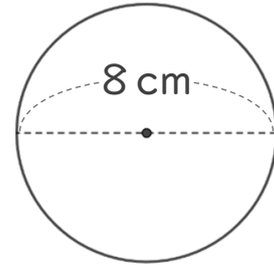


円の直径は 11 cm

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

答え： 34.54cm

③



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

答え： 25.12cm

② 直径15cmの円

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

答え： 47.1cm

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： 18.84cm



正多角形と
円周の長さ 7 12

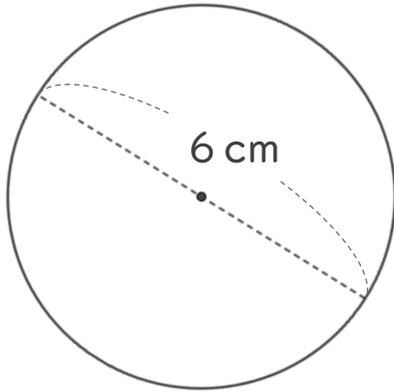
◎ 半径から円周を求める

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



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

答え： 18.84cm

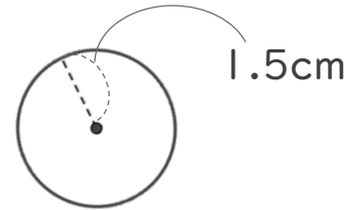
② 半径2.5cmの円

円の直径は 5 cm

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

答え： 15.7cm

③



円の直径は 3 cm

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

答え： 9.42cm

④ 直径7cmの円

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

答え： 21.98cm



正多角形と 円周の長さ 7 13

◎ 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 9 cm の円

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

答え： 28.26cm

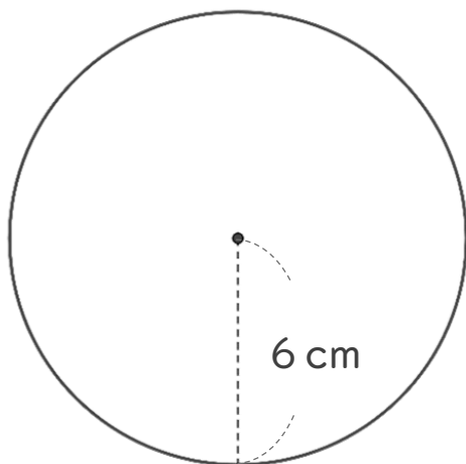
③ 半径 4 cm の円

円の直径は 8 cm

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

答え： 25.12cm

②

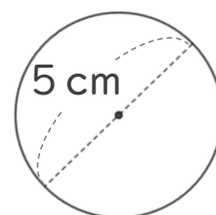


円の直径は 12 cm

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

答え： 37.68cm

④



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

答え： 15.7cm





正多角形と
円周の長さ7

14

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

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

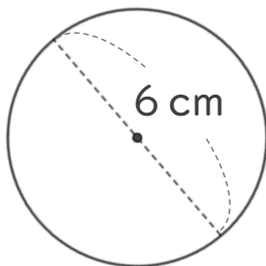
答え： 40.82cm

③ 直径7cmの円

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

答え： 21.98cm

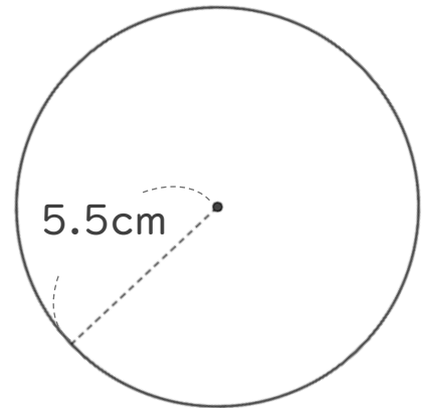
②



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

答え： 18.84cm

④



円の直径は **11** cm

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

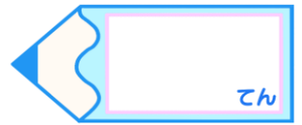
答え： 34.54cm



正多角形と
円周の長さ 7 15

◎ 半径から円周を求める

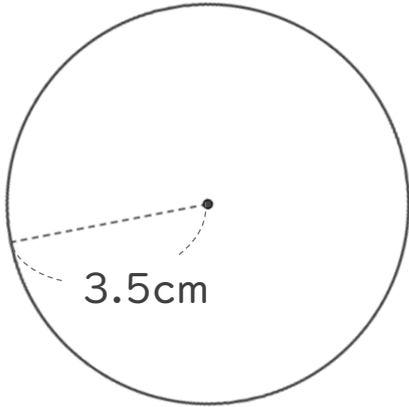
めざせ75点!



名まえ _____

・次の円の、円周の長さを求めましょう。(各25点)

①

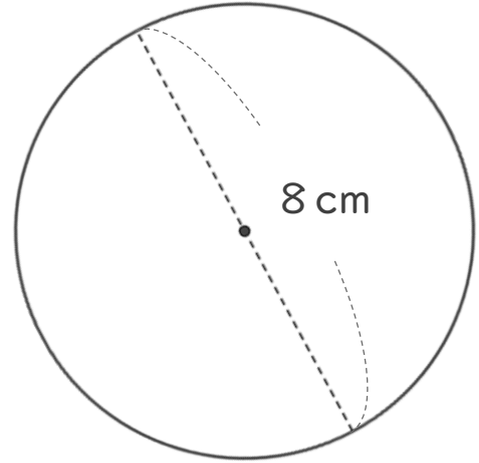


円の直径は 7 cm

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

答え： 21.98cm

③



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

答え： 25.12cm

② 直径12cmの円

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

答え： 37.68cm

④ 半径1.5cmの円

円の直径は 3 cm

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

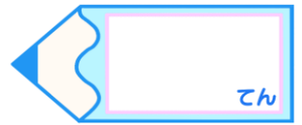
答え： 9.42cm



正多角形と
円周の長さ 7 16

◎ 半径から円周を求める

めざせ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： 56.52cm

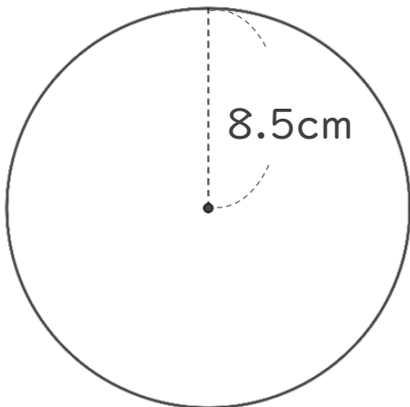
③ 半径4.5cmの円

円の直径は 9 cm

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

答え： 28.26cm

②

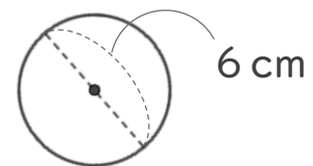


円の直径は 17 cm

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

答え： 53.38cm

④



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

答え： 18.84cm