

日にち: 月

日

名まえ

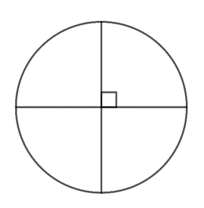
・次の円について答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

- ① 円に正三角形をかきましょう。
- ② 印のついた中心の角度を求めましょう。

式: 360 ÷ 3 = 120

答え: |20°

2



- ① 円に正方形をかきましょう。
- ② 印のついた中心の角度を求めましょう。

式:



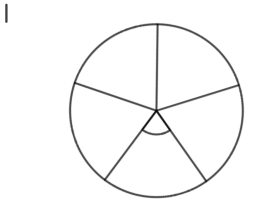
日にち:

月

日

名まえ

・次の円について答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

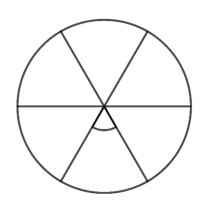


- ①円に正五角形をかきましょう。
- ② 印のついた中心の角度を求めましょう。

式: 360 ÷ 5 =

答え:

2



- ① 円に正六角形をかきましょう。
- ② 印のついた中心の角度を求めましょう。

式:



日にち: 月

日

名まえ

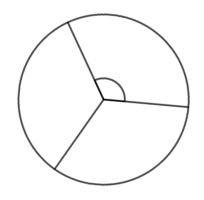
・次の円について答えましょう。

- ① 円に正六角形をかきましょう。
- ② 印のついた中心の角度を求めましょう。

式:

答え:

2



- ①円に正三角形をかきましょう。
- ② 印のついた中心の角度を求めましょう。

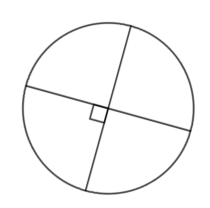
式:



日にち: 月 日

名まえ

・次の円について答えましょう。

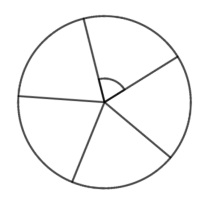


- ① 円に正方形をかきましょう。
- ② 印のついた中心の角度を求めましょう。

式:

答え:

2



- ①円に正五角形をかきましょう。
- ② 印のついた中心の角度を求めましょう。

式:



日にち: 月 日

名まえ

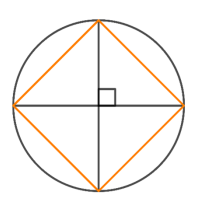
・次の円について答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

- ①円に正三角形をかきましょう。
- ② 印のついた中心の角度を求めましょう。

式: 360 ÷ 3 = 120

答え: | 20°

2



- ①円に正方形をかきましょう。
- ② 印のついた中心の角度を求めましょう。

式: $360 \div 4 = 90$

答え: 90°

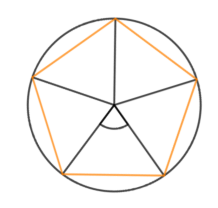


日にち: 月

日

名まえ

・次の円について答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

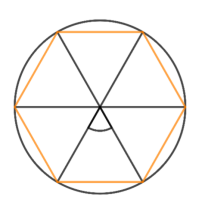


- ① 円に正五角形をかきましょう。
- ② 印のついた中心の角度を求めましょう。

式: $360 \div 5 = 72$

答え: 72°

2



- ① 円に正六角形をかきましょう。
- ② 印のついた中心の角度を求めましょう。

式: $360 \div 6 = 60$

答え: 60°

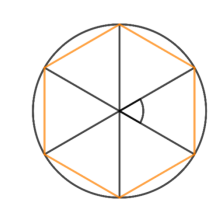


日にち: 月

日

名まえ

・次の円について答えましょう。



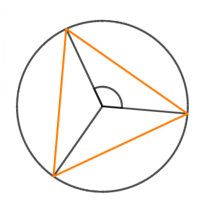
①円に正六角形をかきましょう。

② 印のついた中心の角度を求めましょう。

式: $360 \div 6 = 60$

答え: 60°

2



①円に正三角形をかきましょう。

② 印のついた中心の角度を求めましょう。

式: $360 \div 3 = 120$

答え: | 20°



日にち: 月 日

名まえ

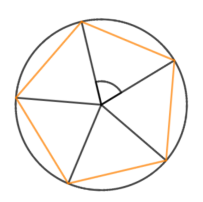
・次の円について答えましょう。

- ① 円に正方形をかきましょう。
- ② 印のついた中心の角度を求めましょう。

式: 360 ÷ 4 = 90

答え: 90°

2



- ①円に正五角形をかきましょう。
- ② 印のついた中心の角度を求めましょう。

式: $360 \div 5 = 72$

答え: 72°