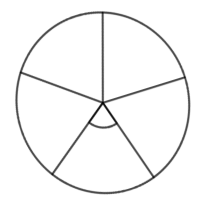


日にち: 月

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。)

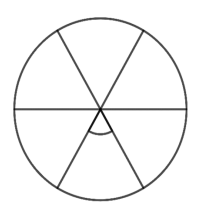


- ① 円に正五角形を書きましょう。
- ② 印のついた中心の角度を求めましょう。

式: 360÷5=

答え:

2



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

式:

答え:

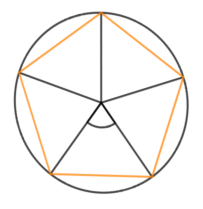


日にち: 月

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。)

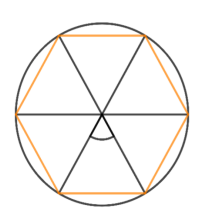


- ① 円に正五角形を書きましょう。
- ② 印のついた中心の角度を求めましょう。

式: $360 \div 5 = 72$

答え: 72°

2



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

式: 360÷6=60

答え: 60°