





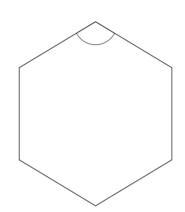


日にち: 月

日

名まえ

- ・次の正多角形の1つの角の大きさを求めましょう(うすい字はなぞろう)
 - 正六角形

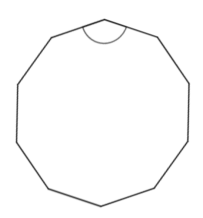


正六角形の内角の和は 720°

 $720 \div 6 =$

答え:

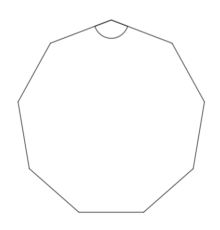
2 正十角形



正十角形の内角の和は

答え:

3 正九角形



正九角形の内角の和は

答え:



図形の角 12

○ 正多角形の



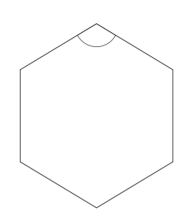


日にち: 月

B

名まえ

- ・次の正多角形の1つの角の大きさを求めましょう(うすい字はなぞろう)
 - (正六角形

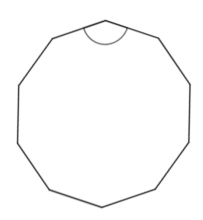


正六角形の内角の和は 720°

$$720 \div 6 = 120$$

答え: 120°

② 正十角形

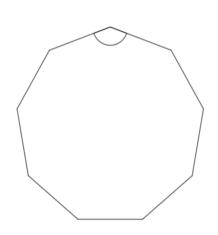


正十角形の内角の和は | 44()°

 $|440 \div 10| = |44|$

答え: | 44°

③ 正九角形



正九角形の内角の和は | 260°

 $1260 \div 9 = 140$

140° 答え: