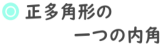


図形の角 12



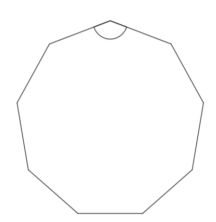


日にち: 月

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)
 - 正九角形

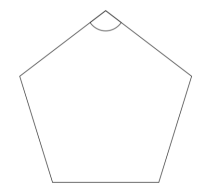


正九角形の内角の和は | 260°

$$1260 \div 9 =$$

答え:

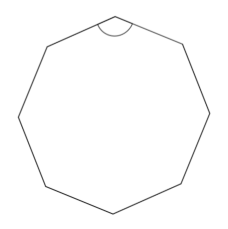
2 正五角形



正五角形の内角の和は

答え:

③ 正八角形



正八角形の内角の和は

答え:



図形の角 12



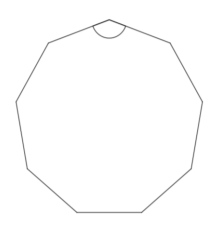


日にち: 月

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)
 - (正九角形

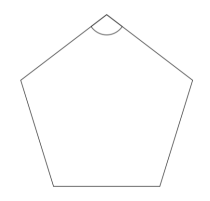


正九角形の内角の和は | 260°

$$1260 \div 9 = 140$$

答え: 140°

② 正五角形

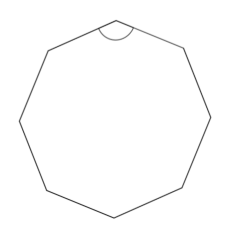


正五角形の内角の和は 540°

$$540 \div 5 = 108$$

108° 答え:

③ 正八角形



正八角形の内角の和は | 080°

$$1080 \div 8 = 135$$

135° 答え: