

図形の角

一つの内角



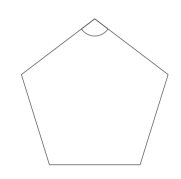


日にち: 月

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)
 - 正五角形

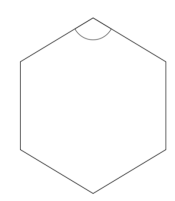


正五角形の内角の和は 540°

$$540 \div 5 = 108$$

答え: | 08°

2 正六角形

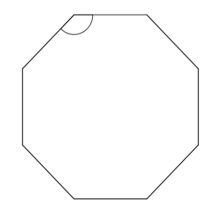


正 六 角形の内角の和は 720°

$$720 \div 6 = 120$$

答え:

正八角形 3



正八角形の内角の和は | 080°

答え:



図形の角 12

一つの内角

○ 正多角形の

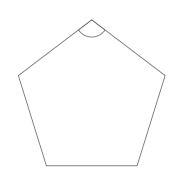


日にち: 月

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)
 - 正五角形

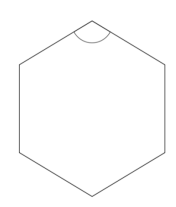


正五角形の内角の和は 540°

$$540 \div 5 = 108$$

108° 答え:

2 正六角形

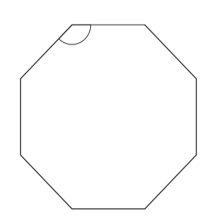


正 六 角形の内角の和は 720°

$$720 \div 6 = 120$$

120° 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: