



図形の角 10

◎ 多角形の中の
三角形の数

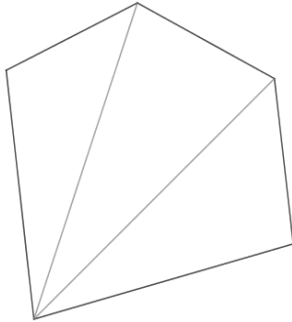


日にち： 月 日

名まえ _____

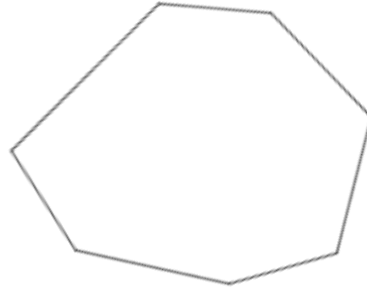
1 次の多角形に対角線を引いて、三角形がいくつできるか答えましょう。
(うすいところは、なぞりましょう。)

①



答え： _____

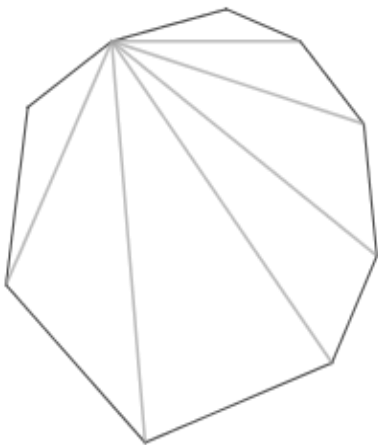
②



答え： _____

2 次の多角形の角の大きさの和を求めましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

①

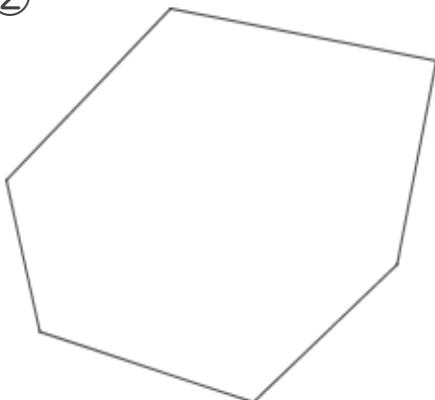


三角形は 7 個できる

式： $180 \times 7 =$

答え： _____

②



三角形は 個できる

式：

答え： _____



図形の角 10

◎ 多角形の中の
三角形の数

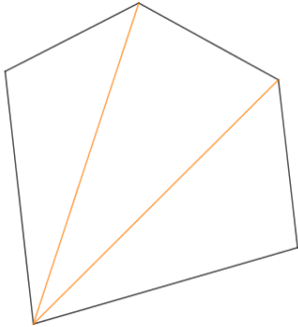
6

日にち： 月 日

名まえ _____

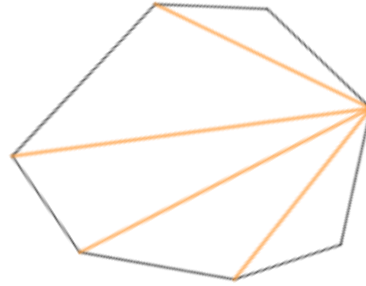
1 次の多角形に対角線を引いて、三角形がいくつできるか答えましょう。
(うすいところは、なぞりましょう。)

①



答え： 3個

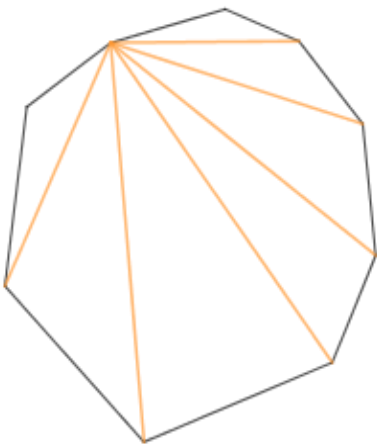
②



答え： 5個

2 次の多角形の角の大きさの和を求めましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

①

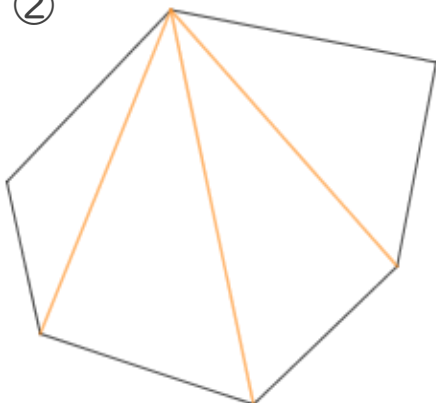


三角形は 7 個できる

式： $180 \times 7 = 1260$

答え： 1260°

②



三角形は 4 個できる

式： $180 \times 4 = 720$

答え： 720°