



図形の角 10

● 多角形の中の
三角形の数

4

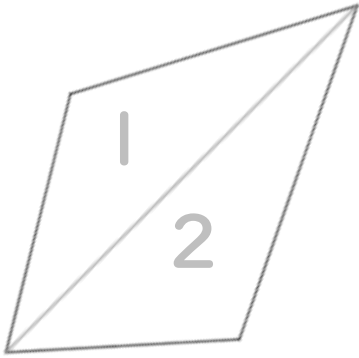
日にち： 月 日

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よう。

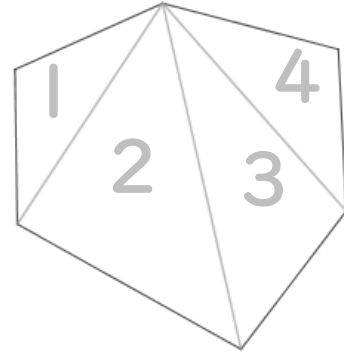
(うすい字はなぞろう)

①



答え： _____

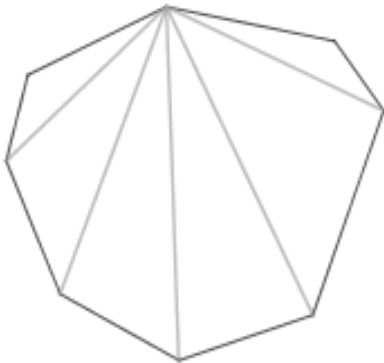
②



答え： _____

2 次の多角形の角の大きさの和を求めましょう。(うすい字はなぞろう)

①

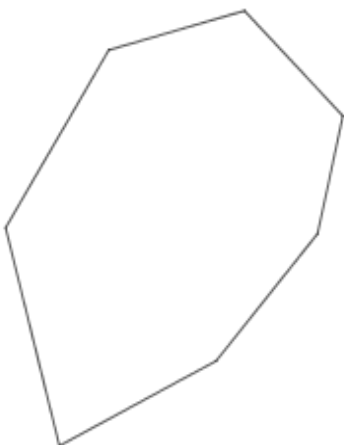


三角形は 6 個できる

式： $180 \times 6 =$

答え： _____

②



三角形は 5 個できる

式：

答え： _____





図形の角 10

◎ 多角形の中の
三角形の数

4

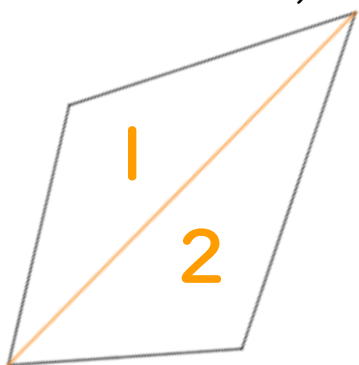
日にち： 月 日

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よう。

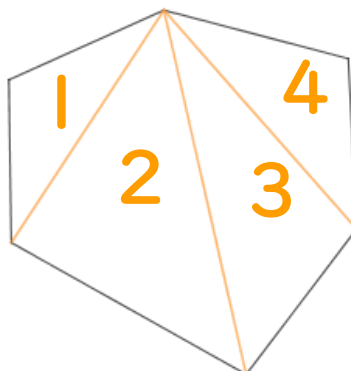
(うすい字はなぞろう)

①



答え： 2個

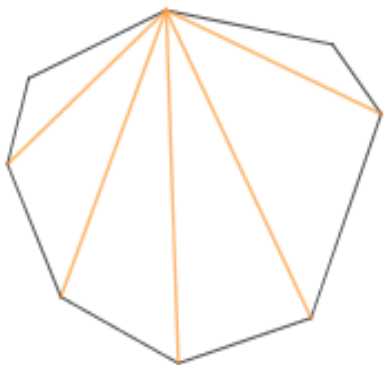
②



答え： 4個

2 次の多角形の角の大きさの和を求めましょう。(うすい字はなぞろう)

①

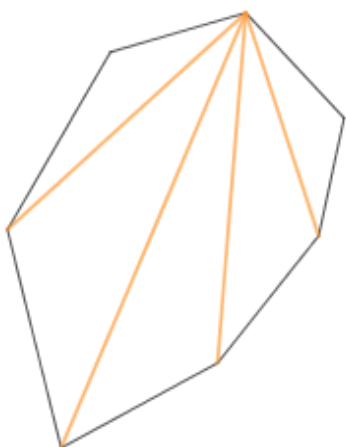


三角形は **6** 個できる

式： $180 \times 6 = 1080$

答え： 1080°

②



三角形は **5** 個できる

式： $180 \times 5 = 900$

答え： 900°

