

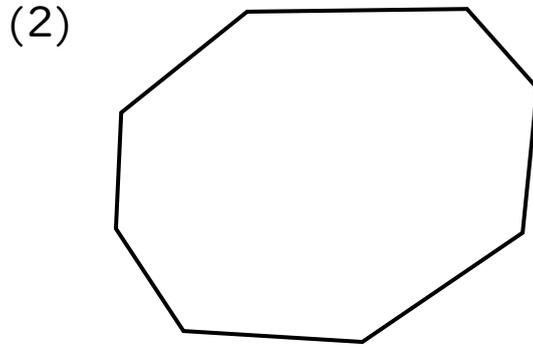
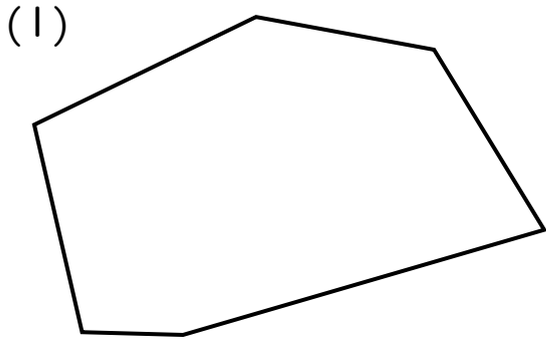
図形の角度2

(多角形)

年 組 名前()

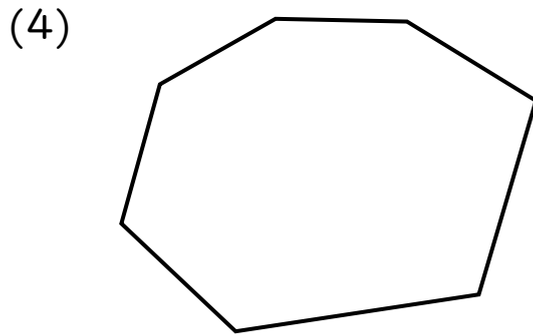
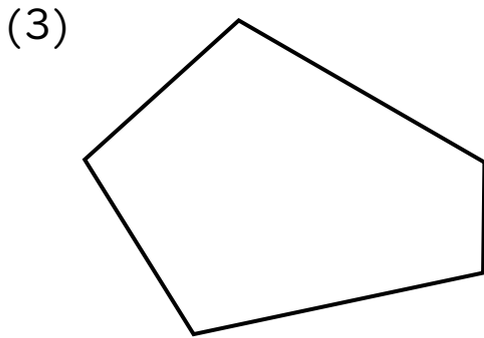
次の形の名前は何ですか。また、それぞれの形の内側の角度の和は何度ですか。

計算スペース



名前 _____
 式 _____
 答え _____

名前 _____
 式 _____
 答え _____



名前 _____
 式 _____
 答え _____

名前 _____
 式 _____
 答え _____

多角形と角の大きさの和の関係を表に整理しましょう。

	三角形	四角形	五角形				
角の 大きさの和	180°						

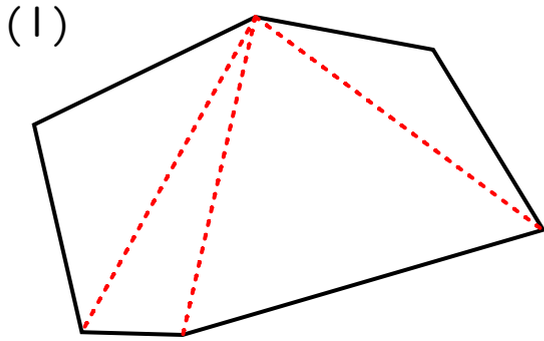
図形の角度2

(多角形)

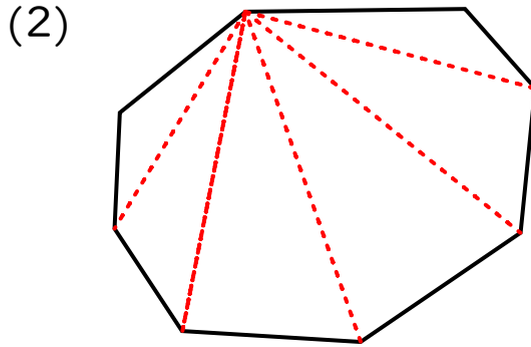
年 組 名前()

次の形の名前は何ですか。また、それぞれの形の内側の角度の和は何度ですか。

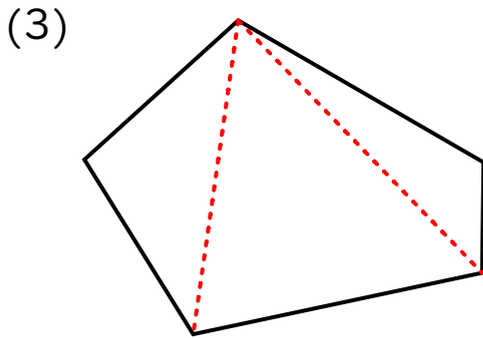
計算スペース



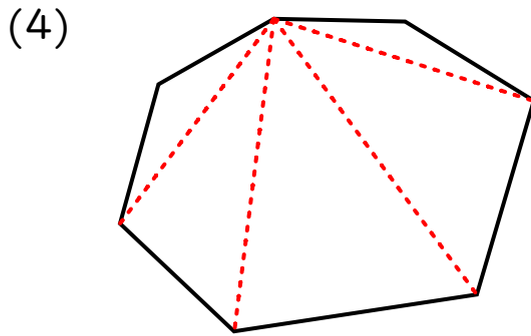
名前 六角形
 式 $180 \times 4 = 720$
 答え 720°



名前 八角形
 式 180×6
 答え 1080°



名前 五角形
 式 $180 \times 3 = 540$
 答え 540°



名前 七角形
 式 $180 \times 5 = 900$
 答え 900°

多角形と角の大きさの和の関係を表に整理しましょう。

	三角形	四角形	五角形	六角形	七角形	八角形	九角形
角の大きさの和	180°	360°	540°	720°	900°	1080°	1260°