



19

A

平行と合同(2)

氏
名

組

番

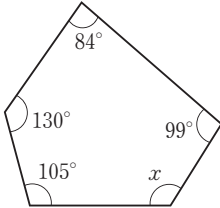
得

点

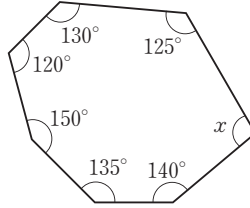
50

1 〈多角形の内角と外角〉 次の図で、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

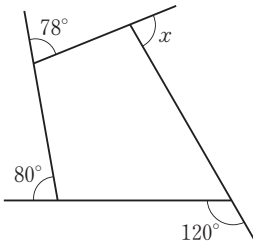
(1)



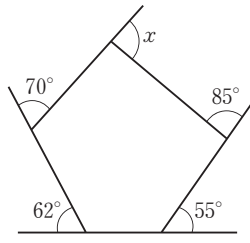
(2)



(3)



(4)



1 (各5点×4)

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

2 〈多角形の内角と外角，三角形の角による分類〉 次の問いに答えなさい。

(1) 八角形の内角の和は何度か求めなさい。

(2) 内角の和が 1440° である多角形は何角形か求めなさい。

(3) 正九角形の1つの内角の大きさを求めなさい。

(4) 三十角形の外角の和は何度か求めなさい。

(5) 正十二角形の1つの外角の大きさを求めなさい。

(6) 2つの内角の大きさが 38° ， 49° である三角形は，鋭角三角形，直角三角形，鈍角三角形のどれか答えなさい。

2 (各4点×6)

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	

〈重要用語と公式〉

(各1点×6)

- ・ 0° より大きく 90° より小さい角を〔① 〕， 90° より大きく 180° より小さい角を〔② 〕という。
- ・三角形は，内角の大きさによって，次の3つに分類できる。
3つの内角がすべて鋭角である三角形…〔③ 〕
1つの内角が直角である三角形…〔④ 〕
1つの内角が鈍角である三角形…〔⑤ 〕
- ・ n 角形の内角の和は， $180^\circ \times (n-2)$ である。 ・多角形の外角の和は，〔⑥ 〕である。



19

B

平行と合同(2)

氏
名

組

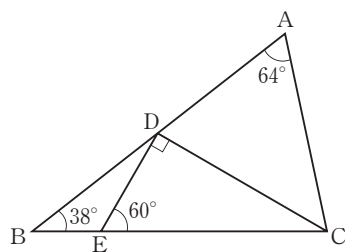
番

得

点

50

- 1 右の図の中には三角形が5つある。鋭角三角形, 直角三角形, 鈍角三角形を, それぞれすべて答えなさい。



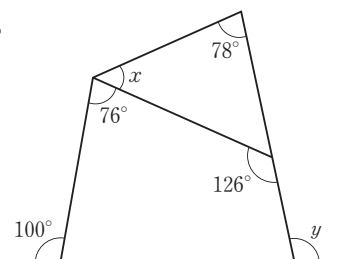
1 (10点)

鋭角
三角形

直角
三角形

鈍角
三角形

- 2 右の図の $\angle x$, $\angle y$ の大きさを求めなさい。

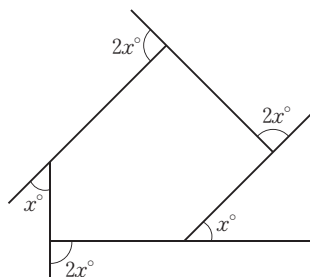


2 (各8点×2)

$\angle x$

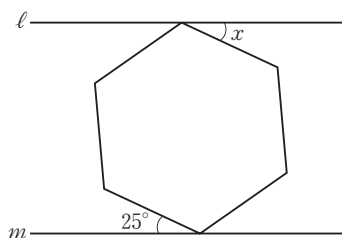
$\angle y$

- 3 右の図で, x の値を求めなさい。



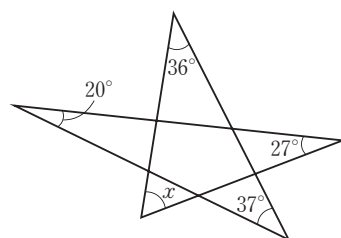
3 (8点)

- 4 右の図で, 平行な2直線 ℓ , m の間に正六角形があるとき, $\angle x$ の大きさを求めなさい。



4 (8点)

- 5 右の図で, $\angle x$ の大きさを求めなさい。



5 (8点)