

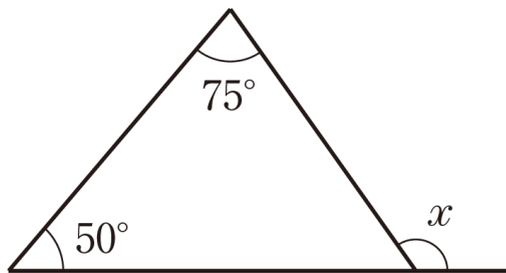
練習問題

中学数学 2

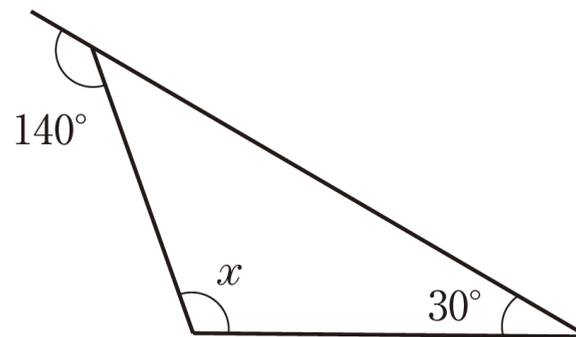
# 4 章 平行と合同

1 下の図で、 $l \parallel m$  のとき、 $\angle x$  の大きさを求めなさい。

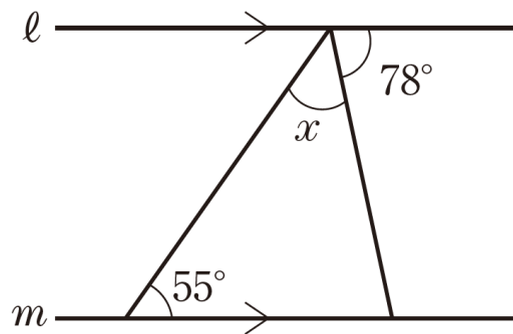
(1)



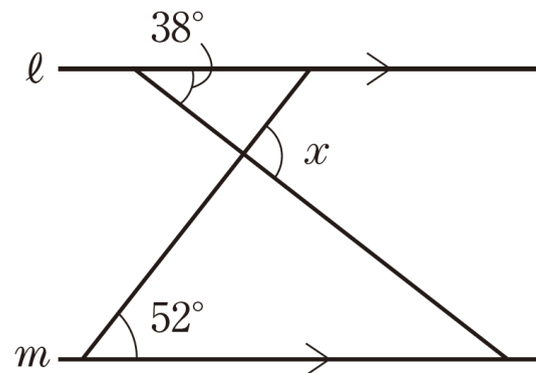
(2)

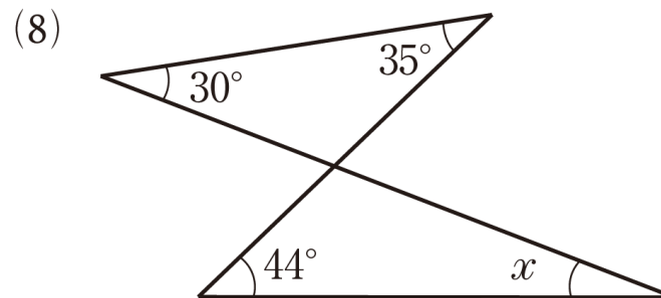
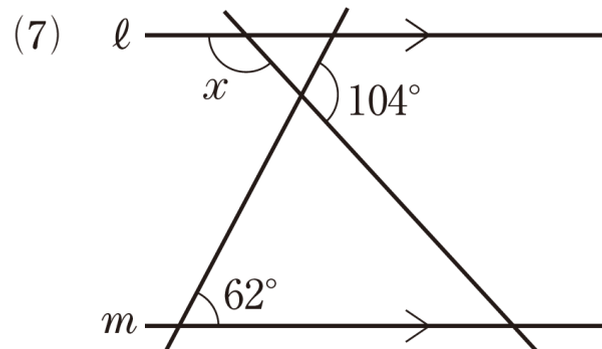
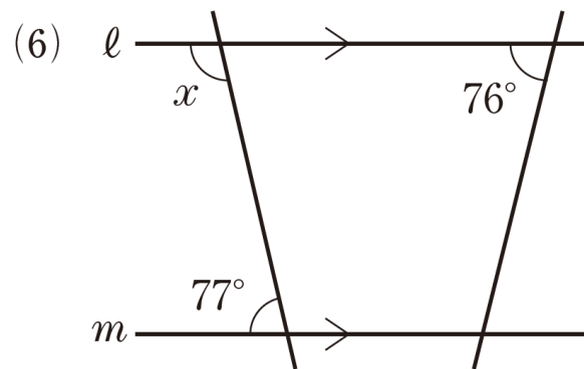
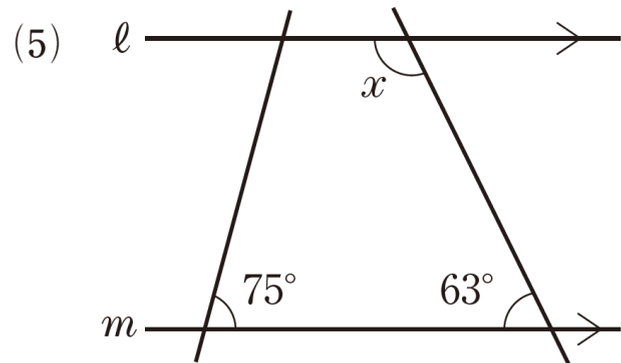


(3)



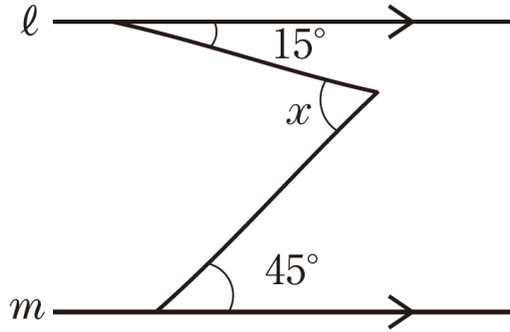
(4)



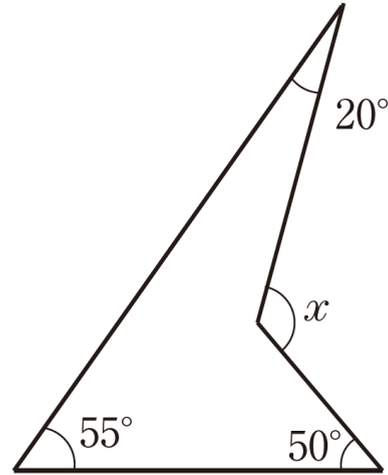


2 下の図で、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

(1)  $l \parallel m$



(2)



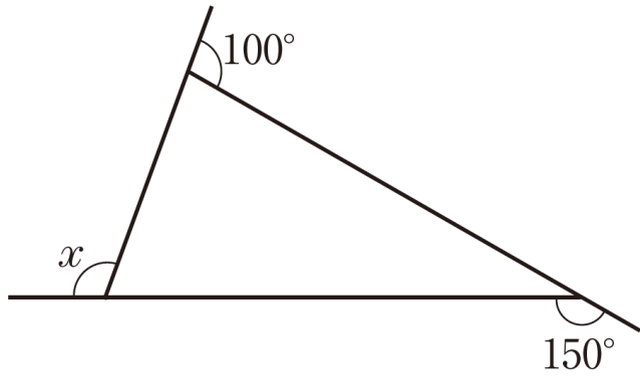
**3** 十角形の内角の和を求めなさい。

4 内角の和が  $1620^\circ$  である多角形は何角形ですか。

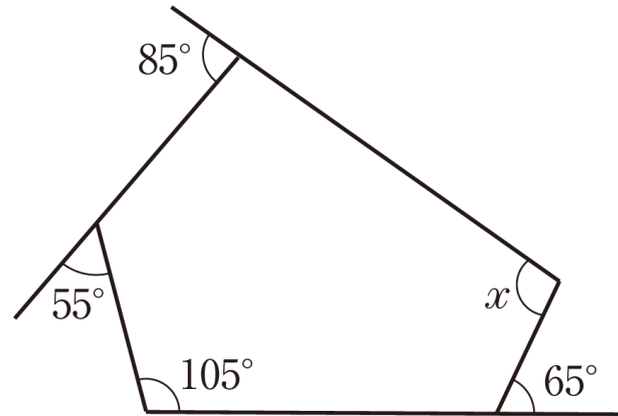
5 1つの内角の大きさが  $150^\circ$  である正多角形は正何角形ですか。

6 下の図で、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

(1)

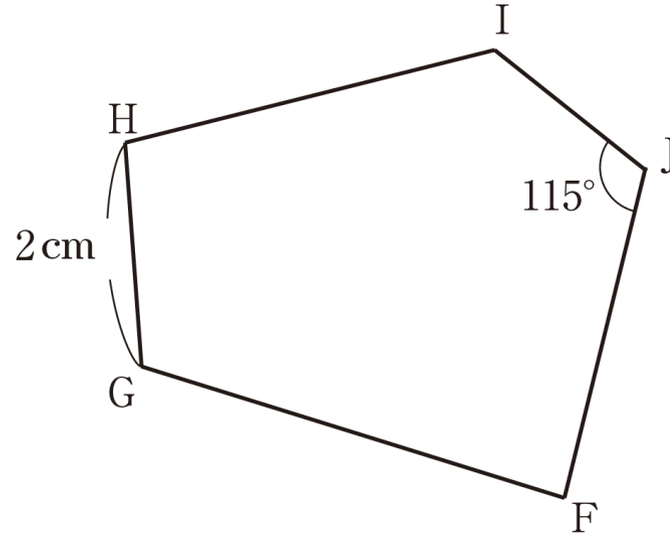
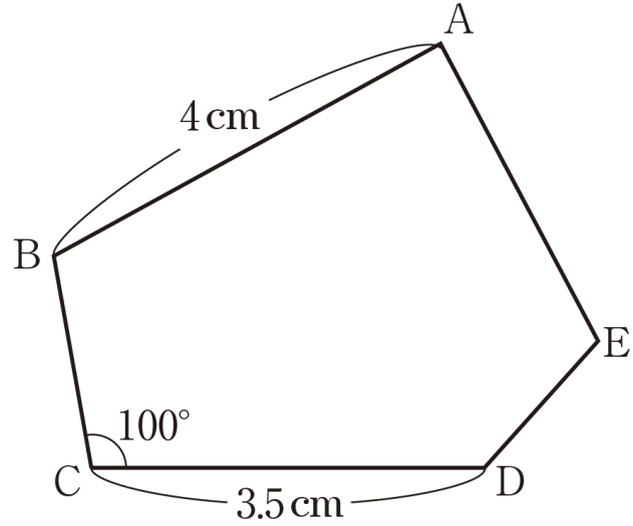


(2)



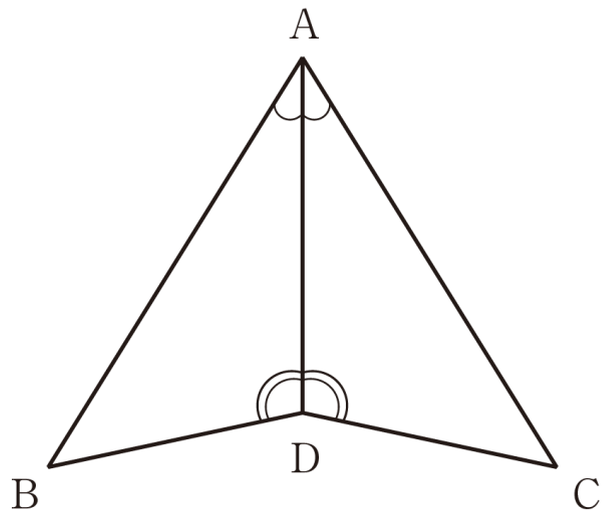
**7** 1つの外角の大きさが  $40^\circ$  である正多角形は正何角形ですか。

- 8 下の図で、五角形  $ABCDE \equiv$  五角形  $FGHIJ$  です。合同な図形の性質を使って、  
見つけることのできる辺の長さや角度を、それぞれ求めなさい。

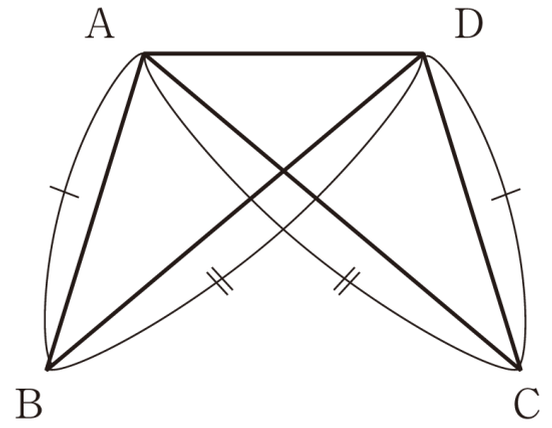


9 下の(1), (2)の図で, それぞれ合同な三角形を見つけ, 記号 $\equiv$ を使って表しなさい。  
 また, その根拠となる三角形の合同条件をいいなさい。

(1)



(2)



**10**  $\triangle ABC$  について、次のことがらの仮定と結論をいいなさい。

(1)  $\angle A + \angle B = 120^\circ$  ならば  $\angle C = 60^\circ$  である。

(2)  $\angle A = \angle B$  ならば  $AC = BC$  である。

11 右の図で,

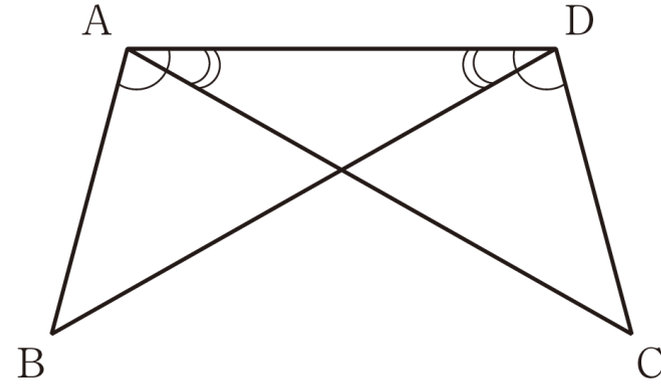
$$\angle BAD = \angle CDA, \quad \angle BDA = \angle CAD$$

ならば

$$BD = CA$$

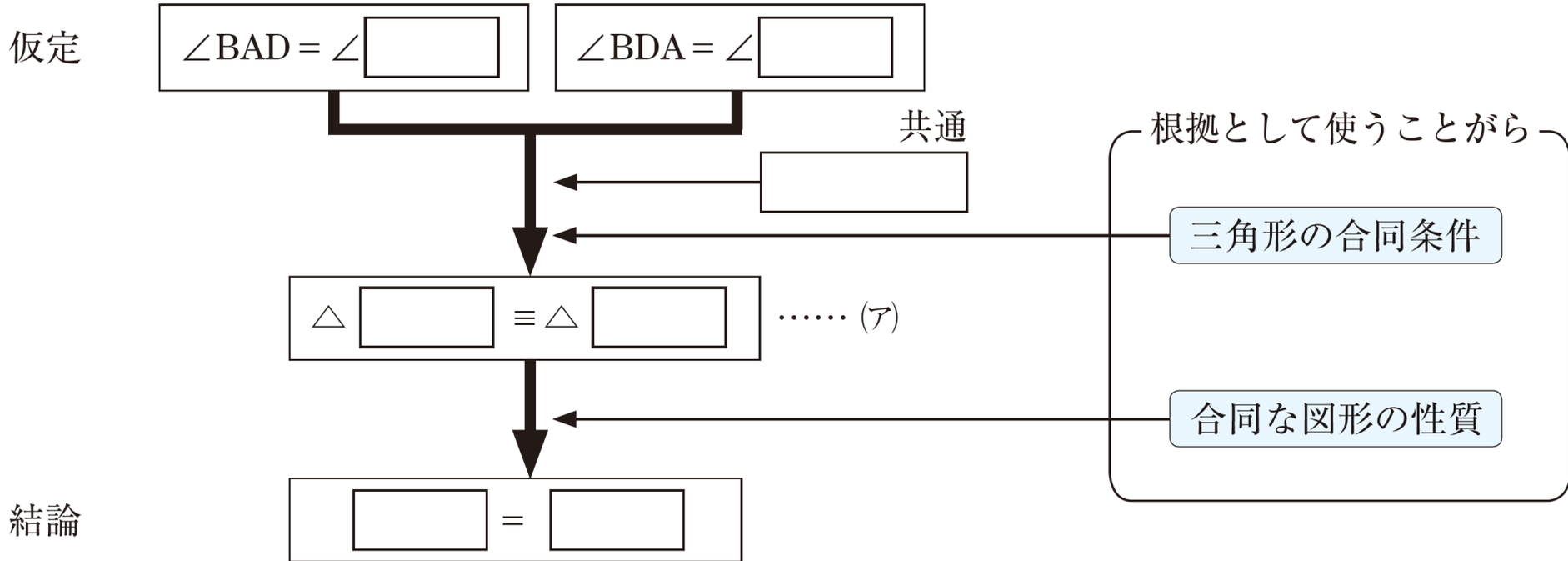
となります。

このことがらの証明について, 次の問いに答えなさい。



(1) 証明の筋道をまとめると、次のようになります。

をうめて、図を完成させなさい。



(2) (ア)を示すときに根拠として使える三角形の合同条件をいいなさい。

(3) 証明は次のようになります。  をうめて、証明を完成させなさい。

[証明]  $\triangle ABD$  と  $\triangle DCA$  で、

仮定から、  $\angle$    $= \angle$   ..... ①

$\angle$    $= \angle$   ..... ②

共通な辺だから、  $AD = DA$  ..... ③

①, ②, ③より,  から,

$$\triangle ABD \equiv \triangle DCA$$

合同な三角形の対応する辺は等しいから、

$$BD = CA$$

**12** 右の図で,

$AB \parallel DC$ ,  $AB = DC$  ならば  $AM = CM$ ,  $BM = DM$

となります。

(1) 仮定と結論をいいなさい。

(2) このことからを証明しなさい。

