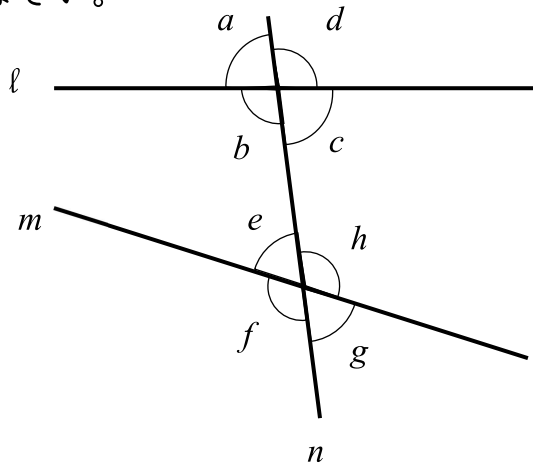


() 組 () 番 名前 ()

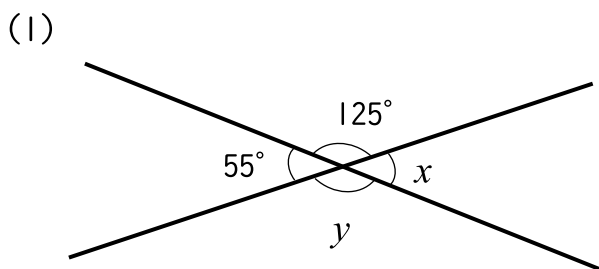
1 図のように、2直線 l , m に直線 n が交わっています。このとき、 にはまる角を求めなさい。



(1) $\angle a$ の対頂角は \angle である。

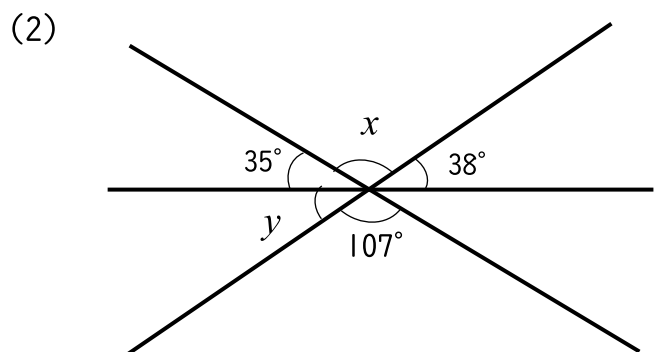
(2) $\angle f$ と大きさの等しい角は \angle である。

2 次の図において、 $\angle x$, $\angle y$ の大きさを求めなさい。



$\angle x =$

$\angle y =$

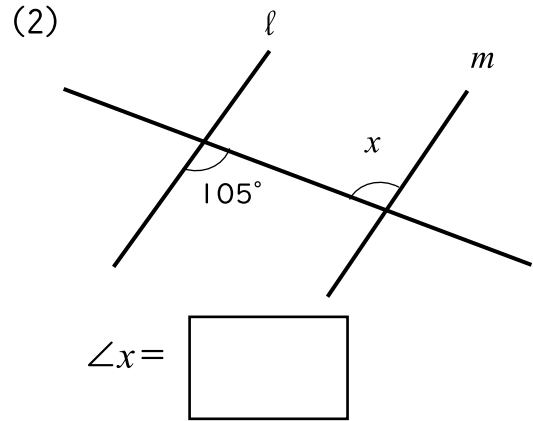
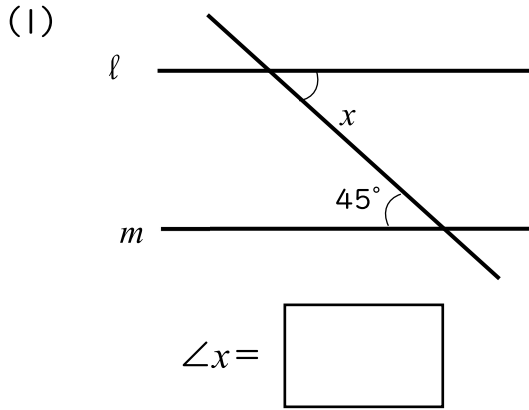


$\angle x =$

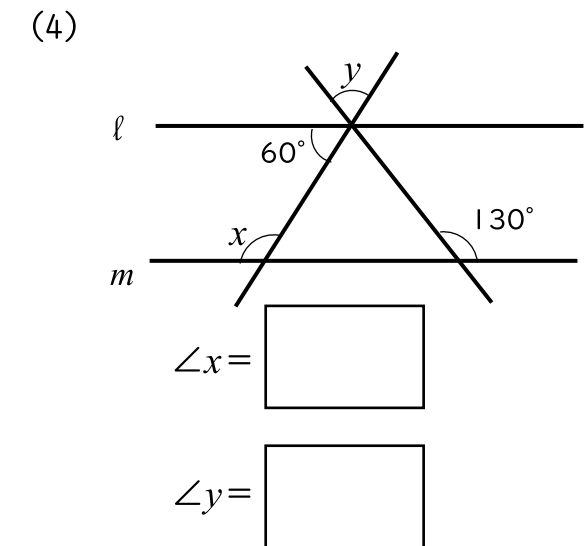
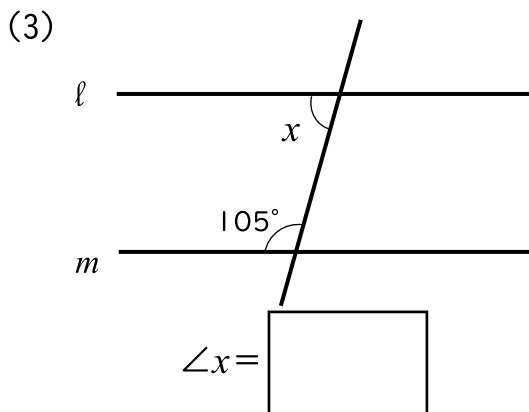
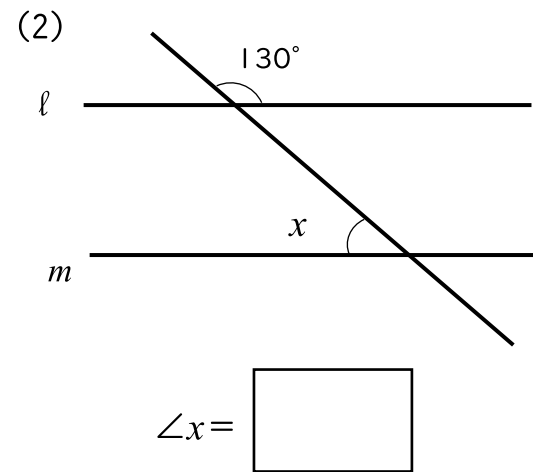
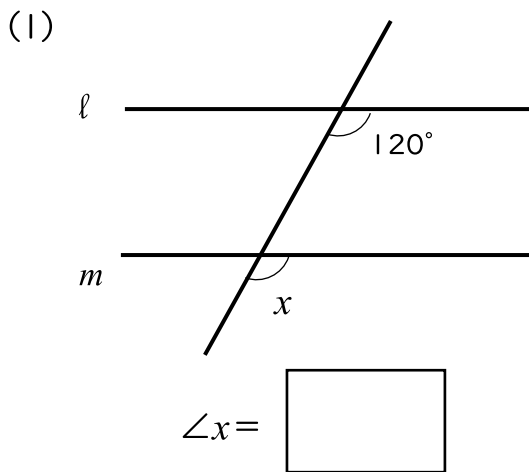
$\angle y =$

() 組 () 番 名前 ()

1 次の図において、 $l \parallel m$ のとき、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。



2 次の図において、 $l \parallel m$ のとき、 $\angle x$ 、 $\angle y$ の大きさをそれぞれ求めなさい。



() 組 () 番 名前 ()

右下の図において、次のような角を答えなさい。

(1) $\angle a$ の対頂角

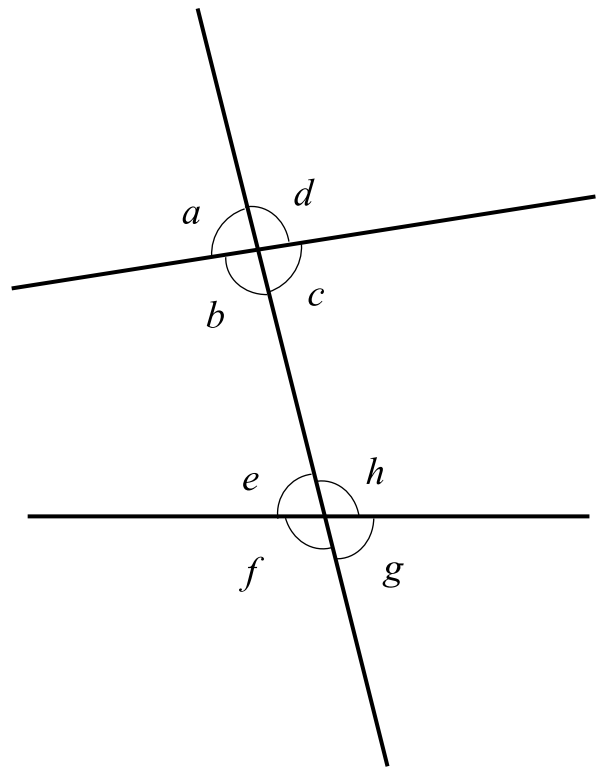
(2) $\angle b$ の同位角

(3) $\angle c$ の錯角

(4) $\angle f$ の対頂角

(5) $\angle g$ の同位角

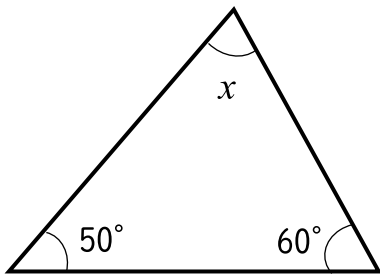
(6) $\angle h$ の錯角



() 組 () 番 名前 ()

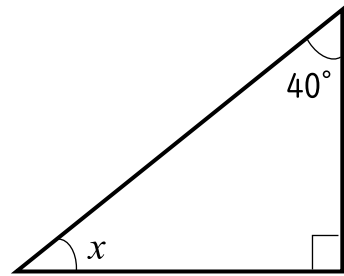
次の三角形において、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

(1)



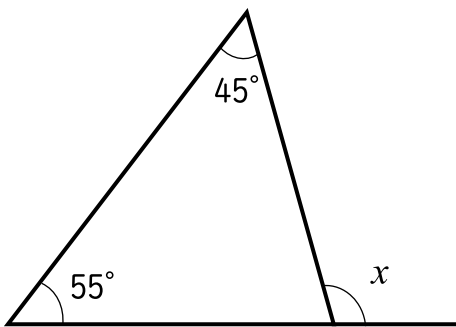
$\angle x =$

(2)



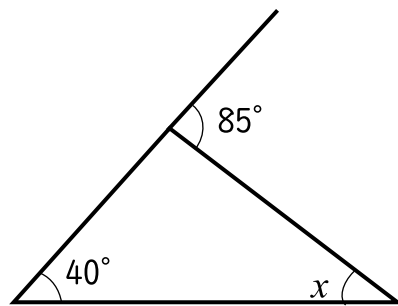
$\angle x =$

(3)



$\angle x =$

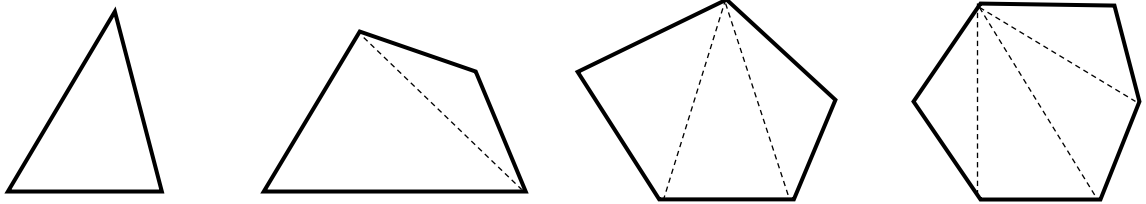
(4)



$\angle x =$

() 組 () 番 名前 ()

n 角形の内角の和は、いくつかの三角形に分けて考えることで求めることができます。次の各問いに答えなさい。



(1) 次の表を完成させなさい。

	三角形	四角形	五角形	六角形
三角形の数	1			
内角の和	180°			

(2) n 角形の内角の和を求める式を答えなさい。

(3) 八角形の内角の和を求めなさい。

(4) 正六角形の1つの内角の大きさを求めなさい。

(5) 内角の和が 900° になる多角形は何角形ですか。

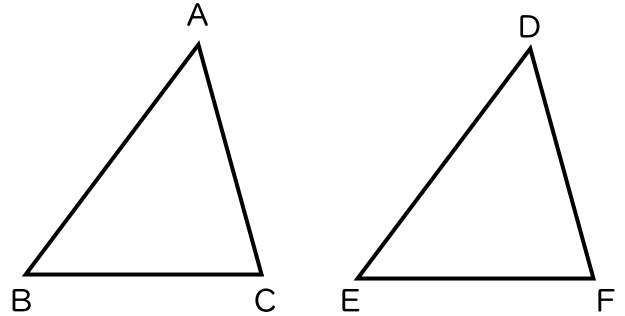
() 組 () 番 名前 ()

1 右の図において、

$$\triangle ABC \equiv \triangle DEF$$

です。

このとき、次の辺や角を答えなさい。



(1) 辺 BC に対応する辺

(2) $\angle EDF$ に対応する角

2 右の図において、

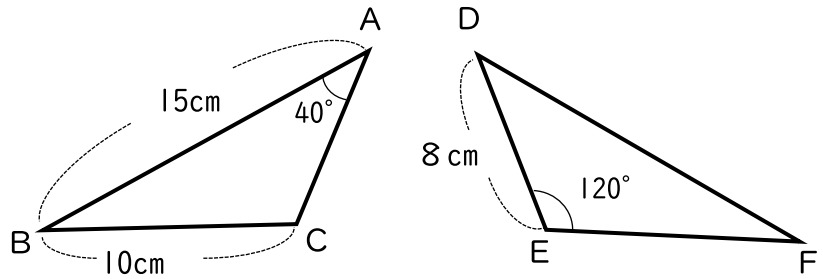
$$\triangle ABC \equiv \triangle DFE$$

です。このとき、次の辺の長さや角の大きさを求めなさい。

(1) 辺 DF の長さ

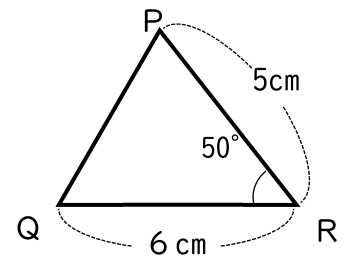
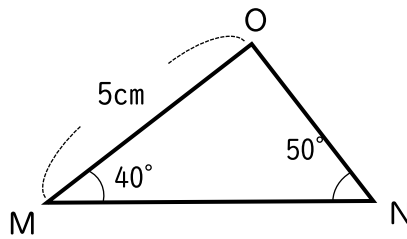
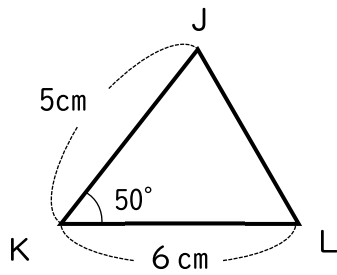
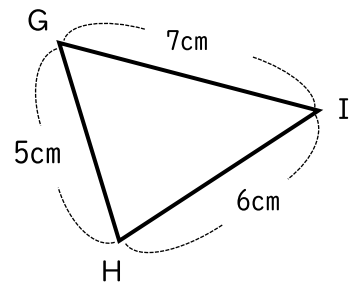
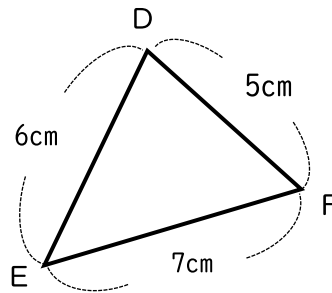
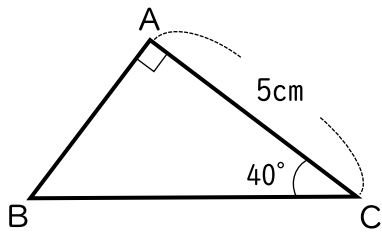
(2) $\angle C$ の大きさ

(3) $\angle F$ の大きさ



() 組 () 番 名前 ()

下の図において、合同な三角形を選び、記号 \equiv を用いて答えなさい。また、そのときに使った合同条件を答えなさい。

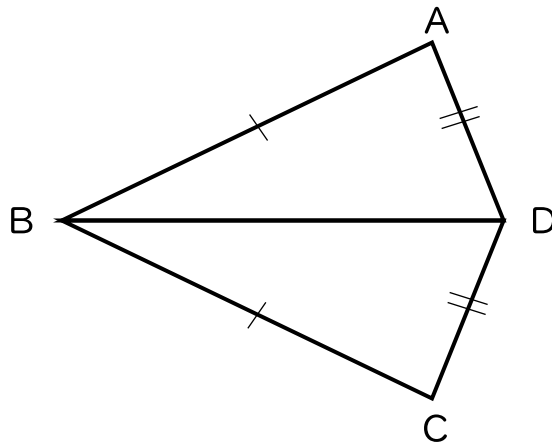


() 組 () 番 名前 ()

下の図で、

$AB=CB$, $AD=CD$ ならば $\triangle ABD \equiv \triangle CBD$

となることを証明します。□にあてはまる言葉や記号を書き入れなさい。



(証明)

$\triangle ABD$ と $\triangle CBD$ において、

□ より □ = □ ……①

□ より □ = □ ……②

□ より □ = □ ……③

①, ②, ③より、

□

ので、

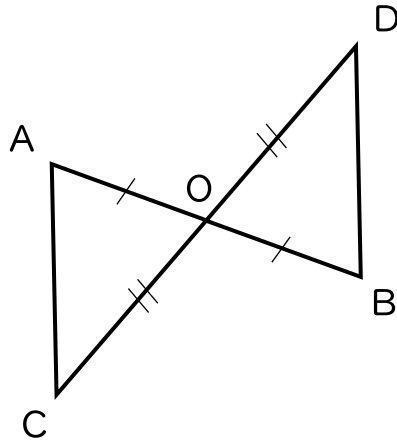
\triangle □ \equiv \triangle □

() 組 () 番 名前 ()

図において、O は線分 AB と線分 CD の交点です。

AO=BO, CO=DO ならば $\triangle ACO \equiv \triangle BDO$

となることを証明します。□ にあてはまる言葉や記号を書き入れなさい。



(証明)

$\triangle ACO$ と $\triangle BDO$ において,

□ より □ = □ ……①

□ より □ = □ ……②

□ から,

\angle □ = \angle □ ……③

①, ②, ③より,

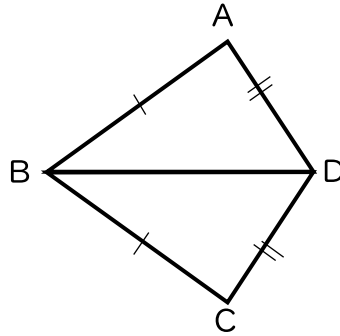
□ ので,

\triangle □ \equiv \triangle □

() 組 () 番 名前 ()

$AB=CB, AD=CD$ ならば $\angle A=\angle C$ となることを証明します。

次の問いに答えなさい。



(1) 結論の「 $\angle A=\angle C$ 」を証明するためには、どの三角形とどの三角形が合同になることを証明しないといけませんか。

(2) (1)で発見した2つの三角形が合同になることの証明を使って「 $\angle A=\angle C$ 」となることを証明します。□にあてはまる言葉や記号を書き入れなさい。

(証明)

△ □ と △ □ において

□ より □ = □ ……①

□ より □ = □ ……②

□ なので, □ = □ ……③

①, ②, ③より,

□ ので

△ □ ≅ △ □

合同な三角形は対応する辺や角が等しいので,

□ = □