

数 A

図形の性質



内分と外分

m, n を正の数とする。

線分 AB 上の点 P が

$$AP : PB = m : n$$

を満たすとき、点 P は線分 AB を
 $m : n$ に **内分する** という。

内分



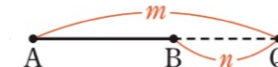
次に、 m, n を異なる正の数とする。

線分 AB の延長上の点 Q が

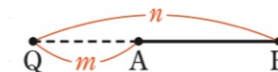
$$AQ : QB = m : n$$

を満たすとき、点 Q は線分 AB を
 $m : n$ に **外分する** という。

外分 $m > n$ のとき



外分 $m < n$ のとき



練習
1

下の図において、次の点を図にしよせ。

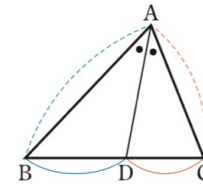
- (1) 線分 AB を 2 : 1 に内分する点 P
- (2) 線分 AB を 2 : 1 に外分する点 Q
- (3) 線分 BA を 2 : 1 に外分する点 R



三角形の内角の二等分線と比

定理1 $\triangle ABC$ の $\angle A$ の二等分線と辺 BC との交点 D は、辺 BC を $AB : AC$ に内分する。

すなわち $BD : DC = AB : AC$



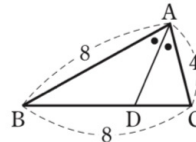
練習
2

$AB = 8, BC = 8, AC = 4$ である $\triangle ABC$ に

おいて、 $\angle A$ の二等分線と辺 BC の交点を D とする。次のものを求めよ。

(1) $BD : DC$

(2) 線分 BD の長さ



(1)

AD は $\angle A$ の二等分線なので

(2)

$$BD : DC = AB : AC$$

$$BD : DC = AB : AC$$

$$= 8 : 4 = 2 : 1$$

$$BD = \frac{2}{3} BC = \frac{2}{3} \times 8 = \frac{16}{3}$$

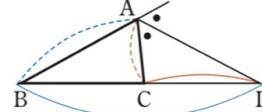
$$\underline{\underline{BD : DC = 2 : 1}}$$

$$BD = \frac{16}{3}$$

三角形の外角の二等分線と比

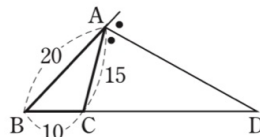
定理2 $AB \neq AC$ である $\triangle ABC$ の
 $\angle A$ の外角の二等分線と辺 BC
 の延長との交点 D は、辺 BC を
 $AB : AC$ に外分する。
 すなわち $BD : DC = AB : AC$

$AB > AC$ の場合



練習
3

$AB = 20$, $BC = 10$, $AC = 15$ である
 $\triangle ABC$ において、 $\angle A$ の外角の二等分
 線と辺 BC の延長との交点を D とする。
 線分 BD の長さを求めよ。



$$AB : AC = BD : DC \dots \textcircled{1}$$

(P)(1) を \textcircled{1} に代入すると

$$BD = x \text{ とすると } DC = x - 10 \dots \textcircled{2}$$

$$4 : 3 = x : x - 10$$

$$AB : AC = 20 : 15 = 4 : 3 \dots \textcircled{3}$$

$$3x = 4(x - 10)$$

$$3x = 4x - 40$$

$$3x - 4x = -40$$

$$-x = -40$$

$$x = 40$$

$$\underline{\underline{BD = 40}}$$

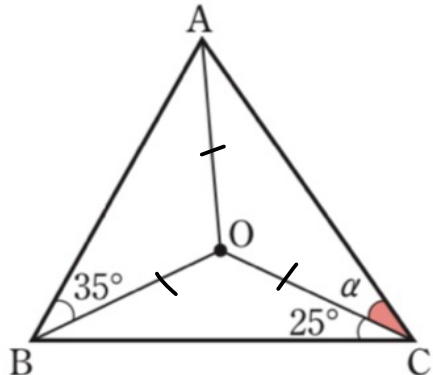
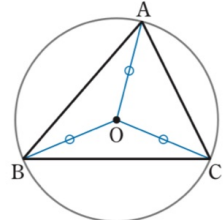
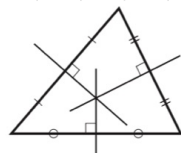
三角形の辺の垂直二等分線

定理3 三角形の3辺の垂直二等分線は
1点で交わる。

$\triangle ABC$ において、3辺の垂直二等分線が交わる点をOとすると、前ページで示したように、点Oは $\triangle ABC$ の3つの頂点から等距離にある。よって、この点Oを中心とする半径OAの円は、 $\triangle ABC$ の3つの頂点を通る。

この円を、 $\triangle ABC$ の外接円といい、外接円の中心Oを $\triangle ABC$ の外心という。

三角形の外心は、3辺の垂直二等分線が交わる点である。



左図において
Oは $\triangle ABC$ の外心

$\triangle OAB$ は $OA = OB$ の二等辺三角形

$$\angle OAB = \angle OBA = 35^\circ$$

$\triangle OBC$ は $OB = OC$ の二等辺三角形

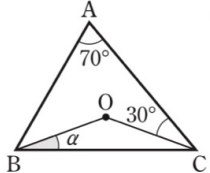
$$\angle OBC = \angle OCB = 25^\circ$$

$\triangle OAC$ は $OA = OC$ の二等辺三角形

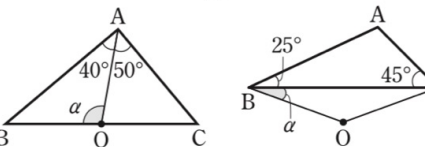
$$\angle OAC = \angle OCA = \alpha$$

下の図において、点Oは△ABC の外心である。 α を求めるよ。

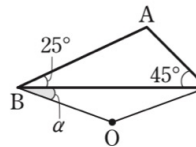
(1)



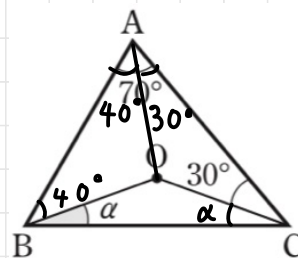
(2)



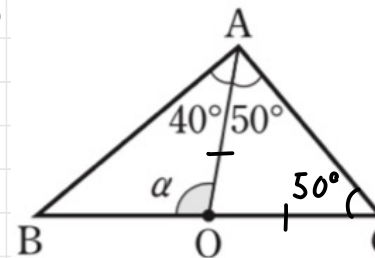
(3)



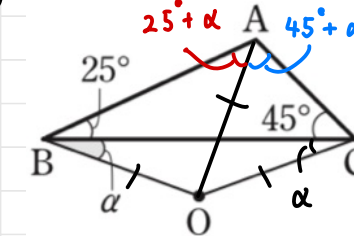
(1)



(2)



(3)



$$2(\alpha + 30 + 40) = 180$$

$$\alpha + 30 + 40 = 90$$

$$\alpha = 90 - 30 - 40$$

$$\alpha = 20$$

$$\underline{\alpha = 20^\circ}$$

$$\alpha = 50 + 50 = 100$$

$$\underline{\alpha = 100^\circ}$$

$\triangle ABC$ について

$$25 + (25 + \alpha) + (45 + \alpha) + 45 = 180$$

$$140 + 2\alpha = 180$$

$$2\alpha = 180 - 140$$

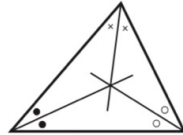
$$2\alpha = 40$$

$$\alpha = 20$$

$$\underline{\alpha = 20^\circ}$$

三角形の内角の二等分線

定理4 三角形の3つの内角の二等分線は
1点で交わる。



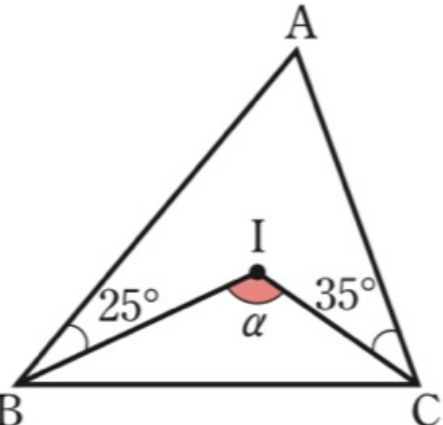
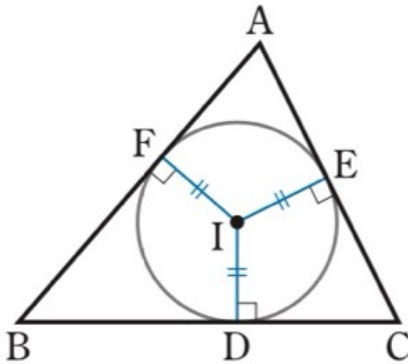
$$ID \perp BC, IE \perp CA, IF \perp AB$$

$$ID = IE = IF$$

よって、この点Iを中心とする半径ID
の円は、 $\triangle ABC$ の3辺に接する。

この円を、 $\triangle ABC$ の**内接円**といい、内接円の中心Iを $\triangle ABC$ の
内心という。

三角形の内心は、3つの内角の二等分線が交わる点である。



左図において

Iは $\triangle ABC$ の内心

BIは $\angle ABC$ の二等分線なので

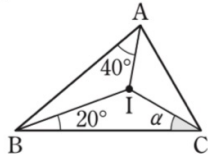
$$\angle ABI = \angle CBI = 25^\circ$$

CIは $\angle ACB$ の二等分線なので

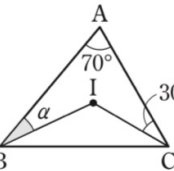
$$\angle ACI = \angle BCY = 35^\circ$$

下の図において、点 I は $\triangle ABC$ の内心である。 α を求めよ。

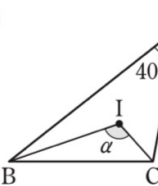
(1)



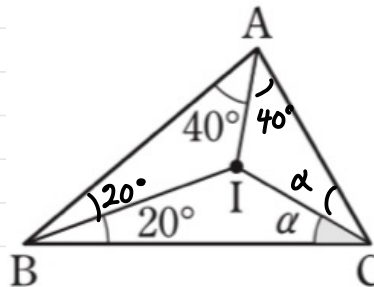
(2)



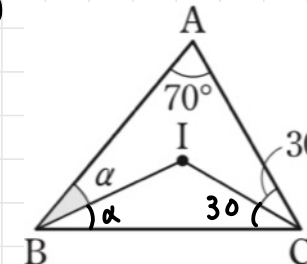
(3)



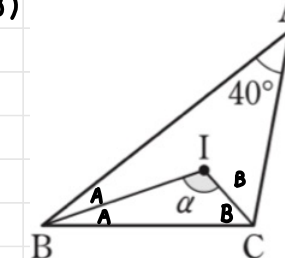
(1)



(2)



(3)



$$2(\alpha + 20 + 40) = 180$$

$$\alpha + 20 + 40 = 90$$

$$\alpha = 90 - 20 - 40$$

$$\alpha = 30$$

$$\underline{\underline{\alpha = 30^\circ}}$$

$$2(\alpha + 30) + 70 = 180$$

$$2(\alpha + 30) = 180 - 70$$

$$2(\alpha + 30) = 110$$

$$\alpha + 30 = 55$$

$$\alpha = 25$$

$$\underline{\underline{\alpha = 25^\circ}}$$

$\triangle IBC$ について

$$A + B + \alpha = 180 \cdots ①$$

$\triangle ABC$ について

$$2A + 2B + 40 = 180$$

$$2A + 2B = 140$$

$$A + B = 70 \cdots ②$$

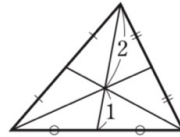
$$\text{①②より } 70 + \alpha = 180$$

$$\underline{\underline{\alpha = 110^\circ}}$$

三角形の頂点とそれに向かい合う辺の中点を結ぶ線分を、三角形の
中線 という。三角形の中線には、次のような性質がある。

三角形の中線

定理5 三角形の3本の中線は1点で交わり、
その点は各中線を 2 : 1 に内分する。

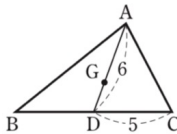


三角形の3本の中線が交わる点を、三角形の 重心 という。

練習
6

右の図において、点Gは△ABCの重心
である。次の線分の長さを求めよ。

- (1) BD (2) AG



(1)

点Gが△ABCの重心なので
ADは中線であるから

$$BD = DC \text{ なので}$$

$$\underline{\underline{BD = 5}}$$

(2)

$$AG : GD = 2 : 1$$

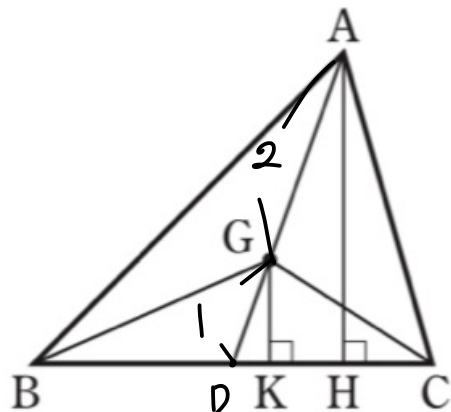
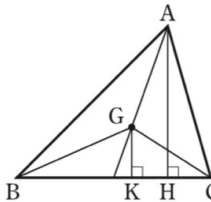
$$AG = \frac{2}{3} AD = \frac{2}{3} \times 6 = 4$$

$$\underline{\underline{AG = 4}}$$

$\triangle ABC$ の重心を G とし、点 G から直線 BC に下ろした垂線を GK 、点 A から直線 BC に下ろした垂線を AH とする。

(1) $GK : AH$ を求めよ。

(2) $\triangle GBC$ と $\triangle ABC$ の面積比を求めよ。



(1) AG の延長と BC との交点を D とする。

点 G は $\triangle ABC$ の重心なので

$$AG : GD = 2 : 1$$

$\triangle GDK$ と $\triangle ADH$ は

$$\angle GKD = \angle AHD = 90^\circ$$

$$\angle GDK = \angle ADH \text{ (共通)}$$

2角が等しいので

$\triangle GDK \sim \triangle ADH$

$$\therefore GK : AH = GD : AD$$

$$= 1 : 3$$

$$\underline{\underline{GK : AH = 1 : 3}}$$

(2) $\triangle GBC$ と $\triangle ABC$ は

底辺が共通の三角形なので
面積比は高さの比に依存する。

よって $GK : AH$ が 面積比

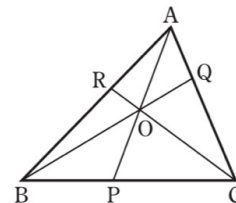
(1)より $GK : AH = 1 : 3$ なので

$$\triangle GBC : \triangle ABC = 1 : 3$$

チエバの定理

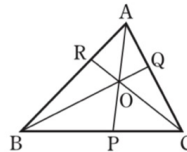
定理6 $\triangle ABC$ の内部に点Oがある。頂点A, B, C とOを結ぶ直線が向かい合う辺と、それぞれ点P, Q, R で交わるとき

$$\frac{BP}{PC} \cdot \frac{CQ}{QA} \cdot \frac{AR}{RB} = 1$$



練習
8

右の図の $\triangle ABC$ において,
 $AR : RB = 1 : 2$, $BP : PC = 4 : 3$ である。
 $CQ : QA$ を求めよ。



チエバの定理より

$$\frac{AR}{RB} \cdot \frac{BP}{PC} \cdot \frac{CQ}{QA} = 1$$

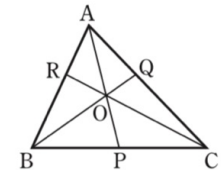
$$\frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{CQ}{QA} = 1$$

$$\frac{CQ}{QA} = \frac{3}{2}$$

$$CQ : QA = 3 : 2$$

練習
9

右の図の $\triangle ABC$ において,
 $AQ : QC = 2 : 3$, $BP = PC$ である。
 $AR : RB$ を求めよ。



$$BP = PC \text{ より } BP : PC = 1 : 1$$

チエバの定理より

$$\frac{AR}{RB} \cdot \frac{BP}{PC} \cdot \frac{CQ}{QA} = 1$$

$$\frac{AR}{RB} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{3}{2} = 1$$

$$\frac{AR}{RB} = \frac{2}{3}$$

$$AR : RB = 2 : 3$$

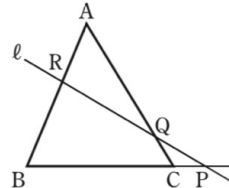
メネラウスの定理

定理7 $\triangle ABC$ の辺 BC, CA, AB

またはその延長が、三角形の頂点を通らない直線 ℓ と、それぞれ点 P, Q, R で交わるとき

$$\frac{BP}{PC} \cdot \frac{CQ}{QA} \cdot \frac{AR}{RB} = 1$$

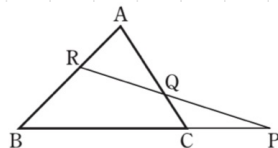
P が辺 BC の延長上にある場合



練習
10

右の図の $\triangle ABC$ において、
 $AR : RB = 2 : 3$, $BC : CP = 2 : 1$
である。次の比を求めよ。

- (1) $CQ : QA$ (2) $PQ : QR$



(1) $BC : CP = 2 : 1$ より $BP : CP = 3 : 1$

メネラウスの定理より

$$\frac{AR}{RB} \cdot \frac{BP}{CP} \cdot \frac{CQ}{QA} = 1$$

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{1} \cdot \frac{CQ}{QA} = 1$$

$$\frac{CQ}{QA} = \frac{1}{2}$$

$$\underline{\underline{CQ : QA = 1 : 2}}$$

(2) $AR : RB = 2 : 3$ より $AB : AR = 5 : 2$

メネラウスの定理より

$$\frac{AB}{AR} \cdot \frac{QR}{PQ} \cdot \frac{CP}{BC} = 1$$

$$\frac{5}{2} \cdot \frac{QR}{PQ} \cdot \frac{1}{2} = 1$$

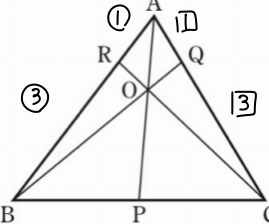
$$\frac{QR}{PQ} = \frac{4}{5}$$

$$\underline{\underline{PQ : QR = 5 : 4}}$$

$\triangle ABC$ の辺 AB, AC を 1:3 に内分する点を, それぞれ R, Q とする。線分 BQ と CR の交点を O とし, 直線 AO と辺 BC の交点を P とする。

(1) BP : PC を求めよ。

(2) $\triangle OBC : \triangle ABC$ を求めよ。



(1) $\triangle ABC$ にチエバの定理を用いると

$$\frac{AR}{RB} \cdot \frac{BP}{PC} \cdot \frac{CQ}{QA} = 1$$

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{BP}{PC} \cdot \frac{3}{1} = 1$$

$$\frac{BP}{PC} = 1$$

$$BP : PC = 1 : 1$$

→

(2) $\triangle OBC : \triangle ABC = OP : AP$

$\triangle ABC$ においてメネラウスの定理より

$$\frac{BC}{CP} \cdot \frac{PO}{OA} \cdot \frac{AR}{RB} = 1$$

$$\frac{2}{1} \cdot \frac{PO}{OA} \cdot \frac{1}{3} = 1$$

$$\frac{PO}{OA} = \frac{3}{2}$$

$OP : OA = 3 : 2$ なので

$$OP : AP = 3 : 5$$

$$\triangle OBC : \triangle ABC = 3 : 5$$

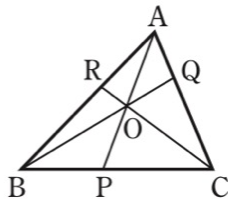
→

チェバの定理

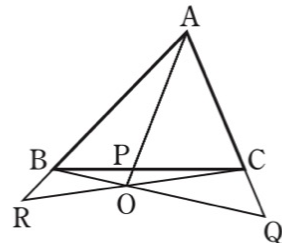
定理6' $\triangle ABC$ の辺上にもその延長上にもない点Oがある。頂点A, B, C とOを結ぶ直線AO, BO, CO が、向かい合う辺BC, CA, AB またはその延長と、それぞれ点P, Q, R で交わるとき、次の等式が成り立つ。

$$\frac{BP}{PC} \cdot \frac{CQ}{QA} \cdot \frac{AR}{RB} = 1$$

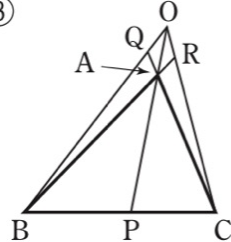
①



②



③

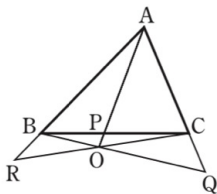


練習
1

右の図の $\triangle ABC$ において、
 $AR : RB = 4 : 1$, $BP : PC = 3 : 4$

である。

$CQ : QA$ を求めよ。



チエバの定理より

$$\frac{BP}{PC} \cdot \frac{CQ}{QA} \cdot \frac{AR}{RB} = 1$$

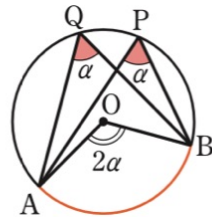
$$\frac{3}{4} \cdot \frac{CQ}{QA} \cdot \frac{4}{1} = 1$$

$$\frac{CQ}{QA} = \frac{1}{3}$$

$$CQ : QA = 1 : 3$$

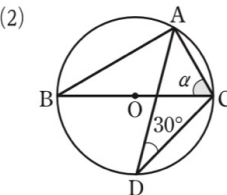
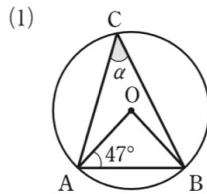
円周角の定理

1つの弧に対する円周角の大きさは一定であり、
その弧に対する中心角の大きさの半分である。



練習
12

右の図において、 α を求める。ただし、Oは円の中心、(2)の線分BCは円の直径である。



(1) OA, OBは円Oの半径なので $OA = OB$. (2) $\angle ABC$ と $\angle CDO$ は \widehat{AC} の円周角なので

$\triangle OAB$ は二等辺三角形で底角が等しいから

$$\angle OAB = \angle OBA = 47^\circ.$$

$$\therefore \angle AOB = 180 - 47 - 47 = 86$$

$\angle AOB$ は \widehat{AB} の中心角なので

$$\alpha = \frac{86}{2} = 43$$

$$\underline{\alpha = 43^\circ}$$

$$\angle ABC = \angle CDO = 30^\circ$$

\widehat{BC} の円周角より $\angle BAC = 90^\circ$

$$\alpha = 180 - 30 - 90 = 60$$

$$\alpha = 60^\circ$$

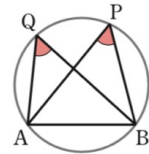
————→

円周角の定理の逆

4点 A, B, P, Qについて、点 P, Qが直線 AB
に関して同じ側にあって

$$\angle APB = \angle AQB$$

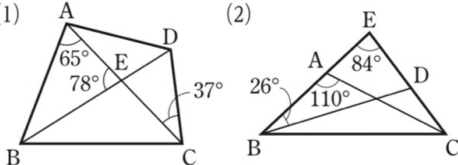
ならば、4点 A, B, P, Qは1つの円周上にある。



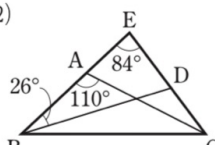
練習
13

右の図において、
4点 A, B, C, Dが
1つの円周上にある
ことを示せ。

(1)



(2)



(1) 対頂角より $\angle AEB = \angle DEC = 78^\circ$ (2) $\triangle BED$ について

$\triangle CDE$ の内角和は

外角である $\angle CDB = \angle EBD + \angle BED = 26 + 84 = 110$

$$\angle EDC = 180 - 78 - 37 = 65$$

$$\angle BAC = \angle CDB = 110^\circ \text{ なり}$$

$$\angle BAC = \angle EDC = 65^\circ \text{ なり}$$

\widehat{BC} に対する円周角が等しいので

\widehat{BC} に対する円周角が等しいので

4点 A, B, C, Dは1つの円上にある。

4点 A, B, C, Dは1つの円周上にある。

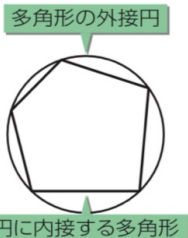
円に内接する四角形の性質

定理8 円に内接する四角形について、次の
[1], [2]が成り立つ。

[1] 対角の和は 180° である。

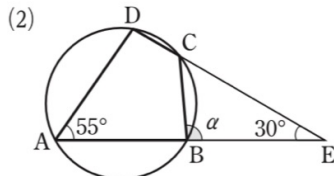
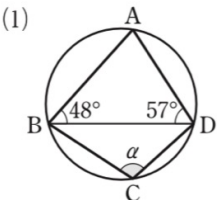
[2] 内角は、その対角の外角に等しい。

多角形のすべての頂点が1つの円周上にあるとき、この多角形は円に **内接する** という。また、この円をその多角形の **外接円** という。三角形には必ず外接円が存在するが、三角形以外の多角形では外接円が存在するとは限らない。



練習
14

下の図において、 α を求めよ。



$$(1) \quad \alpha = 180 - \angle BAD$$

$$(2) \quad \angle DAB = \angle BCE = 55$$

$$\angle BAD = 180 - 48 - 57 \quad \alpha = 180 - \angle BCE - \angle CEB = 180 - 55 - 30 = 95$$

$$\angle BAD = 75^\circ$$

$$\alpha = 180 - 75 = 105$$

$$\underline{\underline{\alpha = 95^\circ}}$$

$$\underline{\underline{\alpha = 105^\circ}}$$

四角形が円に内接するための条件

定理9 次の[1]または[2]が成り立つ四角形は、円に内接する。

[1] 1組の対角の和が 180° である。

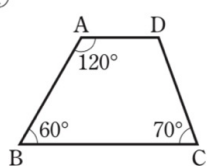
[2] 内角が、その対角の外角に等しい。

練習

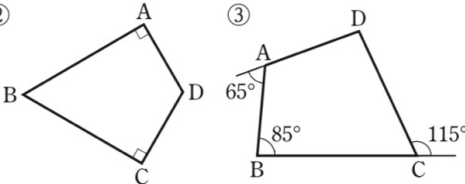
15

次の四角形ABCDのうち、円に内接するものはどれか。

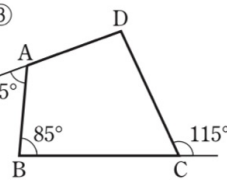
①



②



③



①について

$$\angle BAC + \angle BCD \neq 180^\circ$$

②について

$$\angle BAD + \angle BCD = 180$$

対角の和が 180° で円に内接する

③について

$$\angle A + \angle C = 180$$

1組の対角の和が 180° なので、

円に内接する。

②と③

・円と直線

円と直線の位置関係には、次の3つの場合がある。

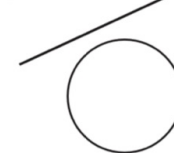
[1] 2点で交わる



[2] 接する



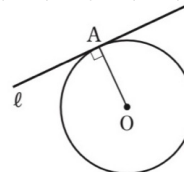
[3] 離れている



・円の接線

円Oの周上の点Aを通る直線 ℓ について、次
が成り立つ。

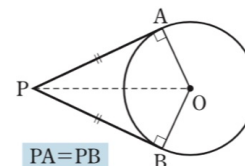
直線 ℓ が点Aで円Oに接する $\Leftrightarrow OA \perp \ell$



直線 ℓ は点Aにおける円の接線

円に引いた2つの接線の長さについて
は、次のことがいえる。

円の外部の1点からその円に引いた
2つの接線の長さは等しい。



円の外部の1点から引いた

円の接線は2本

PA, PBを接線の長さという。

$\triangle ABC$ において、

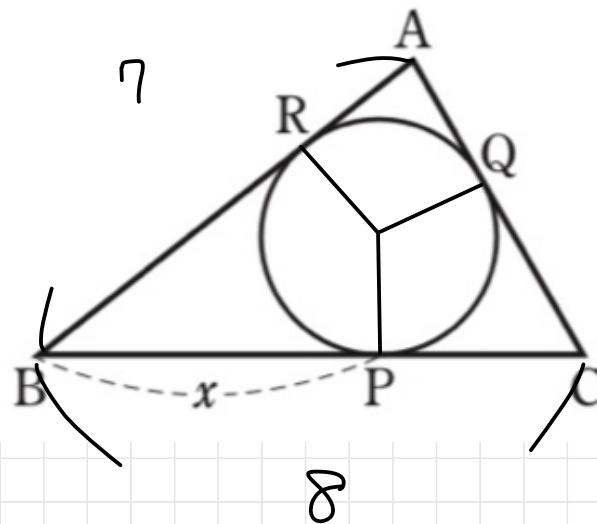
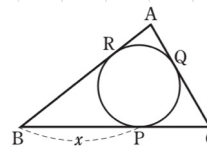
$$AB = 7, BC = 8$$

とする。

この三角形の内接円と辺 BC , CA , AB との接点を、それぞれ P , Q , R とするとき、次の問いに答えよ。

(1) BP の長さを x とするとき、 AQ と CQ の長さを、それぞれ x で表せ。

(2) $CA = 5$ であるとき、 BP の長さを求めよ。

(1) P, Q, R が接点なので

$$AR = AQ \dots ①, BP = BR \dots ②, CP = CQ \dots ③$$

$$BP = x \text{ なので } ② \text{ より } BR = x \dots ④$$

$$AB = 7, ④ \text{ より } AR = AB - BR = 7 - x$$

$$① \text{ より } AQ = 7 - x$$

$$BC = 8, BP = x \text{ より } CP = BC - BP = 8 - x$$

$$③ \text{ より } CQ = 8 - x$$

$$AQ = 7 - x$$

$$CQ = 8 - x$$

$$(2) AQ + CQ = CA$$

$$(1) \text{ より } AQ = 7 - x, CQ = 8 - x \text{ なので}$$

$$(7 - x) + (8 - x) = 5$$

$$-2x + 15 = 5$$

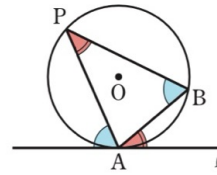
$$x = 5$$

$$BP = x \text{ より}$$

$$BP = 5$$

円の接線と弦の作る角

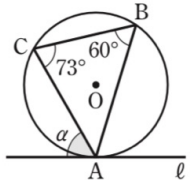
定理10 圓の接線とその接点を通る弦の作る角は、その角の内部にある弧に対する圓周角に等しい。



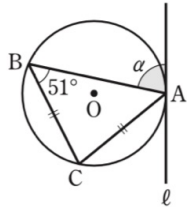
練習
19

右の図において、 α を求めるよ。ただし、直線 ℓ は圓Oの接線で、Aは接点である。

(1)



(2)



$$(1) \quad \alpha = 60^\circ$$

✓

$$(2) \quad CB = CA \text{ たり } \angle CBA = \angle CAB = 51^\circ$$

$$\angle BCA = 180 - \angle CBA - \angle CAB = 78^\circ$$

$$\alpha = 78^\circ$$

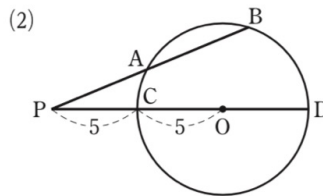
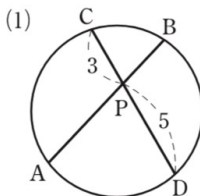
✓

方べきの定理 I

定理11 円の2つの弦AB, CDの交点、またはそれらの延長の交点をPとすると、 $PA \cdot PB = PC \cdot PD$ が成り立つ。

練習
20

下の図において、 $PA \cdot PB$ の値を求めよ。ただし、(2)のOは円の中心である。



(1) 方べきの定理より

$$PA \cdot PB = PC \cdot PD$$

$$PA \cdot PB = 3 \cdot 5 = 15$$

$$\frac{PA \cdot PB = 15}{\rightarrow}$$

(2) OC, ODは円Oの半径なので

$$OC = OD = 5$$

方べきの定理より

$$PA \cdot PB = PC \cdot PD$$

$$PA \cdot PB = 5 \cdot 15 = 75$$

$$\frac{PA \cdot PB = 75}{\rightarrow}$$

方べきの定理Ⅱ

定理12 円の外部の点Pから円に引いた接線の接点をTとする。

Pを通ってこの円と2点A, Bで交わる直線を引くと,

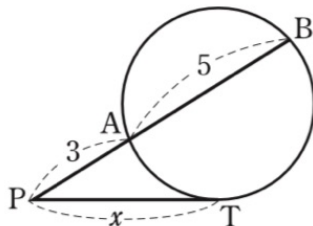
$PA \cdot PB = PT^2$ が成り立つ。

練習
22

右の図において、 x の値を求めよ。

ただし、直線PTは円の接線で、

Tは接点である。



$$PT^2 = PA \cdot PB$$

$$x^2 = 3 \cdot 8 = 24$$

$$x > 0 \text{ なり}$$

$$x = \sqrt{24} = 2\sqrt{6}$$

$$x = 2\sqrt{6}$$

+

A 2つの円の位置関係

半径が異なる2つの円の位置関係には、右の[1]～[5]の場合がある。

右の図では、円Oの半径を r 、円O'の半径を r' とし、2つの円の中心間の距離を d とする。ただし、 $r > r'$ であるとする。

■ [1]～[5]の各場合の r 、 r' 、 d の関係について、□に等号=、不等号>、<のうち、適する記号を入れよ。

[1] $d \boxed{>} r+r'$

[2] $d \boxed{=} r+r'$

[3] $r-r' \boxed{<} d \boxed{<} r+r'$

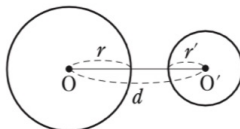
[4] $d \boxed{=} r-r'$

[5] $d \boxed{<} r-r'$

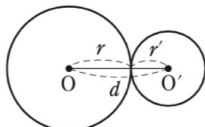
[2]、[4]のように、2つの円がただ1つの共有点をもつとき、2つの円は接するといい、この共有点を接点という。[2]のように接する場合、2つの円は外接するといい。[4]のように接する場合、2つの円は内接するといい。

2つの円が接するとき、接点は2つの円の中心を通る直線上にある。

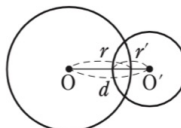
[1] 互いに外部にある



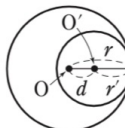
[2] 外接する(1点を共有する)



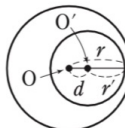
[3] 2点で交わる



[4] 内接する(1点を共有する)



[5] 一方が他方の内部にある



練習
23

半径5と半径3の円がある。中心間の距離 d の値が次のとき、2つの円の位置関係を前ページの[1]～[5]の中から選べ。

(1) $d = 8$

(2) $d = 10$

(3) $d = 2$

(4) $d = 4$

(5) $d = 1$

$r_1 = 5, r_2 = 3$ とする。

(1) $d = 8$ は $r_1 + r_2 = d$ なので [2]

(2) $d = 10$ は $r_1 + r_2 < d$ なので [1]

(3) $d = 2$ は $r_1 - r_2 = d$ なので [4]

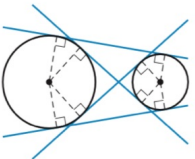
(4) $d = 4$ は $r_1 - r_2 < d < r_1 + r_2$ なので [3]

(5) $d = 1$ は $d < r_1 - r_2$ なので [5]

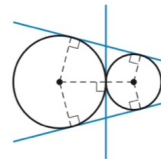
2つの円の両方に接する直線を、2つの円の **共通接線** という。

2つの円の共通接線には、次のような場合がある。

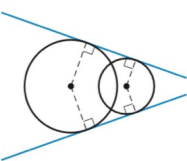
[1] 共通接線 4本



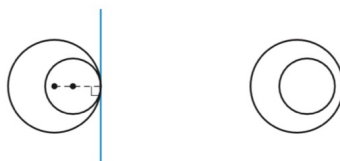
[2] 共通接線 3本



[3] 共通接線 2本



[4] 共通接線 1本

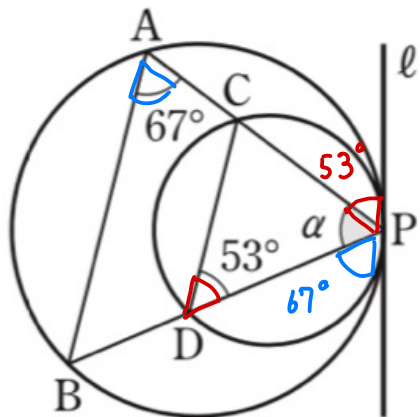
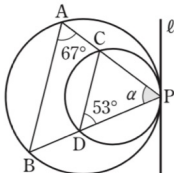


[5] 共通接線はない



練習
24

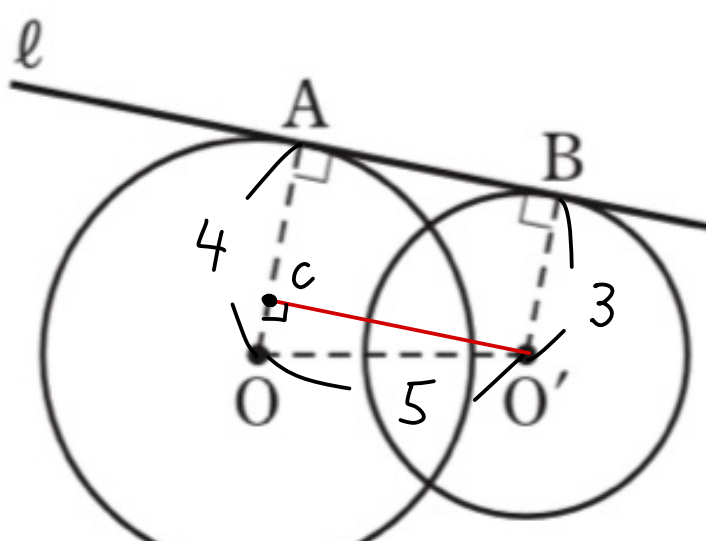
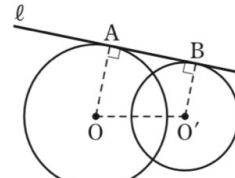
右の図で、 α を求めよ。ただし、直線 ℓ は2つの円の共通接線で、点Pは接点である。



$$67^\circ + \alpha + 53^\circ = 180^\circ$$

$$\alpha = 60^\circ$$

右の図において、直線 ℓ は 2 つの円 O, O' の共通接線で、 A, B は接点である。円 O, O' の半径を、それぞれ 4, 3 とし、 O, O' 間の距離を 5 とするとき、線分 AB の長さを求めよ。



点 O' を通り AB に平行な直線を引く。
その直線と OA の交点を C とする。

四角形 $O'A BC$ は長方形なので

$$AB = O'C$$

$$AC = BO' = 3 \text{ より } OC = 1$$

ここで、三角形 $OO'C$ は直角三角形なので「三平方の定理」から

$$OC^2 + O'C^2 = OO'^2$$

$$O'C^2 = OO'^2 - OC^2 = 5^2 - 1^2 = 24$$

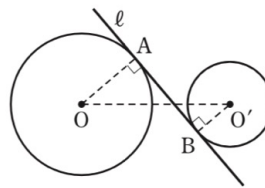
$$O'C > O$$

$$O'C = \sqrt{24} = 2\sqrt{6}$$

$$AB = O'C \text{ より}$$

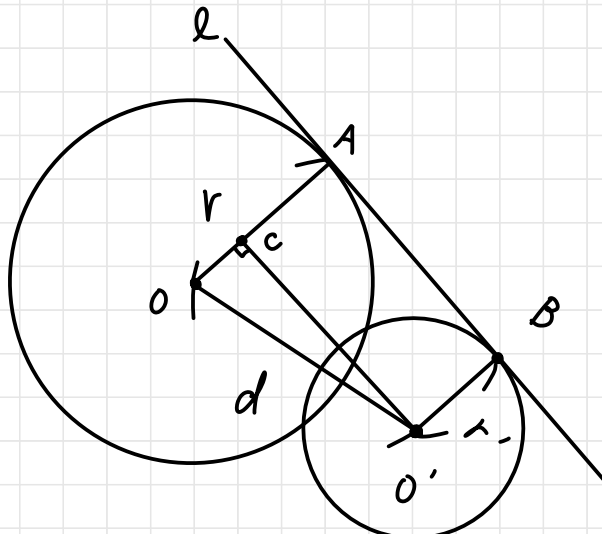
$$\underline{\underline{AB = 2\sqrt{6}}}$$

右の図において、直線 ℓ は 2 つの円 O, O' の共通接線で、 A, B は接点である。円 O の半径を r 、円 O' の半径を r' とし、 O, O' 間の距離を d とするとき、線分 AB の長さを求めよ。



円 O' を ℓ について対称移動し

O' から OA に垂直な線を引き、交点を C とする。



左図より四角形 $OO'AB$ は長方形なので

$$AB = CO', O'B = CA = r'$$

三角形 $OO'C$ は直角三角形なので「三平方の定理」から

$$OC^2 + O'C^2 = OO'^2$$

$$CA = O'B = r' \text{ より } OC = r - r', OO' = d \text{ なので}$$

$$(r - r')^2 + O'C^2 = d^2$$

$$O'C^2 = d^2 - (r - r')^2$$

$$O'C > 0 \text{ なり}$$

$$O'C = \sqrt{d^2 - (r - r')^2}$$

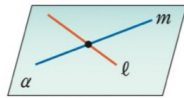
$$AB = O'C \text{ なり}$$

$$AB = \sqrt{d^2 - (r - r')^2}$$

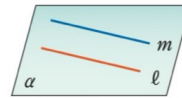
A 2直線の位置関係

異なる2直線 ℓ, m の位置関係には、次の3つの場合がある。[1], [2]の場合、2直線 ℓ, m は1つの平面上にある。

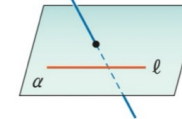
[1] 1点で交わる



[2] 平行である



[3] ねじれの位置にある



2直線 ℓ, m が平行であるとき、 $\ell \parallel m$ と書く。

〈注意〉 2直線 ℓ, m が一致する場合も、 $\ell \parallel m$ であると考えることにする。

3直線 ℓ, m, n について、次のことが成り立つ。

$$\ell \parallel m, m \parallel n \text{ ならば } \ell \parallel n$$

2直線 ℓ, m が平行でないとき、1点Oを通り、 ℓ, m に平行な直線を、それぞれ ℓ', m' とすると、 ℓ' と m' は1つの平面上にある。このとき、 ℓ' と m' のなす2つの角は、点Oをどこにとっても、一定である。この角を 2直線 ℓ, m のなす角 という。

2直線 ℓ, m のなす角が直角のとき、 ℓ と m は 垂直 であるといい、

$\ell \perp m$ と書く。垂直な2直線 ℓ と m が交わる

とき、 ℓ と m は 直交 するといい。

また、次のことが成り立つ。

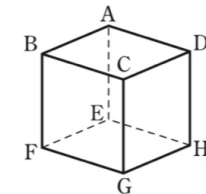
平行な2直線の一方に垂直な直線は、他方に
も垂直である。

練習
32

右の図の立方体ABCD-EFGHについて、
次の2直線のなす角 θ を求める。ただし、
 $0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$ とする。

(1) AB, DH (2) AB, EG

(3) AC, FH

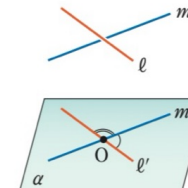


(1) 図は立方体なのでABとDHのなす角は
ABとAEのなす角と同値である。

$$\theta = 90^\circ$$

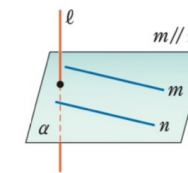
(2) 図は立方体なのでABとEGのなす角は
ABとACのなす角と同値である。

$$\theta = 45^\circ$$



(3) 図は立方体なのでACとFHのなす角は
ACとBDのなす角と同値である。

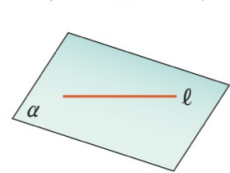
$$\theta = 90^\circ$$



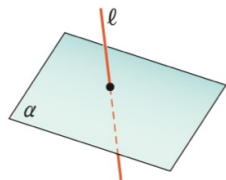
B 直線と平面の位置関係

直線 ℓ と平面 α の位置関係には、次の 3 つの場合がある。

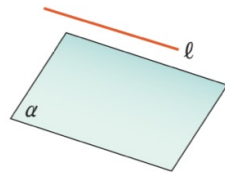
[1] ℓ は α に含まれる
(ℓ は α 上にある)



[2] 1点で交わる



[3] 平行である

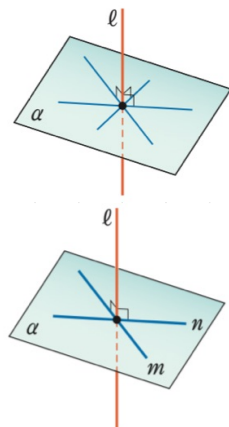


直線 ℓ と平面 α が平行であるとき、 $\ell \parallel \alpha$ と書く。

直線 ℓ が、平面 α 上のすべての直線に垂直であるとき、 ℓ は α に 垂直 である、または ℓ は α に 直交 するといい、 $\ell \perp \alpha$ と書く。このとき、 ℓ を平面 α の 垂線 という。

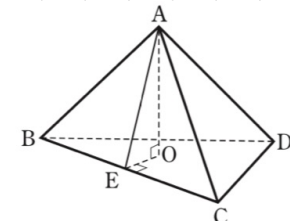
直線と平面の垂直について、次が成り立つことが知られている。

直線 ℓ が、平面 α 上の交わる 2 直線 m, n に垂直ならば、直線 ℓ は平面 α に垂直である。



練習
33

四面体 ABCD において、点 A から平面 BCD に下ろした垂線を AO とする。また、点 O から直線 BC に下ろした垂線を OE とする。このとき、 $AE \perp BC$ であることを証明せよ。



($\frac{1}{2}$ 正)

仮定より $AO \perp$ 平面 BCD なので

$BC \perp AO \cdots ①$

また、 $OE \perp BC \cdots ②$

①②より $BC \perp$ 平面 $AEO \cdots ③$

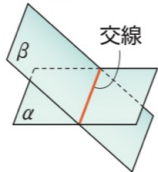
ここで “ AE は 平面 AEO の辺” なので

③より $BC \perp AE$ もあることを言える。④

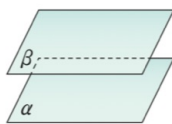
C 2平面の位置関係

異なる2平面 α, β の位置関係には、次の2つの場合がある。

[1] 交わる



[2] 平行である



2平面が交わるとき、その交わりは直線になり、その直線を **交線** という。2平面 α, β が平行であるとき、 $\alpha // \beta$ と書く。

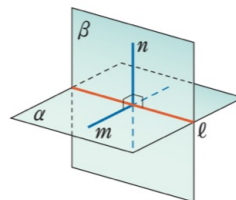
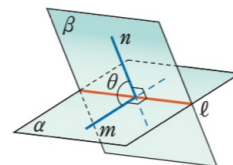
〈注意〉 2平面 α, β が一致する場合も、 $\alpha // \beta$ あると考えることにする。

交わる2平面の交線上の点から、各平面上で、交線に垂直に引いた2直線のなす角を **2平面のなす角** という。

2平面 α, β のなす角が直角のとき、 α と β は **垂直** である、または **直交** するといい、 $\alpha \perp \beta$ と書く。 178ページ
直線・平面の垂直と直交

2平面の垂直について、次のことが成り立つ。

平面 α に垂直な直線を含む平面は、 α に垂直である。

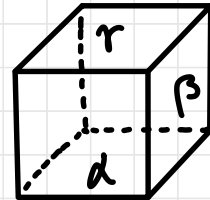


練習
34

空間内の直線 ℓ と平面 α, β, γ について、次の記述は正しいか。正しくない場合、その理由も述べよ。

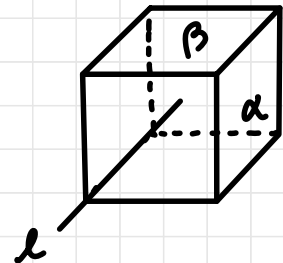
- (1) $\alpha \perp \beta, \beta \perp \gamma$ ならば、 $\alpha // \gamma$ である。
- (2) $\alpha \perp \beta, \beta // \gamma$ ならば、 $\alpha \perp \gamma$ である。
- (3) $\ell // \alpha, \ell // \beta$ ならば、 $\alpha // \beta$ である。

(1) 右図のとき $\alpha \perp \beta, \beta \perp \gamma$ たゞか $\alpha \perp \gamma$
よて正しくない。



(2) 正しい

(3) 右図のとき $\ell // \alpha, \ell // \beta$ たゞか $\alpha \perp \beta$
よて正しくない。



・多面体

三角錐、四角柱のように、多角形の面で囲まれた立体を多面体という。

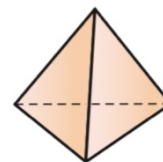
へこみのない多面体を凸多面体という。

次の[1]、[2]を満たす凸多面体を **正多面体** という。

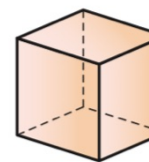
[1] 各面はすべて合同な正多角形である。

[2] 各頂点に集まる面の数はすべて等しい。

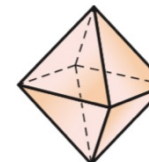
正多面体は、次の5種類しかないことが知られている。



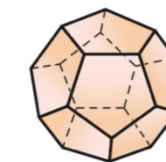
正四面体



正六面体(立方体)



正八面体



正十二面体



正二十面体

練習
35

前ページの5種類の正多面体について、次の表を完成させよ。

正多面体	面の数	面の形	頂点の数	辺の数
正四面体	4	正三角形	4	6
正六面体	6	正方形	8	12
正八面体	8	正三角形	6	12
正十二面体	12	正五角形	20	30
正二十面体	20	正三角形	12	30

オイラーの多面体定理

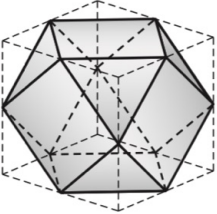
一般に、凸多面体の頂点の数を v 、辺の数を e 、面の数を f とすると

$$v - e + f = 2 \quad \dots \dots \text{①}$$

練習
37

右の図のように、正六面体の各辺の中点を通る平面で 8 つかどを切り取った多面体について、次の問いに答えよ。

- (1) 面の数、頂点の数、辺の数を、それぞれ求めよ。
- (2) この多面体についても、上の等式 ① が成り立つことを確かめよ。



(1)

面 14

(2)

オイラーの多面体定理は

頂点 12

(頂点の数) - (辺の数) + (面の数) = 2 となれば“よい。”

辺 24

(1) ①)

$$12 - 24 + 14 = 2$$

よってこの多面体についても ① は成立。