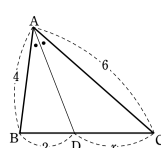
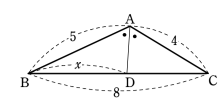
$\boxed{1}$ 次の図において、xの値を求めよ。ただし、AD は $\angle A$ の二等分線である。

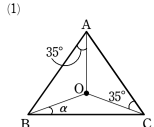
(1)

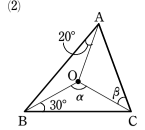


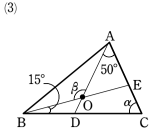
(2)



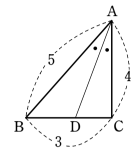
[5] 下の図で、点Oは $\triangle ABC$ の外心である。それぞれについて、 α 、 β を求めよ。



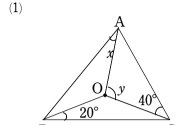


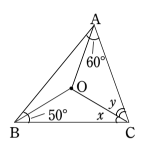


② △ABC において、∠A の二等分線が辺 BC と交わる点を D とする。AB=5、BC=3、CA=4のとき、BD の長さを求めよ。



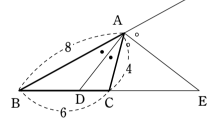
[6] 次の図において、点Oは $\triangle ABC$ の外心である。x, yの値を求めよ。



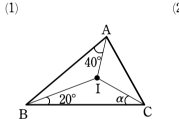


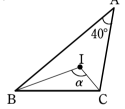
③ AB=8, BC=6, AC=4 である $\triangle ABC$ において, $\angle A$ およびその外角の二等分線と, 辺 BC またはその延長との交点をそれぞれ D, E とするとき, 次のものを求めよ。

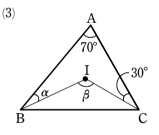
(1) 線分 BD の長さ



 $\boxed{7}$ 下の図で、点 I は $\triangle\operatorname{ABC}$ の内心である。それぞれについて、lpha、eta を求めよ。

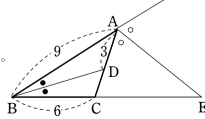




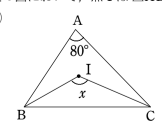


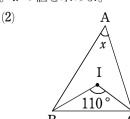
(2) 線分 BE の長さ

 4 AB=9, BC=6 である △ABC の ∠B の二等分線 と辺 CA の交点を D とし、頂点 A における外角の 二等分線と辺 BC の延長との交点を E とする。 AD=3 であるとき、線分 DC、BE の長さを求めよ。



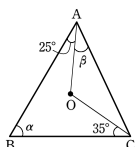
8 次の図において、点 I は $\triangle ABC$ の内心である。x の値を求めよ。



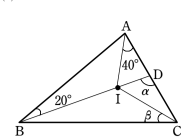


[9] \triangle ABC の外心を O, 内心を I とする。下の図の角 α , β を求めよ。

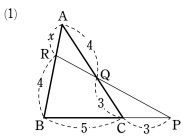
(1)



(2)

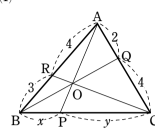


14 下の図において, *x* を求めよ。



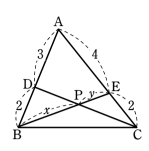
[15] 次の図において、x:yを求めよ。

(1)

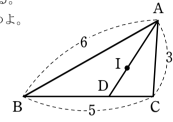


R A Q Q

(2)



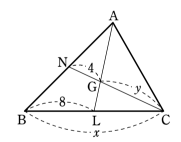
10 AB=6, BC=5, CA=3である △ABCの内心を I とする。直線 AI と辺 BCの交点を D とするとき, AI: ID を求めよ。



| \triangle ABC において、辺 BC を 3:1 に外分する点を P, 辺 AB を 1:2 に内分する点を R とし、PR と AC の交点を Q とする。このとき、次の比を求めよ。

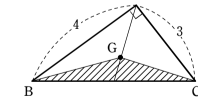
(1) CQ : QA

[11] 右の図において、点 G は $\triangle ABC$ の重心である。 x、y の値を求めよ。



(2) PQ: QR

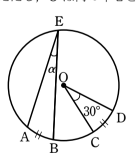
[12] $\angle A = 90^\circ$, AB = 4, AC = 3 である直角三角形 ABCについて, その重心を G とするとき, $\triangle GBC$ の面積を求めよ。

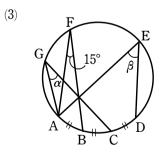


 $\boxed{17}$ 下の図において、 α 、 β を求めよ。ただし、O は円の中心とする。

(2)

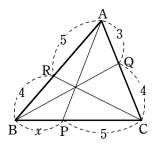
(1) Q 30° C A D 50° B



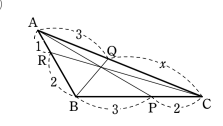


[13] 下の図において、*x* を求めよ。

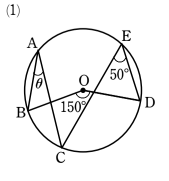
(1)

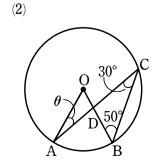


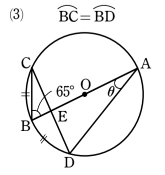
(2)



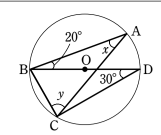
 $\boxed{18}$ 下の図において、角 θ を求めよ。ただし、Oは円の中心である。



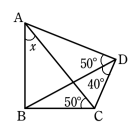




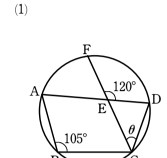
19 右の図において、点 O は円の中心である。x, y の値を求めよ。

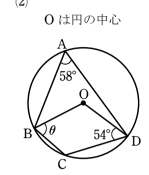


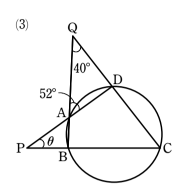
[20] 右の図において、 ∠x の大きさを求めよ。



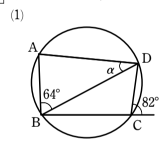
[21] 下の図において、角 θ を求めよ。

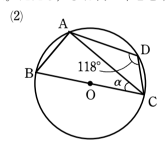


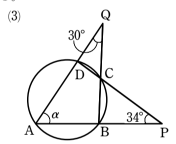




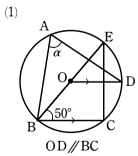
[22] 下の図において、 α を求めよ。ただし、O は円の中心とする。

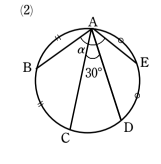


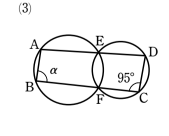




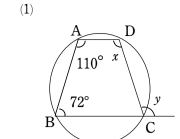
[23] 下の図において、 α を求めよ。ただし、O は円の中心とする。

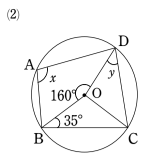


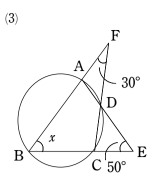




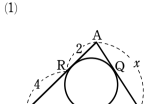
②4 次の図において、四角形 ABCD が円に内接している。x、y の値を求めよ。点 O は円の中心である。

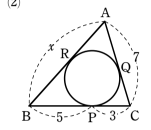


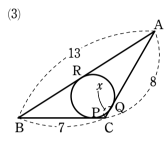




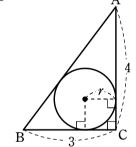
②5 下の図において、x を求めよ。ただし、 \triangle ABCの内接円が辺 BC、CA、ABと接する点をそれぞれ、P、Q、R とする。



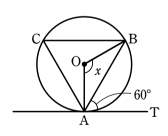




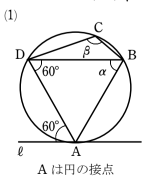
26 \angle C=90°, BC=3, AC=4 である直角三角形 ABC に内接する 円の半径 r を求めよ。

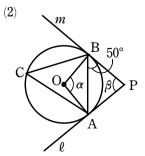


27 右の図において、直線 AT は点 A で円 O に接している。 $\angle x$ の大きさを求めよ。

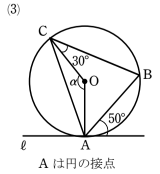


[28] 下の図において、 α 、 β を求めよ。ただし、直線 ℓ 、m は円の接線とする。



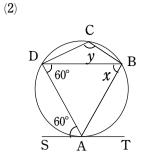


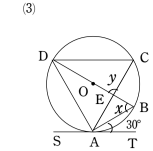
A, Bは円の接点



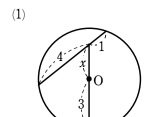
[29] 下の図において、点 O は円の中心で、直線 AT は点 A で円に接している。x、y の値を求めよ。(3) では DC//AT とする。

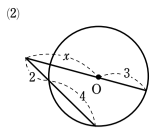
(1) C V Y F

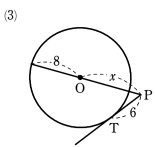




34 下の図において、x を求めよ。ただし、O は円の中心、直線 PT は円の接線で、T は接点である。



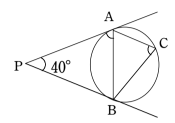




30 右の図において、PA、PBは円の接線である。 $\angle APB=40^\circ$ のとき、次の角の大きさを求めよ。

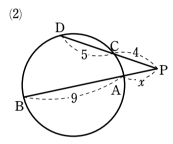
(1) ∠PAB

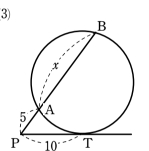
(2) ∠ACB



[31] 下の図において、x を求めよ。ただし、直線 PT は円の接線で、T は接点である。

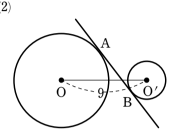
 $A = \begin{bmatrix} C & B \\ 3 & P & 4 \end{bmatrix}$





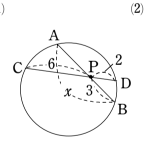
[35] 下の図において、直線 AB は円 O、O'に、それぞれ点 A、B で接している。円 O の 半径が S、P O' の半径が S であるとき、線分 S S の長さを求めよ。

(1) A B O 9

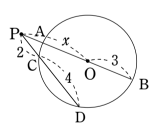


[32] 下の図において、xの値を求めよ。点Oは円の中心である。

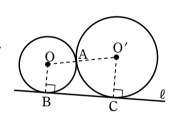
(1)



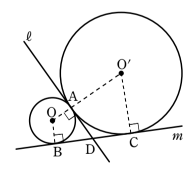
C O 3



36 右の図のように、2つの円 O、O'が点 A で外接し、さらに2つの円がその共通接線 ℓ とそれぞれ点 B、C で接している。円 O の半径が 5、BC=12 であるとき、円 O' の半径を求めよ。

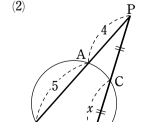


[37] 右の図のように、2つの円 O、O'が点 A で外接している。点 A を通る 2 つの円の共通接線 を引き、さらにもう 1 本の共通接線 m を引く。m と円 O、O'との接点をそれぞれ B、C、直線 ℓ と直線 m との交点を D とする。円 O の半径が 4、円 O'の半径が 9 であるとき、線分 BC、AD の長さをそれぞれ求めよ。



33 下の図において、xの値を求めよ。

(1)



(3) PT は円 O の接線

