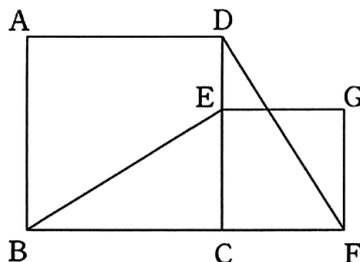


## 5-4. 平面図形 その他の証明 複合問題ほか 2007年度出題

【問1】

図のように、正方形ABCDの辺CD上に点Eをとり、ECを1辺とする正方形ECFGを、辺CDに対して点Aの反対側につくる。このとき、 $BE=DF$ となることを証明したい。 の[証明]を完成させなさい。

(秋田県 2007年度)



解答欄

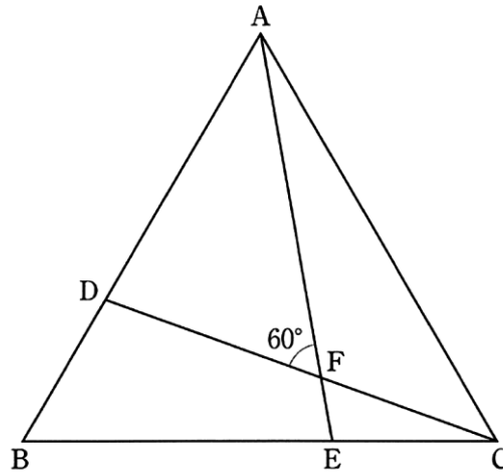
証明

したがって、 $BE=DF$ である。

【問2】

正三角形ABCがある。図のように、辺AB上に2点A, Bと異なる点Dを、辺BC上に2点B, Cと異なる点Eをとり、AEとCDとの交点をFとする。 $\angle AFD = 60^\circ$  であるとき、 $AE = CD$  となることを証明しなさい。

(福島県 2007年度)



解答欄

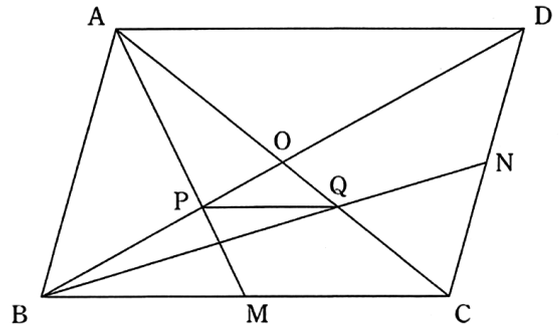
証明

【問3】

図のように、平行四辺形ABCDの対角線の交点をOとし、辺BC、CDのそれぞれの中点をM、Nとする。対角線BDと線分AMの交点をP、対角線ACと線分BNの交点をQとすると、 $PQ = \frac{1}{3} BC$ となる。下の  の中は、 $PQ = \frac{1}{3} BC$ の証明を途中まで示してある。次の1、2の問いに答えなさい。

(千葉県 2007年度)

証明  
 点Oと点Nを結ぶ。  
 $\triangle QBC$ と $\triangle QNO$ において、  
 平行四辺形の性質から、 $DO = OB$   
 仮定から、  
 $DN = NC \dots ②$   
 $\triangle DBC$ で、①、②から中点連結定理より、  
 $ON = \frac{1}{2} BC \dots ③$   
 $ON$    $BC \dots ④$   
 ④から、  
 $\angle QBC = \angle QNO \dots ⑤$   
 $\angle QCB = \angle QON \dots ⑥$   
 ⑤、⑥から、 ,  
 $\triangle QBC \sim \triangle QNO$   
 よって、③から、 $CQ : QO = 2 : 1 \dots ⑦$   
 点Oと点Mを結ぶ。  
 $\triangle PAB$ と $\triangle PMO$ において、  
 同様に、 $\triangle PAB \sim \triangle PMO$   
 よって、 $BP : PO = 2 : 1 \dots ⑧$   
 (続く)



問1.  の中の  ,  の中に入る最も適当なものを、次のア～カのうちからそれぞれ1つずつ選び、符号で答えなさい。

- |   |                        |
|---|------------------------|
| ア | =                      |
| イ | //                     |
| ウ | ⊥                      |
| エ | 3組の辺の比がすべて等しいので        |
| オ | 2組の辺の比とその間の角がそれぞれ等しいので |
| カ | 2組の角がそれぞれ等しいので         |

問2.  の中の証明の続きを書き、証明を完成させなさい。ただし、 の中の①～⑧に示されている関係を使う場合、番号の①～⑧を用いてもかまわないものとする。

解答欄

問1	(a)	
	(b)	
問2	証明の続き	

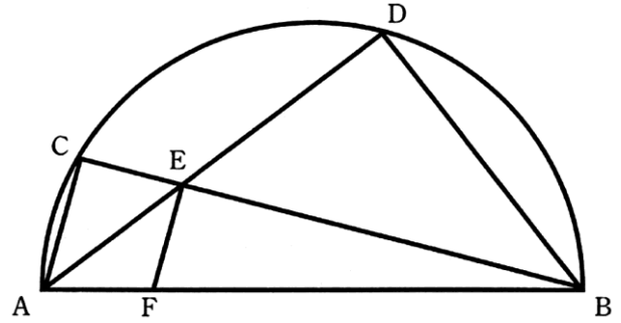
【問4】

図のように、線分ABを直径とする半円があり、 $AB=4$  cmである。弧AB上に線分ACが1 cmとなる点Cをとり、 $\angle CAB$ の二等分線と弧ABの交点をDとする。また、線分ADと線分BCの交点をEとし、線分AB上に $AF=EF$ となる点Fをとる。このとき、次の1～3の問いに答えなさい。

(新潟県 2007年度)

問1.  $AC \parallel FE$ であることを証明しなさい。

問2.  $BE:BC$ を最も簡単な整数の比で表しなさい。



問3. 線分BDの長さを求めなさい。

解答欄

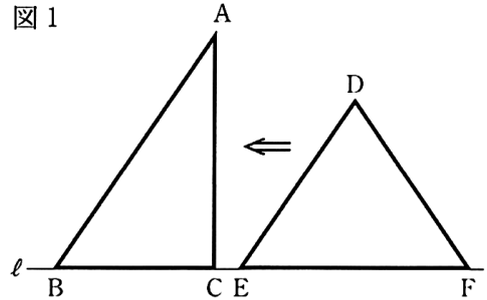
問1	証明
問2	$BE:BC = \quad : \quad$
問3	$\quad$ cm

【問5】

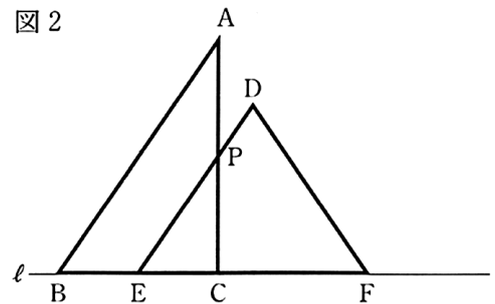
図1のように、 $AB=6\text{ cm}$ 、 $\angle C=90^\circ$  の $\triangle ABC$ と $DE=DF$ の $\triangle DEF$ がある。辺 $BC$ と辺 $EF$ は、ともに直線 $\ell$ 上にあり、 $\angle B=\angle E$ 、 $AB>DE$ 、 $BC<EF$ である。図2、図3は、図1の $\triangle DEF$ を直線 $\ell$ にそって、矢印の向きに動かしたものである。このとき、次の問1、問2に答えなさい。

(石川県 2007年度)

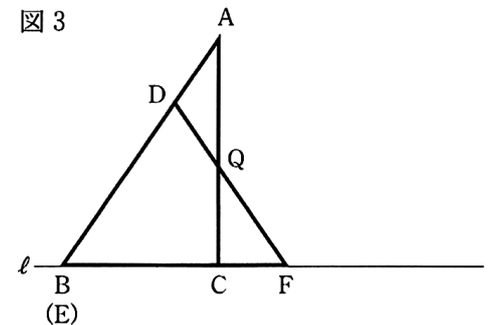
問1. 図2のように、点 $E$ が辺 $BC$ の中点にきたとき、辺 $AC$ と辺 $DE$ の交点を $P$ とする。このときの線分 $PE$ の長さを求めなさい。



問2. 図3のように、点 $E$ が点 $B$ に重なったとき、辺 $AC$ と辺 $DF$ の交点を $Q$ とする。このとき、次の(1)、(2)に答えなさい。



(1)  $DA=DQ$ が成り立つことを証明しなさい。



(2)  $AD:DB=2:5$ のとき、 $\triangle QCF$ の面積を $a\text{ cm}^2$ として、 $\triangle DBC$ の面積を $a$ を用いて表しなさい。なお、途中の計算も書くこと。

解答欄

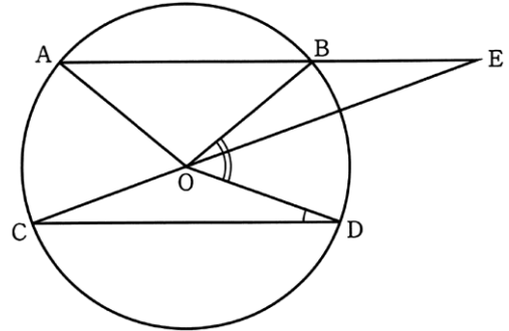
問1	cm
問2	(1) 証明
	(2) 計算  答 $\text{cm}^2$

【問6】

図のように、円Oの円周上にAB // CDとなる4点A, B, C, Dがある。また、線分ABと線分COを延長した直線上に、OB=BEとなる交点Eがある。このとき、次の問1, 問2に答えなさい。

(山梨県 2007年度)

問1.  $\angle BEO = 20^\circ$  のとき、 $\angle BAO$ の大きさを求めなさい。



問2.  $\angle ODC = \angle a$ ,  $\angle BOD = \angle b$ とするとき、 $\angle b = 3\angle a$ が成り立つことを証明しなさい。ただし、 $\angle a$ は $0^\circ$ より大きく $45^\circ$ より小さい角とする。

解答欄

問1	度	
問2	証明	

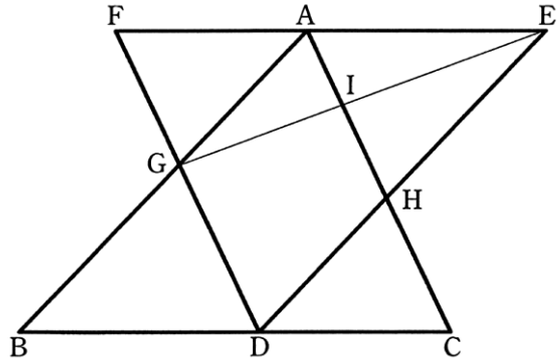
【問7】

図で、 $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$ であり、辺FEはBCに平行である。点Dは辺BC上の点であり、点Aは辺FE上の点である。辺ABとFDとの交点をG、辺ACとEDとの交点をHとし、線分GEとAHとの交点をIとする。

(岐阜県 2007年度)

問1. 四角形AGDHは平行四辺形であることを証明しなさい。

問2.  $BD:DC=3:2$ のとき、  
 (1)  $GI:IE$ を求めなさい。



(2) 四角形AGDHの面積は $\triangle AIE$ の面積の何倍であることを求めなさい。

解答欄

問1	証明	
問2	(1)	:
	(2)	倍

【問8】

正方形ABCDと辺CDの中点をM, 線分AMと線分DBとの交点をE, 直線AMと直線BCとの交点をFとする。このとき,  $\angle DCE = \angle MFC$ であることを次のように証明したい。( I ), ( II ), ( III ) にあてはまる式として最も適当なものを, 下のアからカまでの中からそれぞれ選んで, そのかな符号を書け。

(愛知県A 2007年度)

証明

$\triangle AED$ と $\triangle CED$ で,  
四角形ABCDは正方形だから,  $AD = CD$  …①  
DEは2つの三角形の共通な辺だから,  $DE = DE$  …②  
また, ( I )  $= 45^\circ$  …③  
①, ②, ③から  
2辺とその間の角が, それぞれ等しいので,  
 $\triangle AED \equiv \triangle CED$   
よって, ( II ) …④  
さらに,  $AD \parallel BF$ で, 錯角は等しいから,  
( III ) …⑤  
④, ⑤から  
 $\angle DCE = \angle MFC$ である。

ア  $\angle ADE = \angle CBE$     イ  $\angle DAE = \angle DCE$     ウ  $\angle AED = \angle CED$   
エ  $\angle ADE = \angle CDE$     オ  $\angle DAE = \angle MFC$     カ  $\angle DME = \angle MFC$

解答欄

I	
II	
III	

【問9】

AD //BCの台形ABCDで、辺AB, CDの中点を、それぞれE, Fとすると、 $EF = \frac{1}{2}(AD+BC)$ であることを証明したい。 ,  をうめて証明を完成せよ。

(愛知県B 2007年度)

(証明)

直線AFと直線BCとの交点をGとする。

$\triangle AFD$ と $\triangle GFC$ で、

$$DF=CF \dots \textcircled{1}$$

対頂角は等しいから、 $\angle AFD = \angle GFC \dots \textcircled{2}$

また、AD //BCで、錯角は等しいから、

$$\angle ADF = \angle \text{ア} \dots \textcircled{3}$$

①, ②, ③から、1辺とその両端の角が、それぞれ等しいので、

$$\triangle AFD \equiv \triangle GFC$$

よって、 $AD=GC$

$\triangle ABG$ で、点E, Fはそれぞれ辺AB, AGの中点だから、

$$EF = \frac{1}{2} \text{イ}$$

したがって、 $EF = \frac{1}{2}(AD+BC)$

解答欄

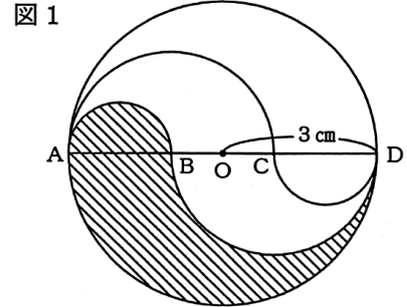
ア	
イ	

【問10】

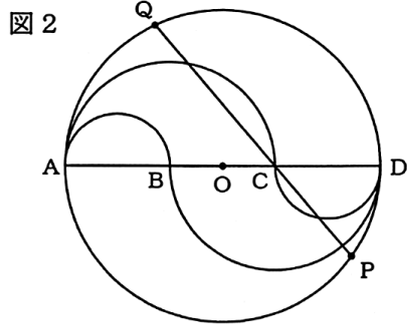
半径3 cmの円Oの直径ADを3等分する点を、Aに近い方からB、Cとし、図1のように、AB、AC、BD、CDを直径とする半円をかく。さらに図2のように、下側の弧AD上に点Pをとり、線分PCの延長と円Oとの交点をQとする。点Pと点Qは、線分PQが常に点C を通るように円周上を動く。円周率は $\pi$ として、後の1～4の問いに答えなさい。

(滋賀県 2007年度)

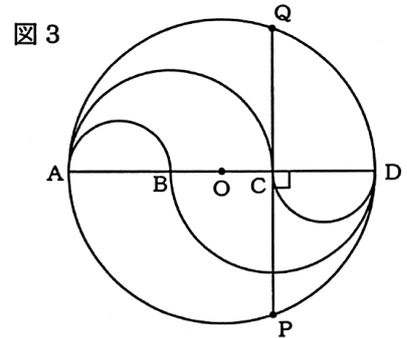
問1. 図1の斜線部分の面積を求めなさい。



問2.  $\angle DCP = 45^\circ$  になったときの点Qを、コンパスと定規を使って作図しなさい。ただし、作図に使った線は消さないこと。

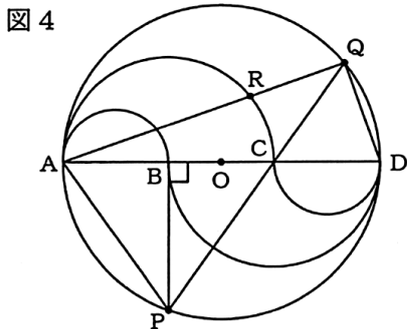


問3. 図3のように、 $\angle DCP = 90^\circ$  になったとき、線分PQの長さを求めなさい。



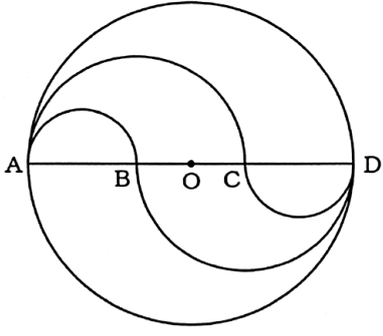
問4. 図4のように、 $\angle DBP = 90^\circ$  になったとき、次の(1), (2)の問いに答えなさい。

(1)  $DC = DQ$ であることを証明しなさい。



(2) 線分AQと弧ACとの交点のうち、Aと異なる点をRとする。線分RQの長さを求めなさい。

解答欄

問1	cm <sup>2</sup>	
問2		
問3	cm	
問4	(1)	証明
	(2)	cm

【問11】

図Ⅰ～図Ⅲにおいて、 $\triangle ABC$ は、 $AB=AC=5$  cm、 $BC=4$  cmの二等辺三角形である。次の問いに答えなさい。答えが根号をふくむ形になる場合は、その形のままでよい。

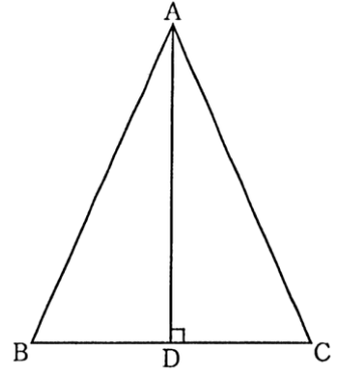
(大阪府 後期 2007年度)

問1. 図Ⅰにおいて、Dは、Aから辺BCにひいた垂線と辺BCとの交点である。

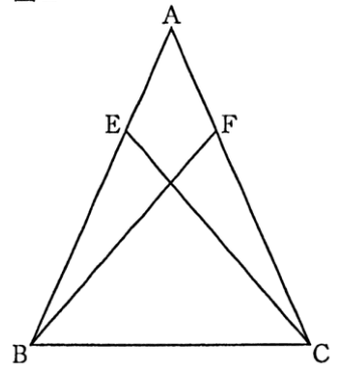
(1) 線分BDの長さと線分ADの長さをそれぞれ求めなさい。

(2)  $\triangle ABC$ の面積を求めなさい。

図Ⅰ



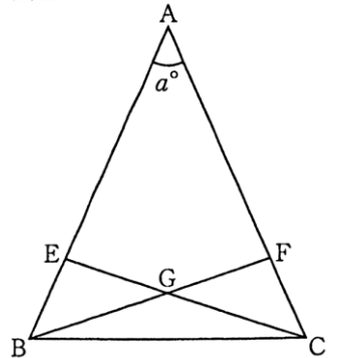
図Ⅱ



問2. 図Ⅱ、図Ⅲにおいて、Eは、辺AB上においてA、Bと異なる点である。Fは、辺AC上においてA、Cと異なる点である。 $AE=AF$ である。CとE、BとFとをそれぞれ結ぶ。

(1) 図Ⅱにおいて、 $\triangle AEC = \triangle AFB$ であることを証明しなさい。

図Ⅲ



(2) 図Ⅲは、図Ⅱにおいて $AE=CE$ 、 $AF=BF$ であるときの状態を示している。図Ⅲにおいて、Gは、線分CEと線分BFとの交点である。 $\triangle ABC$ の内角 $\angle BAC$ の大きさを $a^\circ$ とすると、 $\triangle EBG$ の内角 $\angle BEG$ の大きさと $\triangle GBC$ の内角 $\angle BGC$ の大きさをそれぞれ $a$ を用いて表しなさい。求め方も書くこと。必要に応じて解答欄の図を用いてもよい。



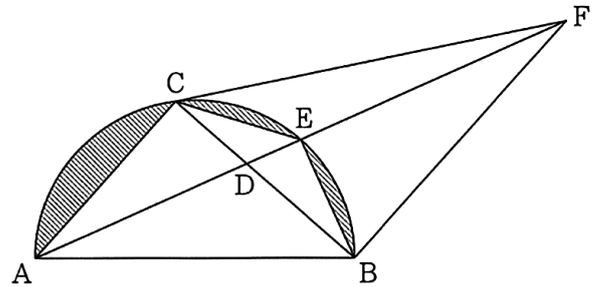
【問12】

図のように、 $AB$ を直径とする半円の周上に点 $C$ をとり、 $\triangle ABC$ をつくる。 $\angle CAB$ の2等分線が $BC$ および半円と交わる点をそれぞれ $D$ 、 $E$ とする。さらに、 $AE$ を延長し $AE=EF$ となる点 $F$ をとる。次の問いに答えなさい。

(兵庫県 2007年度)

問1.  $\angle CBF=90^\circ$  となることを次のように証明した。

$\boxed{a}$  には、 $\triangle ABE$ と $\triangle FBE$ が合同であることの証明を書き、 $\boxed{b}$  ~  $\boxed{d}$  には、あてはまるものを下の語群のア〜クから選びその記号を書き、この証明を完成させなさい。



<p>&lt;証明&gt; <math>\triangle ABE</math>と<math>\triangle FBE</math>において</p>
<p><math>a</math></p>
<p>よって<math>\angle BFE = \angle \boxed{b} \dots \textcircled{7}</math>          また、仮定より<math>\angle \boxed{b} = \angle CAE \dots \textcircled{8}</math>  <math>\textcircled{7}</math>, <math>\textcircled{8}</math>より<math>\angle BFE = \angle CAE</math>  <math>\boxed{c}</math> が等しいから<math>BF \parallel AC</math>          よって<math>\angle CBF = \angle \boxed{d} \dots \textcircled{9}</math>          直径<math>AB</math>に対する円周角だから<math>\angle \boxed{d} = 90^\circ \dots \textcircled{10}</math>  <math>\textcircled{9}</math>, <math>\textcircled{10}</math>より<math>\angle CBF = 90^\circ</math></p>

語群	ア BCA	イ BDA	ウ BAE	エ BDE
	オ 対頂角	カ 同位角	キ 錯角	ク 円周角

問2.  $BC$ の長さは半円の直径より3 cm短く、 $CF$ の長さは半円の直径より3 cm長い。

(1) 半円の直径を求めなさい。

(2)  $\triangle ACF$ の面積を求めなさい。

(3) 図の斜線部分の面積の和を求めなさい。ただし、円周率は $\pi$ とする。

解答欄

問1	$a$						
	$b$		$c$		$d$		
問2	(1)			cm			
	(2)			$\text{cm}^2$			
	(3)			$\text{cm}^2$			

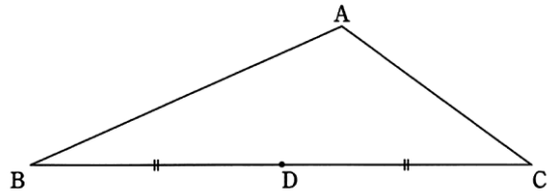
【問13】

図1, 図2のように,  $\triangle ABC$ の辺BC上に,  $BD=CD$ となるように, 点Dをとる。次の問1, 問2に答えなさい。

(和歌山県 2007年度)

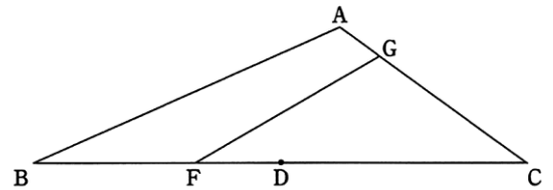
問1. ADを延長した直線上に点Eをとり, 4点A, B, E, Cを結んでできる四角形ABECが平行四辺形になるようにしたい。  
Eの位置をどのように決めればよいか, 説明しなさい。

図1



問2. 図2のように, BC, AC上にそれぞれ点F, Gをとる。線分FGが $\triangle ABC$ の面積を2等分するとき, 次の(1), (2)に答えなさい。

図2



(1)  $AF \parallel GD$ であることを説明しなさい。

(2)  $BC=18\text{cm}$ ,  $AC=8\text{cm}$ ,  $DF=3\text{cm}$ であるとき, AGの長さを求めなさい。

解答欄

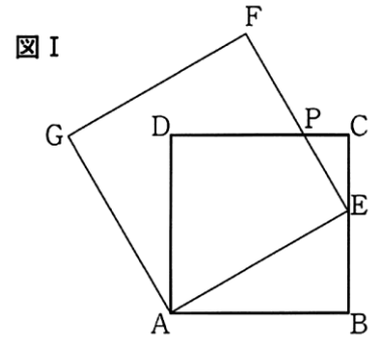
問1		
問2	(1)	説明
	(2)	AG =            cm

【問14】

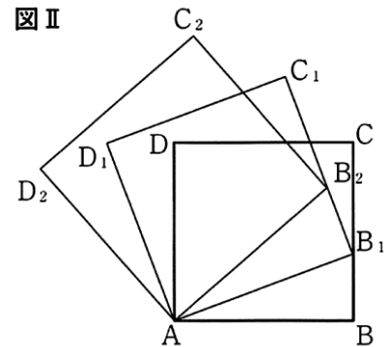
問1. 図 I のように、正方形ABCDの辺BC上に点Eをとり、AEを一辺とする正方形AEFGを作る。辺CDと辺EFの交点をPとすると、次の各問いに答えなさい。

(鳥取県 2007年度)

(1)  $\angle GDA = 90^\circ$  であることを証明したい。解答用紙に必要なことを書き入れて、証明を完成しなさい。



(2) 四角形AEPDの4つの頂点を通る円を考えるとき、その円の中心Oの位置をコンパスと定規を用いて作図しなさい。なお、作図に用いた線は消さずに残しておきなさい。



問2. 問1の正方形ABCDに以下の操作をして、次々と新しい正方形を作る。このとき、次の各問いに答えなさい。

操作1 正方形ABCDの辺BC上に $BB_1 = kBC$  ( $0 < k < 1$ ) となる点 $B_1$ をとり、 $AB_1$ を一辺とする正方形 $AB_1C_1D_1$ を作る。

操作2 正方形 $AB_1C_1D_1$ の辺 $B_1C_1$ 上に $B_1B_2 = kB_1C_1$  ( $0 < k < 1$ )となる点 $B_2$ をとり、 $AB_2$ を一辺とする正方形 $AB_2C_2D_2$ を作る。

以下同様にして、操作3により正方形 $AB_3C_3D_3$ を作り、操作4により正方形 $AB_4C_4D_4$ を作る。

図 II は操作2が終了したときの状態を表した図である。

(1)  $k = \frac{1}{2}$  のとき、正方形ABCDと正方形 $AB_1C_1D_1$ が重なっている部分の面積をS、正方形ABCDの面積をTとするとき、S:Tを最も簡単な整数比で表しなさい。

(2) 操作4でできた正方形 $AB_4C_4D_4$ の面積が正方形ABCDの面積の $\frac{81}{16}$ 倍になるとき、 $k$ の値を求めなさい。



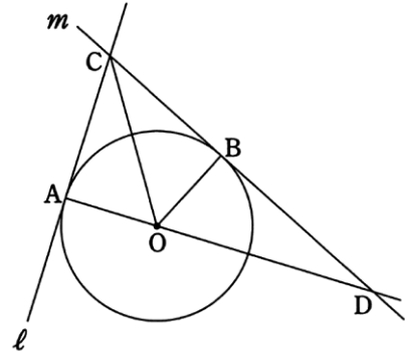
【問15】

図 I のように、円 O に点 A で接する直線  $\ell$  と、点 B で接する直線  $m$  が点 C で交わり、 $\angle ACB$  は鋭角である。また、線分 AO の延長と直線  $m$  との交点を D とするとき、次の 1～3 の問いに答えなさい。

(宮崎県 2007年度)

問1.  $\angle ACB = 65^\circ$  のとき、 $\angle ADC$  の大きさを求めなさい。

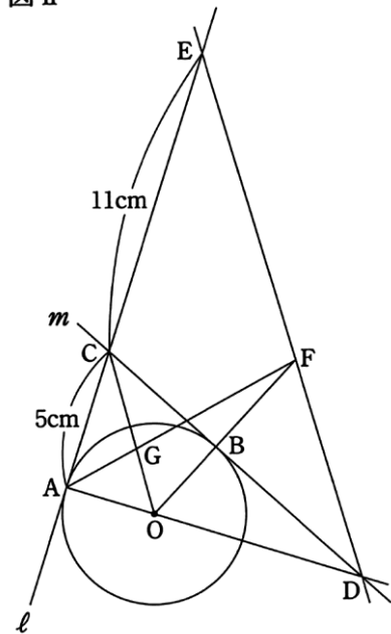
図 I



問2.  $\angle ACO = \angle BCO$  であることを証明しなさい。

図 II

問3. 図 II は、図 I において、点 D を通り線分 OC に平行な直線と直線  $\ell$  との交点を E、線分 OB の延長と線分 DE との交点を F、線分 OC と AF との交点を G としたものである。AC = 5cm、CE = 11cm のとき、次の (1)、(2) の問いに答えなさい。



(1) 円 O の半径を求めなさい。

(2)  $\triangle AGC$  の面積と  $\triangle AOG$  の面積の比を求めなさい。

