

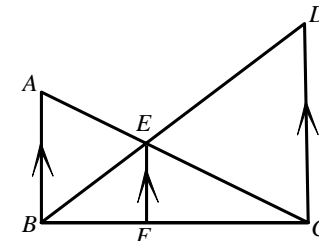
**1985 FI2.4**

在圖中， $AB = 20$ ， $BC = 100$ ， $CD = 80$ 。

若  $EF = d$ ，求  $d$  的值。

In the figure,  $AB = 20$ ,  $BC = 100$ ,  $CD = 80$ .

If  $EF = d$ , find the value of  $d$ .



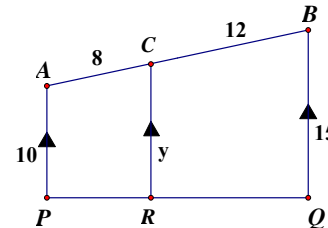
**1986 FI3.3**

如圖所示， $AP \parallel CR \parallel BQ$ ， $AC = 8$ ， $CB = 12$ ， $AP = 10$ ， $BQ = 15$  及  $CR = y$ 。求  $y$  的值。

In the figure,  $AP \parallel CR \parallel BQ$ ,  $AC = 8$ ,

$CB = 12$ ,  $AP = 10$ ,  $BQ = 15$  and  $CR = y$ .

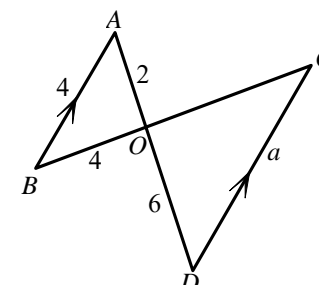
Find the value of  $y$ .



**1989 HI2.0**

如圖，求  $a$  的值。

Find the value of  $a$  in the figure.



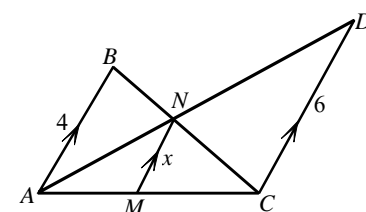
**1989 HG8**

在圖一中， $AB \parallel MN \parallel CD$ 。

若  $AB = 4$ 、 $CD = 6$  及  $MN = x$ ，求  $x$  的值。

In figure 1,  $AB \parallel MN \parallel CD$ . If  $AB = 4$ ,  $CD = 6$  and

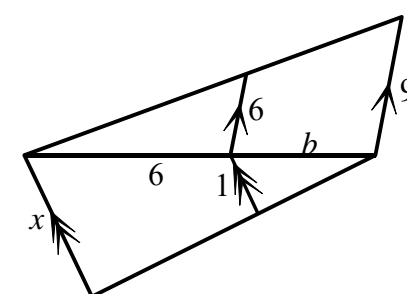
$MN = x$ , find the value of  $x$ .



**1989 FG10.2**

如圖所示，求  $x$  的值。

In the figure, find the value of  $x$ .



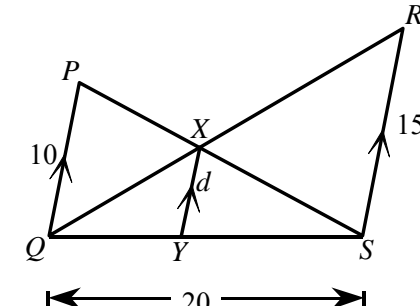
**1990 FG6.4**

在圖中， $PQ = 10$ ， $RS = 15$ ， $QS = 20$ 。

若  $XY = d$ ，求  $d$  的值。

In the figure,  $PQ = 10$ ,  $RS = 15$ ,  $QS = 20$ .

If  $XY = d$ , find the value of  $d$ .

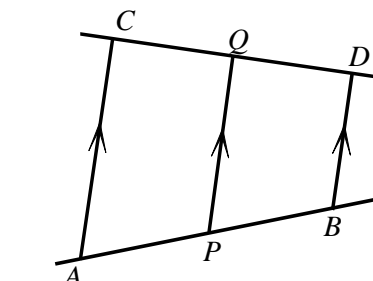


**1991 FI5.3**

在圖中， $AP : PB = 2 : 1$ 。若  $AC = 33$  cm， $BD = 21$  cm， $PQ = x$  cm，求  $x$  的值。

In the figure,  $AP : PB = 2 : 1$ .

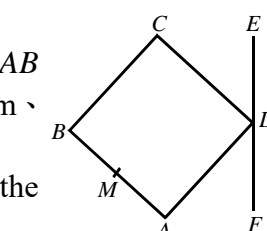
If  $AC = 33$  cm,  $BD = 21$  cm,  $PQ = x$  cm, find the value of  $x$ .



**1992 HI11**

在圖中， $ABCD$  是一正方形， $EDF$  是一直線， $M$  是  $AB$  的中點。若  $A$ 、 $M$  和  $C$  到直線  $EF$  的距離依次為  $5$  cm、 $11$  cm 和  $x$  cm，求  $x$  的值。

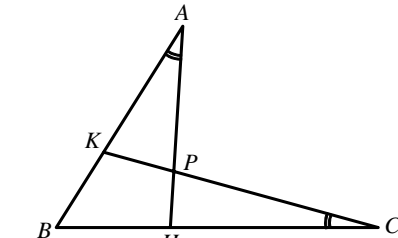
In Figure 2,  $ABCD$  is a square.  $EDF$  is a straight line.  $M$  is the mid-point of  $AB$ . If the distances of  $A$ ,  $M$  and  $C$  from the line  $EF$  are  $5$  cm,  $11$  cm and  $x$  cm respectively, find the value of  $x$ .



**1992 FI5.2**

若  $AH = 45$ ， $CK = 36$ ， $BK = 12$ ， $BH = b$ ，求  $b$  的值。

If  $AH = 45$ ,  $CK = 36$ ,  $BK = 12$  and  $BH = b$ , find the value of  $b$ .

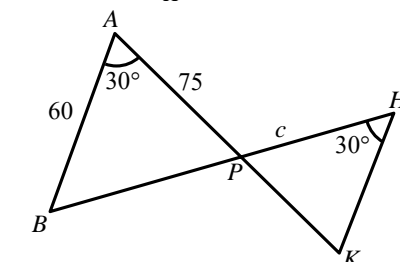


**1993 FI3.4**

圖中  $APK$  及  $BPH$  為直線。 $c = 50$ 。

若  $d = \Delta HPK$  的面積，求  $d$  的值。

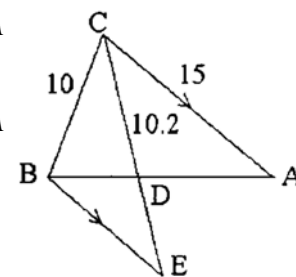
In the figure,  $APK$  and  $BPH$  are straight lines.  $c = 50$ . If  $d = \text{area of triangle } HPK$ , find the value of  $d$ .



**1994 HI8**

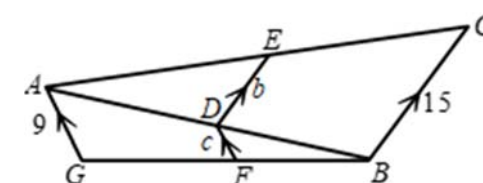
如圖一， $CD$  平分  $\angle BCA$ 、 $BE \parallel CA$ 、 $BC = 10$ 、 $CA = 15$  及  $CD = 10.2$ 。求  $DE$  的長度。

In figure 1,  $CD$  bisects  $\angle BCA$ ,  $BE \parallel CA$ ,  $BC = 10$ ,  $CA = 15$  and  $CD = 10.2$ . Find the length of  $DE$ .

**1994 FI4.3**

如圖， $b = 10$ ，求  $c$  的值。

Refer to the diagram,  $b = 10$  , find the value of  $c$  .

**1995 HI10**

如圖， $A$ 、 $B$ 、 $C$ 、 $D$  為直角三角形  $PQR$  各邊上的點。若  $ABCD$  為一正方形，且  $QA = 8$  及  $BR = 18$ ，求  $AB$  的值。

$A, B, C, D$  are points on the sides of the right-angled triangle  $PQR$  as shown in figure. If  $ABCD$  is a square,  $QA = 8$  and  $BR = 18$  , find the value of  $AB$  .

**1997 FGS.2**

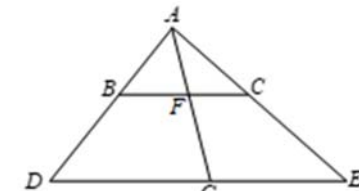
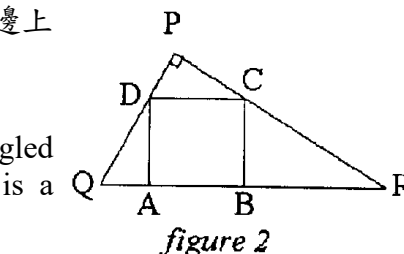
$E$  是平行四邊形  $ABCD$  其中一條邊  $CD$  的中點，且  $AE$  和  $BD$  相交於  $M$ ；若  $DM : MB = 1 : k$ ，求  $k$  的值。

$ABCD$  is a parallelogram and  $E$  is the midpoint of  $CD$ .  $AE$  and  $BD$  meet at  $M$ . If  $DM : MB = 1 : k$ , find the value of  $k$  .

**1998 FI3.4**

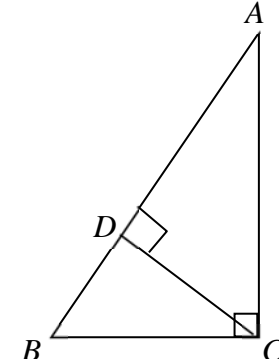
在圖中，已知  $BC \parallel DE$ 、 $BC : DE = 10 : c$  及  $AF : FG = 20 : d$ ，求  $d$  的值。

Given that in the figure,  $BC \parallel DE$  ,  $BC : DE = 10 : 23$  and  $AF : FG = 20 : d$  , find the value of  $d$  .

**1998 FG1.3**

設直角三角形  $ABC$  中， $CD$  是斜邊  $AB$  上的高， $AC = 3$ ,  $DB = \frac{5}{2}$ ,  $AD = r$ ，求  $r$  的值。

Let  $ABC$  be a right-angled triangle,  $CD$  is the altitude on  $AB$ ,  $AC = 3$ ,  $DB = \frac{5}{2}$ ,  $AD = r$ , find the value of  $r$  .

**1999 FG5.4**

在圖三，直角三角形  $ABC$  中， $BH \perp AC$ 。若  $AB = 15$ ， $HC = 16$  及  $\Delta ABC$  的面積是  $S$ ，求  $S$  之值。

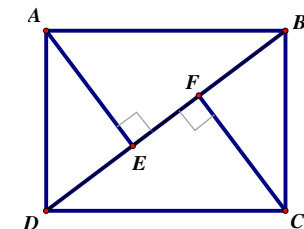
In figure 3,  $\Delta ABC$  is a right-angled triangle and  $BH \perp AC$ . If  $AB = 15$ ,  $HC = 16$  and the area of  $\Delta ABC$  is  $S$  , find the value of  $S$  .

**2001 FI2.2**

$ABCD$  是一長方形。若  $AB = 40$ ， $AD = 30$ ， $AE$  和  $CF$  分別垂直於對角線  $BD$  及  $EF = Q$ ，求  $Q$  的值。

$ABCD$  is a rectangle.  $AB = 40$ ,  $AD = 30$ .  $AE$  and  $CF$  are perpendiculars to the diagonal  $BD$  .

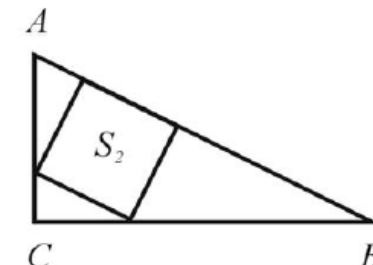
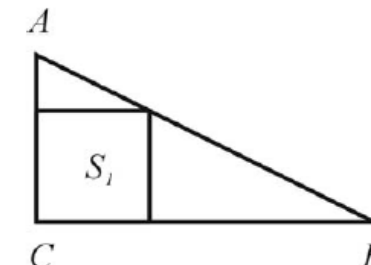
If  $EF = Q$  , find the value of  $Q$  .

**2004 FI4.3**

如圖， $S_1$  和  $S_2$  都是直角三角形  $ABC$  的兩個不同的正方形。

若  $S_1$  的面積是 441， $S_2$  的面積是 440，及  $AC + CB = c$ ，求  $c$  的值。

In the figure,  $S_1$  and  $S_2$  are two different inscribed squares of the right-angled triangle  $ABC$ . If the area of  $S_1$  is 441, the area of  $S_2$  is 440 and  $AC + CB = c$ , find the value of  $c$  .

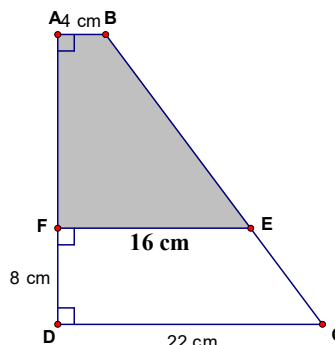


**2007 FI2.2**

如圖， $ABCD$  是一梯形， $AB = 4\text{ cm}$ ， $EF = a\text{ cm}$ ， $CD = 22\text{ cm}$  及  $FD = 8\text{ cm}$ 。

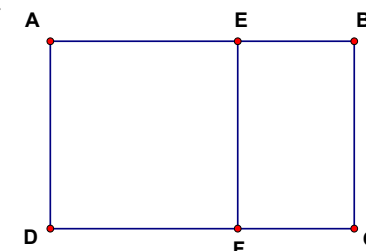
若  $ABEF$  的面積是  $b\text{ cm}^2$ ，求  $b$  的值。

If the figure,  $ABCD$  is a trapezium,  $AB = 4\text{ cm}$ ,  $EF = 16\text{ cm}$ ,  $CD = 22\text{ cm}$  and  $FD = 8\text{ cm}$ , if the area of  $ABEF$  is  $b\text{ cm}^2$ , find the value of  $b$ .

**2007 FG1.1**

如圖， $AEFD$  是邊長為一單位的正方形。長方形  $ABCD$  的長闊的比例與長方形  $BCFE$  的長闊的比例相同。若  $AB$  的長度是  $W$  單位，求  $W$  的值。

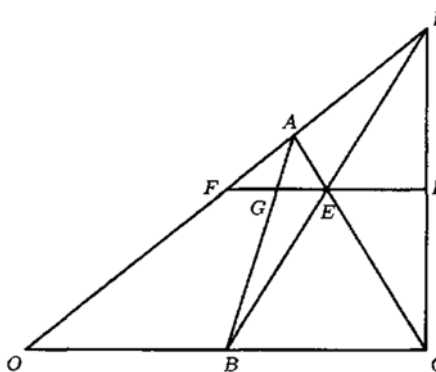
In the figure,  $AEFD$  is a unit square. The ratio of the length of the rectangle  $ABCD$  to its width is equal to the ratio of the length of the rectangle  $BCFE$  to its width. If the length of  $AB$  is  $W$  units, find the value of  $W$ .

**2011 FI4.4**

在圖中， $ODC$  為一三角形。已知  $FH$ 、 $AB$ 、 $AC$  及  $BD$  為線段使得  $AB$  及  $FH$  相交於  $G$ ，線段  $AC$ 、 $BD$  及  $FH$  相交於  $E$ ， $GE = 1$ ， $EH = 2$  及  $FH \parallel OC$ 。

若  $d = EF$ ，求  $d$  的值。

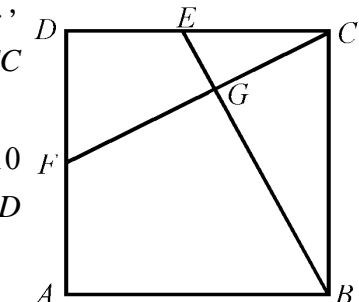
In the figure, let  $ODC$  be a triangle. Given that  $FH$ ,  $AB$ ,  $AC$  and  $BD$  are line segments such that  $AB$  intersects  $FH$  at  $G$ ,  $AC$ ,  $BD$  and  $FH$  intersect at  $E$ ,  $GE = 1$ ,  $EH = 2$  and  $FH \parallel OC$ . If  $d = EF$ , find the value of  $d$ .

**2013 HG5**

如圖所示， $ABCD$  為一個邊長為 10 單位的正方形， $E$  及  $F$  分別為  $CD$  及  $AD$  的中點， $BE$  及  $FC$  相交於  $G$ 。求  $AG$  的長度。

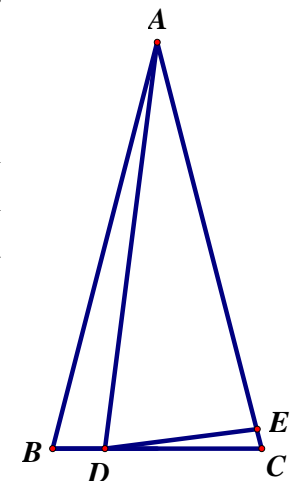
As shown in Figure 2,  $ABCD$  is a square of side 10 units,  $E$  and  $F$  are the mid-points of  $CD$  and  $AD$  respectively,  $BE$  and  $FC$  intersect at  $G$ .

Find the length of  $AG$ .

**2018 HI9**

如圖所示， $ABC$  是一個等腰三角形，其中  $AB = AC = 8$  及  $BC = 4$ 。 $D$  及  $E$  分別為  $BC$  及  $AC$  上的點使得  $BD = 1$  及  $\angle ABC = \angle ADE$ 。求  $AE$  的值。

As shown in the figure,  $ABC$  is an isosceles triangle with  $AB = AC = 8$  and  $BC = 4$ .  $D$  and  $E$  are points lying on  $BC$  and  $AC$  respectively such that  $BD = 1$  and  $\angle ABC = \angle ADE$ . Find the length of  $AE$ .



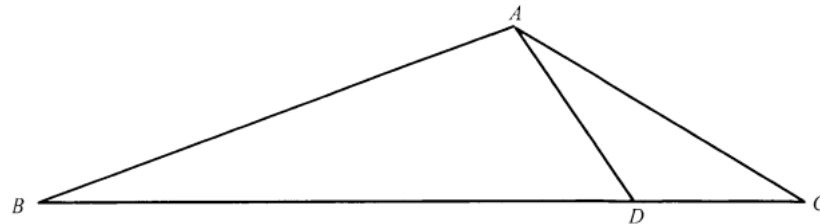
**2019 HI8**

在圖五中， $D$  是在  $BC$  上的一點使得  $\angle ABD = \angle CAD$  及  $\frac{BD}{AC} = \frac{8}{3}$ 。

若  $\frac{\Delta ABD \text{ 的面積}}{\Delta ADC \text{ 的面積}} = k$ ，求  $k$  的值。

In Figure 5,  $D$  is a point on  $BC$  such that  $\angle ABD = \angle CAD$  and  $\frac{BD}{AC} = \frac{8}{3}$ .

If  $\frac{\text{Area of } \triangle ABD}{\text{Area of } \triangle ADC} = k$ , find the value of  $k$ .

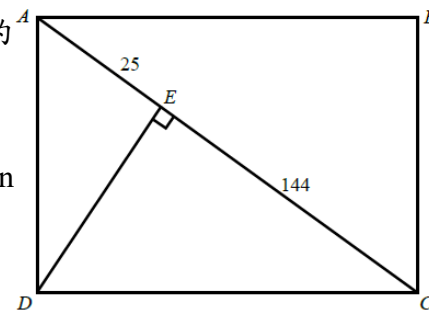
**2022 P1 Q3**

在圖二中， $ABCD$  是一個矩形。 $E$ 是 $AC$ 上的  
一點使 $AE = 25$  及  $CE = 144$ 。

若  $p = AD + DE + CD$ ，求  $p$  的值。

In Figure 2,  $ABCD$  is a rectangle.  $E$  is a point on  $AC$  such that  $AE = 25$  and  $CE = 144$ .

If  $p = AD + DE + CD$  , find the value of  $p$  .



**Answers**

1985 FI2.4 16	1986 FI3.3 12	1989 HI20 12	1989 HG8 $\frac{12}{5}$	1989 FG10.2 3
1990 FG6.4 6	1991 FI5.3 25	1992 HI11 12	1992 FI5.2 15	1993 FI3.4 500
1994 HI8 6.8	1994 FI4.3 3	1995 HI10 12	1997 FGS.2 2	1998 FI3.4 26
1998 FG1.3 2	1999 FG5.4 150	2001 FI2.2 14	2004 FI4.3 462	2007 FI2.2 160
2007 FG1.1 $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$	2011 FI4.4 2	2013 HG5 10	2018 HI9 $\frac{61}{8} = 7.625$	2019 HI8 8
2022 P1Q3 281				