

**1989 FG8.1**

設  $y$  是  $\frac{14}{5+3\sin\theta}$  的最大值。求  $y$  的值。

If  $y$  is the greatest value of  $\frac{14}{5+3\sin\theta}$ , find the value of  $y$ .

**1990 FI1.3**

若  $c$  是  $\frac{20}{4+2\cos\theta}$  的最大值，求  $c$  的值。

If  $c$  is the greatest value of  $\frac{20}{4+2\cos\theta}$ , find the value of  $c$ .

**1992 HI4**

$x^\circ$  為一滿足  $\frac{1}{2}\cos x^\circ \geq \frac{1}{2}(5-\cos x^\circ) - 2$  的銳角，求  $x$  的最大值。

$x^\circ$  is an acute angle satisfying  $\frac{1}{2}\cos x^\circ \geq \frac{1}{2}(5-\cos x^\circ) - 2$ .

Determine the largest possible value of  $x$ .

**1998 FI1.1**

若  $a$  是  $\frac{1}{2}\sin^2 3\theta - \frac{1}{2}\cos 2\theta$  的最大值，求  $a$  的數值。

If  $a$  is the maximum value of  $\frac{1}{2}\sin^2 3\theta - \frac{1}{2}\cos 2\theta$ , find the value of  $a$ .

**1999 FG3.3**

若  $c$  是  $\log(\sin x)$  的最大值，其中  $0 < x < \pi$ ，求  $c$  之值。

If  $c$  is the maximum value of  $\log(\sin x)$ , where  $0 < x < \pi$ , find the value of  $c$ .

**2017 HI3**

已知  $\Delta ABC$  的三條邊的長是  $a$ 、 $b$  和  $c$ ，其中  $3 \leq a \leq 5 \leq b \leq 12 \leq c \leq 15$ ，求當  $\Delta ABC$  的面積最大時，它的周界是多少？

Given that the three sides of  $\Delta ABC$  are of lengths  $a, b$  and  $c$ ,

where  $3 \leq a \leq 5 \leq b \leq 12 \leq c \leq 15$ ,

find the perimeter of  $\Delta ABC$  when its area attains the maximum value.

**Answers**

1989 FG8.1 7	1990 FI1.3 10	1992 HI4 60	1998 FI1.1 1	1999 FG3.3 0
2017 HI3 30				