

O/9 :		
2009 -		
10 - 08 :	:	1 :

(4)

$$\frac{32}{48} \quad (1)$$

$$48 \quad 192 \quad (2)$$

$$A = \frac{10}{3} + \frac{32}{48} \quad (3)$$

(4) :

$$\cdot \quad 14 \quad 12 \quad 26 \quad (1)$$

$$\cdot \quad (2)$$

(4)

$$: \quad x$$

$$x + \frac{1}{2} = \frac{5}{2} \quad (1)$$

$$x \times 5 = 26 \quad (2)$$

$$x - 3 = 15 \quad (3)$$

(4) :

$$C \quad 6 \text{ cm} \quad [AB] \quad (1)$$

$$\cdot \quad CA = CB = 6 \text{ cm}$$

$$\cdot \quad CAB \quad (2)$$

$$\cdot \quad [AC] \quad CAB \quad (3)$$

(4) :

$$294 \text{ cm}^2 \quad (1)$$

$$(2)$$