

2008-2007 : :
 : :
 : **1** :

2008-2007 : :
 : :
 : **1** :

: : (8) **1** _____

$$A = 3 + 7 \times (-2) + 28 \div 2 - 2 \quad ; \quad B = \sqrt{7} - [2 + (\sqrt{7} + 1)]$$

$$C = \frac{9}{4} - \left(1 + \frac{5}{4}\right) \quad ; \quad D = (\sqrt{3})^2 - 2007^0 + \left(\frac{3}{2}\right)^1$$

$$E = \frac{(\sqrt{2} \times 3)^{-2} \times \sqrt{3}}{(\sqrt{2})^{-4} \times (\sqrt{3})^{-1}} \quad ; \quad F = \sqrt{3} - \sqrt{27} + \sqrt{48}$$

: : (8) **1** _____

$$A = 3 + 7 \times (-2) + 28 \div 2 - 2 \quad ; \quad B = \sqrt{7} - [2 + (\sqrt{7} + 1)]$$

$$C = \frac{9}{4} - \left(1 + \frac{5}{4}\right) \quad ; \quad D = (\sqrt{3})^2 - 2007^0 + \left(\frac{3}{2}\right)^1$$

$$E = \frac{(\sqrt{2} \times 3)^{-2} \times \sqrt{3}}{(\sqrt{2})^{-4} \times (\sqrt{3})^{-1}} \quad ; \quad F = \sqrt{3} - \sqrt{27} + \sqrt{48}$$

: (1 : (6) **2** _____

$$G = (3x + 1)^2 \quad ; \quad H = (x + \sqrt{3})(x - \sqrt{3})$$

$$I = a^2b + 3ab^2 \quad ; \quad (2$$

$$J = 9x^2 - 24x + 16 \quad ; \quad K = \frac{9x^2}{4} - 5$$

: (1 : (6) **2** _____

$$G = (3x + 1)^2 \quad ; \quad H = (x + \sqrt{3})(x - \sqrt{3})$$

$$I = a^2b + 3ab^2 \quad ; \quad (2$$

$$J = 9x^2 - 24x + 16 \quad ; \quad K = \frac{9x^2}{4} - 5$$

: : (4) **3** _____

$$L = 56900000000$$

$$M = 0,0000000314$$

$$N = (2 \times 0,0003) \times (5 \times 0,002)$$

: : (4) **3** _____

$$L = 56900000000$$

$$M = 0,0000000314$$

$$N = (2 \times 0,0003) \times (5 \times 0,002)$$