

2010 / 2009 :			01 :
01 :	:	2 :	
			/ :

(5) :

$$D = \frac{5}{7} \quad C = \frac{32}{8} \quad B = \frac{9}{6} \quad A = \frac{7}{49} :$$

$$\frac{C}{D} = \frac{B}{C} = \frac{A}{B} \quad (1)$$

$$\frac{D}{C} = \frac{C}{B} = \frac{B}{A} \quad (2)$$

$$: \quad (3)$$

$$B \times C = C - D = A + B$$

(4) :

$$: \quad (1)$$

$$A = -(-5,4) + (-7) - (+14) - (-8,1)$$

$$B = (-2,5) - [(-13,5) - (-11)] + (-5)$$

$$() AB \quad \frac{B}{A} \quad (2)$$

(3) :

$$: \quad x$$

$$576 \div x = 3 \quad *$$

$$x - \frac{17}{5} = \frac{8}{5} \quad *$$

$$(-12) + x = -15 \quad *$$

(8) :

$$: \quad A \quad ABC$$

$$\widehat{BAC} = 80^\circ \quad BC = 6 \text{ cm}$$

$$\widehat{ABC} \quad (1)$$

$$E \quad \widehat{ACB} \quad \widehat{ABC} \quad (2)$$

$$\widehat{ECB} \quad \widehat{EBC} \quad *$$

$$. EBC \quad *$$

$$. N \quad [BC] \quad (d) \quad (3)$$

$$. (d) \quad E$$

$$. ABMC \quad . (BC) \quad A \quad M \quad (4)$$

2009 -12 - 20:	:
----------------	---

[http:// www.onefd . dz](http://www.onefd.dz) :

.....