

2010 – 2009 :

01 :

01 :

:

:

1 :

/

:

(06) :

2431

(1)

425 2431

(2)

425 2431

(3)

(05):

$15 + 3(4\sqrt{(2)} - 1) :$

(1)

$\cdot 10^{-3}$

$$\therefore A = 1 + \frac{\sqrt{2}}{1-\sqrt{2}} - \frac{5}{\sqrt{3}} :$$

(2)

:

(3)

$$D = \frac{(0,6)^2 \times 21,6}{(-0,8)^3 \times (0,2)^{-4}}$$

$$C = 0,258 \times 10^5 \times 38 \times 10^{-3}$$

$$B = 4,2 \times 10^4 - 0,07 \times 10^5 + 1$$

(03) :

$\cdot 10^{-2} \quad 5,01248$

(1)

(2)

$-327,891 \times 10^{-2}$	0,0056789	1205678	

(06):

$$\frac{20}{4} (4$$

(1)

$$\therefore x > \frac{1}{2} \quad 2x > 1 \quad (5)$$

(2)

$$a^2 \leq b^2 \quad a \leq b$$

$$b \quad a \quad (6)$$

$$\frac{5}{4} \quad (3)$$

2009 -12 - 20:

<http://www.onefd.dz> :

.....