

2009 – 2008 :		01 :	
2:	:	:	1 :
			/ :

(04):

:

(×)

N	Z	D	Q	R	
					2,431
					$\sqrt{7}$
					-13400
					$\frac{5}{8}$
					$\sqrt{64} - 5$
					$\frac{11}{3}$
					$\frac{15,6}{7,2}$
					$-\frac{\pi}{15}$

(05) :

: (1

10^{-6}	10^{-4}	10^{-3}		a
				10,0546008

: (2

A×B			
			A= 4400000000
			B = - 0 ,000000088

2/1

(07) :

: $B(x) \quad A(x)$ (1)

$$B(x) = (x+3)^2 - 4(x+3) \quad A(x) = (x-1)(x+2) + x^2 - 4$$

$$B(x) \leq 0 \quad A(x) = 0 \quad \mathbb{R} \quad (2)$$

(04) :

14	A	$\sqrt{2} \times \sqrt{24,5}$	1
$\sqrt{45}$	B	$\sqrt{4} + 3$	2
9	C	$(\sqrt{7})^2 \times \sqrt{2} \times \sqrt{2}$	3
$\sqrt{10}$	D	$\sqrt{36+9}$	4
5	E	$\sqrt{36} \times \sqrt{9}$	5
7	F	$\sqrt{36} + \sqrt{9}$	6
18	G	$\sqrt{5} + \sqrt{5}$	7
$2\sqrt{5}$	H	$\sqrt{5+5}$	8

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

.....