

| | | | |
|----------------------|---|------------|------------|
| | | | |
| 2010 – 2009 : | | 02: | |
| 02 : | : | . . : | 1 : |
| | | | / : |

(06):

$g(x) = \frac{2x-1}{x-1} \quad f(x) = x^2 - 2x + 3 :$

$(o; \vec{i}; \vec{j})$

$g \quad f$

$(C_g) \quad (C_f)$

$g(2) \quad f(2) \quad f(0) \quad -1$

$(C_g) \quad -2$

$f(x) = (x-1)^2 + 2 : \quad - \quad -3$

$g(x) = 2 + \frac{1}{x-1} : \quad -$

$(o; \vec{i}; \vec{j}) \quad (C_g) \quad (C_f) \quad -4$

$f(x) - g(x) \leq 0 : \quad -5$

(04):

$\left. \begin{matrix} x + y = 50 \\ 5x + 8y = 340 \end{matrix} \right\} : \quad R^2 \quad (1)$

500DA

50 (2)

.34000DA

.800DA

(05):

:

1000

| | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (cm) | [140;150[| [150;160[| [160;170[| [170;180[| [180;190[|
| () | 20 | 100 | 400 | 260 | 220 |

(1

(2

(3

(4

(05) :

. $C(3;-1)$ $B(6;5)$ $A(-3;2)$. $(o;\vec{i};\vec{j})$

. $[AB]$ I . C B A (1

. C B B' (2

. $ABCD$ D (3

$M(x;x+1)$ M x (4

. M B A x x \overline{AM}

2010 -02 -25:

:

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

.....