
- . $C(9;5)$ $B(1;-1)$ $A(-2;3)$ $OI = OJ = 1cm$ $(O,I,J) \dots$
- . C B A .1
- . AB $\overline{AB}(3;-4) :$.2
- . BC AC .3
- . B ABC .4
- . $D(12;1)$
- . $ABDC$ $ABDC$.5
- . $ABDC$ M .6

- . $P(3;2)$ f
- . f .1
- . f .2
- . f -2 .3
- . f .4

- . $g(x) = -3x + 2$ g
- . $g(2)$ $g(-1)$ $g(0)$.1
- . g 1 .2
- . g .3

- . $(D): y = \frac{1}{2}x - 2$ $B(2;-1)$ $A(-1;5) :$ $(O,I,J) \dots$
- . $y = -2x + 3$ (AB) .1
- . $B \in (D) :$.2
- . (D) .3
- . $(AB) \perp (D) :$.4

- . 15 12 :1
- . 7

- . Kg m cm t :2

- . $m = t - 100 - \frac{t-150}{4}$.1
- . t m .2

- . $(P_1): t_1 = 160cm$; $(P_2): t_2 = 165cm$; $(P_3): t_3 = 180cm$

