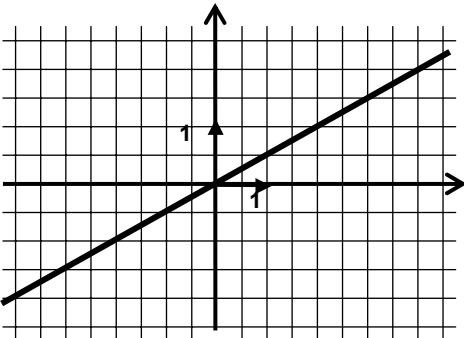


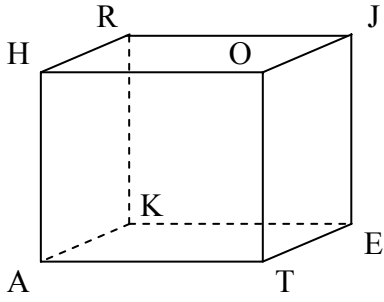
مستوى الثالثة ثانوي إعدادي	مدته 120 د	فرض موحد في مادة الرياضيات لدورة ماي 2008	ثانوية مجموعة مدارس الإقامة
----------------------------------	------------	--	--------------------------------

:						120	<b>1</b>
$110 \leq v \leq 120$	$100 \leq v < 110$	$90 \leq v < 100$	$80 \leq v < 90$	$70 \leq v < 80$	(km/h)		
6	48	12	36	...			
						$70 \leq v < 80$ :	(1) 0,25
							(2) 0,25
							(3) 0,5
						100 km/h	(4) 0,5
							(5) 1
						$x^2 - 4 = (x + 2)(2x - 1) *$ ; $2x - 7 \geq 4x + 1 *$ :	(1) <b>2</b>
						$\begin{cases} x + y = 30 \\ 4x + 5y = 132 \end{cases} :$	(2) 2x1
						( ) 30	1,5
						1584	1,5
						60 48	1,5
						$f(2) = -1$ : -3	f - - (1) 1
						-4 f 3	- - 0,5
						f - -	0,75
						:	g (2)
						-2	- - 0,5
						g - -	0,75
						<a href="http://www.madariss.fr">www.madariss.fr</a>	

$AK=2m \quad AH=3m \quad AT=6m :$

HOJRATEK

4



$HE = 7m :$	(1)	1
V	(2)	1
	(3)	1

$$\frac{1}{10}$$

$$V' = 3,6 \times 10^4 \text{ cm}^3 :$$

$C(2 ; 3) \quad B(-3 ; 4) \quad A(1 ; -1) : \quad (O ; I ; J)$

(1) 0,75

AB  $\overline{AB}$  - - (2) 1

$[BC]$  M - - 0,5

$y = -\frac{5}{4}x + \frac{1}{4} :$  (L) (3)

B A (L) - - 0,5

(L) C (D) - - 0,75

C A F  $\overline{AE} = \overline{AB} + \overline{AC} :$  F E (O ; I ; J) - - (4) 1

M A t M - - 0,5

$\overline{AC}$  t' ABC - - 1