تم تحمیل هذا الملف من موقع Talamidi.com

تمرين 1

 $x \le y$  و y عددان حقيقيان حيث x

$$\frac{7x-11y}{2}$$
 و  $\frac{-2y+8x}{5}$  قارن  $2$ 

$$-5y+x$$
 و  $3x-7y$  قارن  $\bigcirc$ 

2		
	الن	تمر

$-9 \le k \le -2$	$-10 \le t \le 1$	$2 \le z \le 5$	-7 ≤ <i>y</i> ≤ -4	$3 \le x \le 6$	و $z$ و $z$ و $k$ أعداد حقيقية حيث:				
أطر التعابير الآتية :									
-y+5x	6t + 2y	z-x	x-y	z +	t $x + y$				
x + y - t + 6z + 1	$3 \qquad -4y-16$	-4t	10 <i>y</i>	-63	y 5 <i>x</i>				
<i>y k</i>	v k x y		$t^2$	$y^2$	$x^2$				
		$\frac{y^2 + 5}{t - 10}$	$\frac{x-t}{y+10}$		$\frac{z}{x}$				

## <u>تمرين 3</u>

$20\sqrt{2}$ و $-7\sqrt{14}$	$\sqrt{2} + \sqrt{3}$ g $\sqrt{5}$	$-2\sqrt{10}$ و $-\sqrt{3}$	$3\sqrt{5}$ g $\sqrt{37}$	قارن کل عددین
$\sqrt{27} + 1$ g $3 + \sqrt{3}$	$6+\sqrt{5}$ e $6+\sqrt{3}$	$\sqrt{17}$ و $\sqrt{5}$		مما يلي :

## <u>تمرين 4</u>

$$B=rac{5+\sqrt{5}}{\sqrt{5}}$$
 و اعط تأطيرا للعددين :  $A=5\sqrt{2}+3\sqrt{5}$  واعط تأطيرا للعددين :  $A=5\sqrt{2}+3\sqrt{5}$  و العددين :  $A=5\sqrt{2}+3\sqrt{5}$