

أولا أسئلة المقال

$- =$	$-$
$(\pi \quad \pi -]$	$(\quad) =$
$. [\pi \quad \pi -]$	$(\quad) =$
$\pi > > \pi -$	$- =$
$[\pi \quad \pi) \ni$	$\underline{\quad} - \underline{\quad}$
$(\underline{\pi} \quad \pi) \ni$	$\underline{\quad} - \underline{\quad}$
	$(\quad -) (\quad)$
	$\underline{\quad} =$
$(\pi \quad \underline{\pi}) \ni$	$\frac{-}{\sqrt{\quad}} =$
$(\pi \quad \underline{\pi}) \ni$	$= +$
	$(+) () () ()$
$(\underline{\pi} \quad \pi) \ni$	$\underline{\quad} - \underline{\quad}$
$(\pi \quad \underline{\pi}) \ni$	$\underline{\quad} - \underline{\quad}$
	$(-) () ()$
	$\underline{\quad} = +$

$$= \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} \quad ()$$

$$= \frac{- \quad +}{-} \quad ()$$

$$\frac{(\quad - \circ)}{(\quad - \circ)} + = (\quad -) \quad ()$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad ()$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} + \quad + \quad \underline{\hspace{2cm}} +$$

$$- = \frac{-}{+} \quad ()$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - = - \quad ()$$

$$= -$$

$$\circ = \quad \circ = \quad = /$$

$$= / \quad \lrcorner$$

$$\circ = ()$$

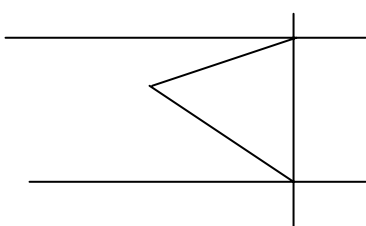
$$\cdot \quad () \quad / \quad ()$$

$$, = \quad \underline{\hspace{2cm}} = \frac{/}{/}$$

$$(\wedge)$$

$$= / \quad = / \quad = /$$

$$\cdot \quad () \quad (\wedge) \quad ()$$



/	
= / =	
/ > /	
=	= / (^)

ثانيا البنود الموضوعية

أولاً: في البنود من رقم (١) إلي رقم (١٠) عبارات لكل بند ظلل في ورقة الإجابة الدائرة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة والدائرة (ب) إذا كانت العبارة خاطئة ♦

= ()	
= =	
° °	
= (-)	
, ° ,	
. = (-) ∃ ∀	
- - = -	
. ___ = ° ° + ° °	
. ∃ (π +) ∃ ()	
+ ___ = (+ °) -	

ثانياً في البنود من رقم (١١) إلى رقم (٢٥) توجد قائمتان [١] ، [٢] إختار لكل بند من القائمة [١] ما يناسبه من القائمة [٢] لتحصل على عبارة صحيحة وظلل في ورقه الإجابة الرمز الدال عليها

[]	[]
	$\lt \quad _ =$
-	$= (\quad - \underline{\pi})$
$\frac{-}{-}$	$= (\quad - \pi)$
$\frac{-}{-}$	$= (\quad + \pi)$
$\frac{-}{-}$	

[]	[]
	$=$
	$=$
-	$=$
$\frac{-}{-}$	

[]	[]
	$\pi > \quad > \underline{\pi} : \quad , \quad - =$
, -	$= (\quad - \underline{\pi})$
, -	$= (\quad + \underline{\pi})$
, -	$= (\quad - \pi)$
, -	

[]		[]	
		= -	
		= +	
		= _____	

[]		[]	
$\sqrt{\quad}$		= +	
		= _____	
$\sqrt{\quad}$		= -	
$\sqrt{\quad}$			

ثالثاً في البنود من رقم (٢٦) إلي رقم (٤٩) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل في ورقة الإجابة دائرة الرمز الدال عليها

()

:		:	
:		:	

= (- °) - ()

		-	

= ()

(+ π)		(+ π)	
(+ π)		(+ π)	

$$-\frac{(\quad +^\circ) + (\quad -^\circ)}{(\quad +^\circ) (\quad -^\circ) -} \quad ()$$

◦		◦	
◦		◦	

$$= \quad ()$$

		-	
		-	

$$= / \quad = / \quad ()$$

$$= / \quad = (\wedge)$$

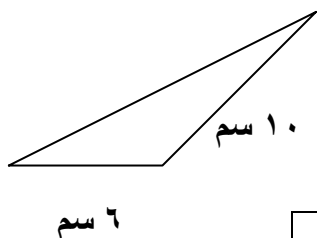
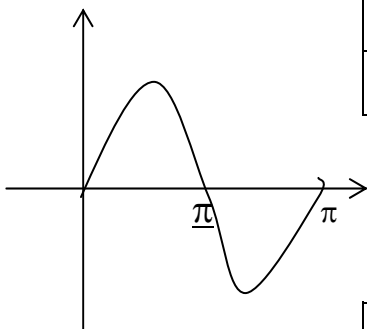
		,	

$$- \quad \underline{\quad\quad\quad} \quad ()$$

$$()$$

		,	

$$= \quad \underline{\quad\quad\quad} \quad ()$$



()

l		l	
$\frac{l}{\quad}$		$\frac{l}{\quad}$	

$= (-^\circ) \quad + (-^\circ) \quad ()$

$-$		$\overline{\square} \downarrow$	

$= () \quad ()$

()

$= (+)$		$= (+)$	
$- = (-)$		$- = (-)$	

$\underline{\quad} = \quad ()$

π		π	
$\pi ,$		π	

()

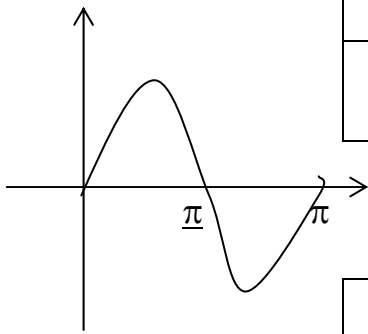
$: : = : : \quad ()$

$l = l$		$l = l$	
$= l + l + l$		$l = l$	

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} \quad ()$$

()

$\underline{\pi}$		$\underline{\pi}$	
$\underline{\pi}$		$\underline{\pi}$	

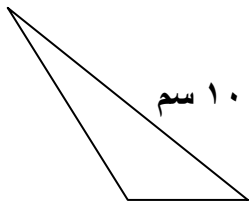


$$= \quad ()$$

$\underline{\quad}$		$\underline{\quad}$	

$$\underline{\quad} \overset{\circ}{\underset{\circ}{\div}} \overset{\circ}{\underset{\circ}{-}} \overset{\circ}{\underset{\circ}{+}} \quad ()$$

$\overset{\circ}{\quad}$		$\overset{\circ}{\quad}$	
$\overset{\circ}{\quad}$		$\overset{\circ}{\quad}$	



$$= / \quad = / \quad ()$$

سم ٥

$$= / \quad \underline{\pi} = (\wedge)$$

$\sqrt{\quad}$		$\sqrt{\quad}$	

= ° > > ° ° ° - ° ° = ()

°		°	
°		°	

= / ° = (^) / = / ()

/		/	
/		/	

= ° = ° ()

$\frac{+}{\sqrt{\quad}}$		$\frac{-}{\sqrt{\quad}}$	
$\frac{-}{\sqrt{\quad}}$		$\frac{-}{\sqrt{\quad}}$	

= ()

-			

= + ()

(-)		(+)	
(-)		(+)	