

## ثانيا البنود الموضوعية

أولاً: في البنود من رقم ( ١ ) إلي رقم ( ١٨ ) عبارات لكل بند ظلل في ورقة الإجابة الدائرة

أ إذا كانت العبارة صحيحة والدائرة (ب) إذا كانت العبارة خاطئة .

.	
$( * ) = * / *$	
$* / *$	
$. = * ( * \{ \} )$	
$. , = [ , ] = [ ]$	
$. \exists \forall = [ ] = [ ]$	
$. ( + ) = \square \exists \forall : \square$	
$. ( \times + )$	
$= * + \exists ( ) = *$	
$. [ - ] \sqrt{-} + \sqrt{+} = ( )$	
$( \infty + ] \sqrt{+} = ( )$	
$( \infty + ) \sqrt{+} = ( )$	
$[ ] - \leq   -  $	
$\{ - \} / \sqrt{+} = ( )$	
$. \{ - \} / \sqrt{+} = ( )$	
$[ ] >   -   :$	
$( ) ( ) - = ( )$	
$. + = ( )$	
$[ - ] \geq   +  $	

ثانياً في البنود من رقم ( ١٩ ) إلى رقم ( ٢٨ ) توجد قائمتان [ ١ ] ، [ ٢ ] اختر لكل بند من القائمة [١] ما يناسبه من القائمة [٢] لتحصل على عبارة صحيحة وظلل في ورقه الإجابة الرمز الدال لها

[ ]	[ ]
	- + = □ ∃ ∀ ( □ )
١ -	= □ :

[ ]	[ ]
	∃ ∀ + = * *
-	= , * = *
-	= *

[ ]	[ ]
	( ⊗ ⊕ )
	= - ( ⊗ )
	= ( ( - ) ⊕ )
	= ٣ ⊗ ( س ⊕ ٤ ) = ٤ فإن س =

[ ]	[ ]
	- + = □ ( □ )
٣ -	= □ :

[ ]	[ ]
+ = ( )	- = ( )
-	= ( ) -
-	= ( ) ( o )
-	
-	

[ ]	[ ]
+ = ( )	- = ( )
-	= ( ) -
3	= (( ) )
-	
+	

[ ]	[ ]
+ = ( )	= ( )
+	= ( ) ( o )
+	
+	= (( ) )
-	
-	= ( ) -

[ ]	[ ]
{ - - }	>   -
{ }	≤   +
] [	
] - - [ -	=   +

ثالثاً في البنود من رقم ( ٣٩ ) إلي رقم ( ٧٥ ) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح

اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل في ورقة الإجابة دائرة الرمز الدال عليها

( )

$( \otimes \{ \} - )$		$( \otimes 7 )$	
$( + \{ - \} )$		$( \times )$	

( )

$( \otimes \{ \} - )$		$( \oplus )$	
$( \times \{ - \} )$		$( + )$	ج

$\otimes ( \otimes \{ \} ) ( )$

٤			أ
٨	د		ج

$= [ - ] ( )$

$( ٤ , ٣ ]$		$[ ٣ , ٢ )$	
$[ ٤ , ٣ )$		$( ٣ , ٢ ]$	

$\otimes ( \otimes \{ \} ) ( )$

٤			أ
٨	د		ج

$= * \sqrt{\quad} + \sqrt{\quad} = * ( * + ) ( )$

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

( )

( - + )		( × - )	
( + )		( ÷ )	

( )

( ⊕ ⊗ )		( ⊗ ⊕ )	
( ⊗ ⊕ { } - )		( ⊗ ⊕ )	⊃

( # )

( )

∃ ∇ = #

,			
		,	⊃

( ⊕ )

)

= ⊕

( )

{ }		{ }	
{ ° }		{ }	⊃

= ⊗

( ⊗ )

( )

{ }		{ }	
{ }		{ }	⊃

( )

( - + )		( × - )	
( + )		( ÷ )	⊃

= ( ⊕ ) ⊗

( ⊗ ⊕ )

( )

{ }		{ }	
{ }		{ }	⊃

= \* -

∃

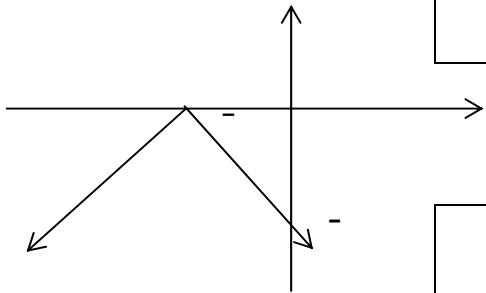
= \* -

( )

-		-	
			∃

> | + | ( )

{ - }		[ - ]	
φ		( - )	



= ( ) ( )

+   -		-	
-		-   -	

> | + | ( )

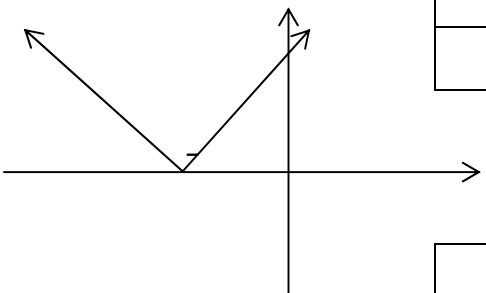
{ - }		[ - ]	
φ		( - )	

= √ - ( )

{ - }		{ √ √ - }	
{ }		{ }	

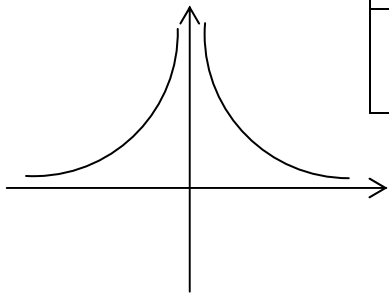
∃ : = √ - ( )

{ - }		{ √ √ - }	
{ }		{ }	



= ( ) ( )

+		-	
-		+   -	



( )

( - + )		( × - )	
( + )		( ÷ )	

= ( ) ( )

$\frac{-}{   }$		$\frac{-}{   }$	
$\frac{-}{-}$		$\frac{-}{-}$	

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

= ( - ) ( 0 )

,			

= ( )<sup>-</sup>      - = ( )      ( )

+		-	i
	j	-	ε

- =  $\sqrt{+}$       ( )

{ - }		{ - }	
{ }		{ }	

- = | |      ( )

-		{ } ∪ +	
{ } ∪ -		φ	

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

-		+	
{ } ∪ -		{ } ∪ +	

$$= ( ) \quad - \quad = ( ) \quad ( )$$

—			
—		—	

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

{ }		{ - }	
{ }		{ - }	

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

+

{ } -		{ - } -	
		{ - } -	

( )

= ( )		= ( )	
— = ( )		= ( )	

$$= ( ) \quad - \quad = ( ) \quad ( )$$

-		+	
- -		-	



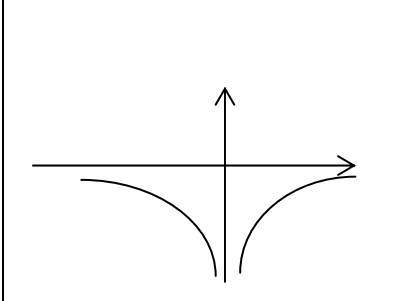
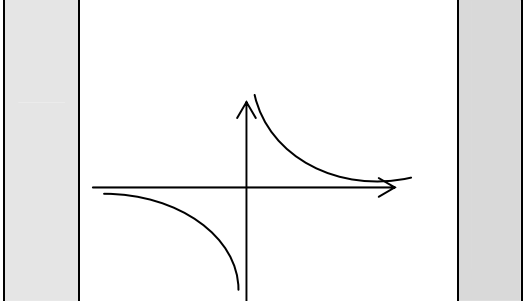
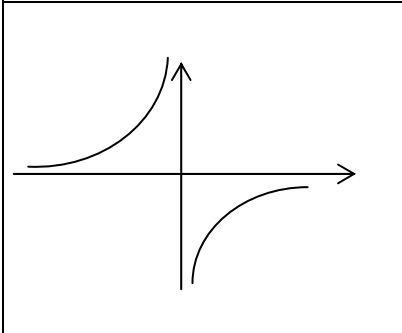
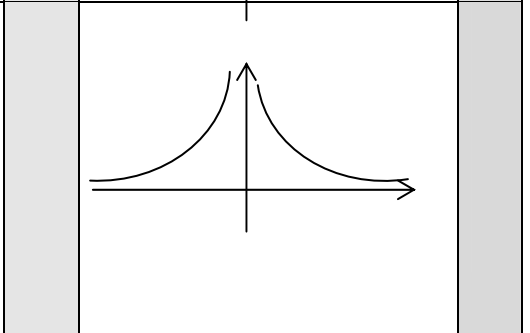
$= ( ) ( )$

+		+	
+ ∃ : +		-	✓

$< \leq \frac{\quad}{-} ( )$

[ ∞ - [		[ ∞ - [	
{ }		[ [	

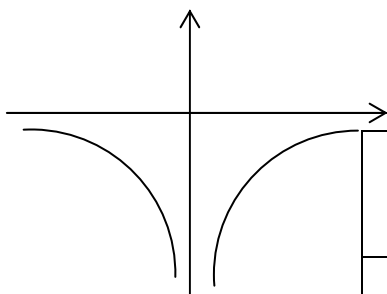
$\frac{-}{| |} = ( ) ( )$

$= ( ) ( 0 ) + = ( ) = ( ) ( )$

+		+	
+		+	

$= ( ) ( )$



$\frac{-}{   }$		$\frac{-}{   }$	
$\frac{-}{-}$		$\frac{-}{-}$	

= ( ) -

= ( )

( )

<u>۲</u>			ا
<u>س</u>	د	<u>۱</u>	ج