



30/11/2019

( )

2019 12 2

I.

1.

(1)	<u>2120</u>	<u>H</u>		
			)	)
		<u>20,240,000</u>	<u>1.00</u>	<u>20,240,000</u>
		<u>-</u>		<u>-</u>
(	)	<u>20,240,000</u>	<u>1.00</u>	<u>20,240,000</u>
(2)	<u></u>	<u></u>		
			)	)
		<u>55,260,000</u>	<u>1.00</u>	<u>55,260,000</u>
		<u>-</u>		<u>-</u>
(	)	<u>55,260,000</u>	<u>1.00</u>	<u>55,260,000</u>



III.

( / / )	_____
1.	_____
	_____
	_____
	_____
( / / )	_____
( 1)	_____
2.	_____
	_____
	_____
	_____
( / / )	_____
( 1)	_____
3.	_____
	_____
	_____
	_____
( / / )	_____
( 1)	_____
	A. ( ) _____
	( ) _____
	( ) _____
( )	_____

( - / / )

1.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( / / )

( ) \_\_\_\_\_

( 1 )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( )

( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / )

2.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( / / )

( ) \_\_\_\_\_

( 1 )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( )

( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / )

3.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( / / )

( ) \_\_\_\_\_

( 1 )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( )

( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / )

---

( - / / )

1.

4.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_

( 1 ) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_  
( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / ) \_\_\_\_\_

C. ( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_

( / / )( )	
1.	
_____	
_____	
_____ ( / / )	
_____ ( 1)	
2.	
_____	
_____	
_____ ( / / )	
_____ ( 1)	
3.	
_____	
_____	
_____ ( / / )	
_____ ( 1)	
_____	
_____ D. ( )	
_____ ( )	
_____ ( )	
_____	

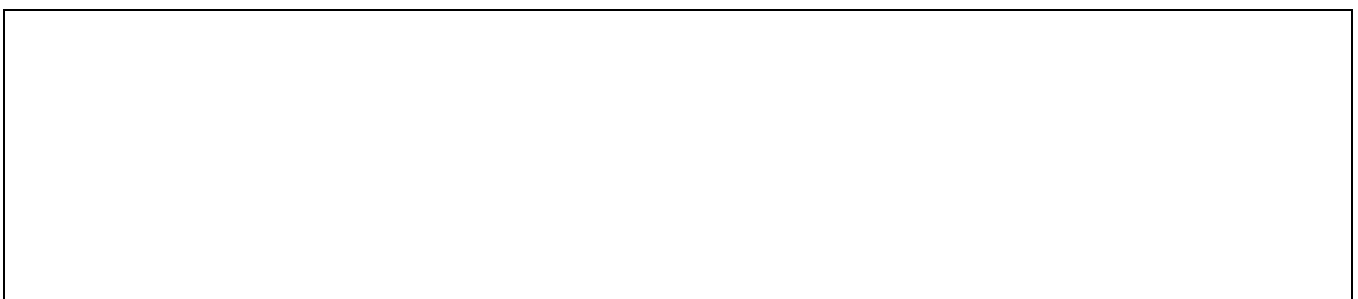
<p>1. <math>\frac{\quad}{\quad} \quad ( \ / \ / \ ) \quad ( \ / \ / \ )</math>  <math>\quad \quad \quad ( \ / \ / \ ) \quad ( \ / \ / \ )</math></p>
<p>2. <math>\frac{\quad}{\quad} \quad ( \ / \ / \ ) \quad ( \ / \ / \ )</math>  <math>\quad \quad \quad ( \ / \ / \ ) \quad ( \ / \ / \ )</math></p>
<p>3. <math>\frac{\quad}{\quad} \quad ( \ / \ / \ ) \quad ( \ / \ / \ )</math>  <math>\quad \quad \quad ( \ / \ / \ ) \quad ( \ / \ / \ )</math></p>



4.  $(1) \text{ ---}$   
 $( / / ) \quad ( / / )$   
 $( / / ) \quad ( / / )$   
\_\_\_\_\_

5.  $(1) \text{ ---}$   
\_\_\_\_\_  $( / / ) \quad ( / / )$   
 $( / / ) \quad ( / / )$   
\_\_\_\_\_

6.  $(1) \text{ ---}$   
 $( / / ) \quad ( / / )$   
 $( / / ) \quad ( / / )$   
\_\_\_\_\_



7. ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )

8. ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )

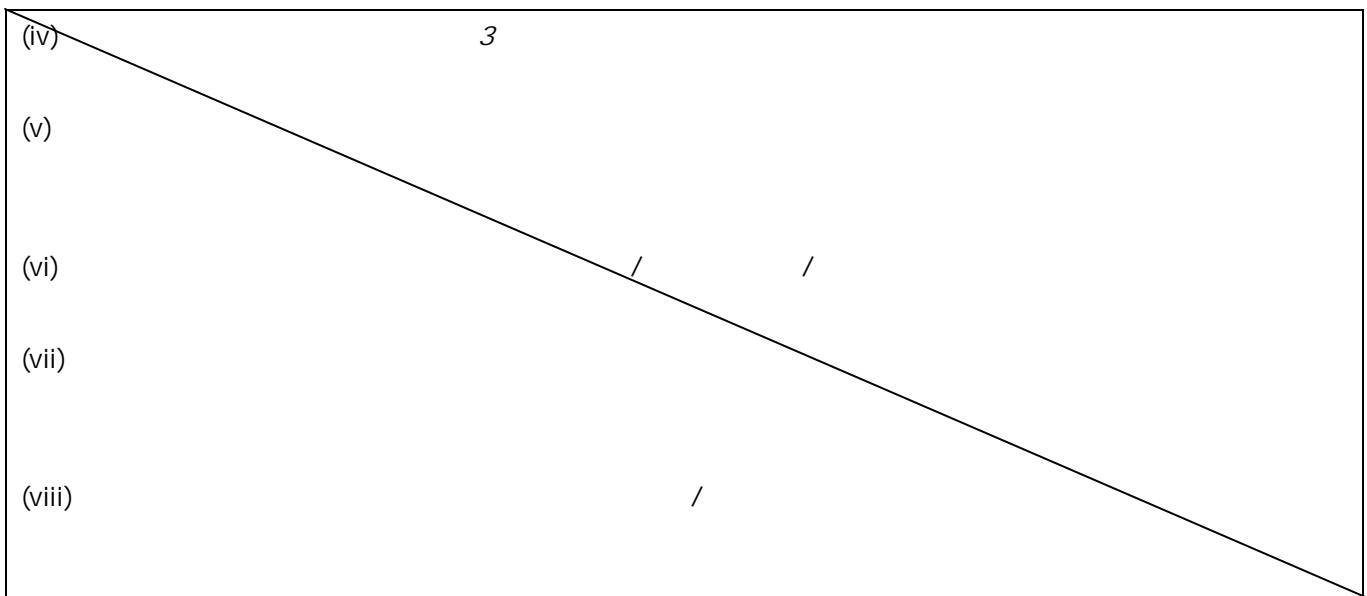
9. ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )



10. ( ) ( / / ) ( / / ) ( / / ) ( / / )

E. ( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_

A E (1) \_\_\_\_\_  
A E (2) \_\_\_\_\_  
A E \_\_\_\_\_



( )

" "

|

" " " "

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

1. ( )

2. (i) (viii)

13.25A

3.

•

•

/

•

/

4.