



31/08/2020

( )

2020 9 2

I.

1.

(1)	<u>2120</u>	<u>H</u>		
			)	)
		<u>19,340,300</u>	<u>1.00</u>	<u>19,340,300</u>
		<u>-</u>		<u>-</u>
(	)			
		<u>19,340,300</u>	<u>1.00</u>	<u>19,340,300</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>





( - / / )

1.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

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

( 1 )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

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

2.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

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

( 1 )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

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

3.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

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

( 1 )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

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

( - / / )

4.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

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

( 1 )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

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

B. ( ) \_\_\_\_\_

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

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

1.

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

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

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

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

2.

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

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

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

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

3.

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

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

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

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

4.

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

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

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

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

c. ( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_

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



4.  $( \quad / \quad / \quad )$   $( \quad / \quad / \quad )$   
 $( \quad / \quad / \quad )$   $( \quad / \quad / \quad )$

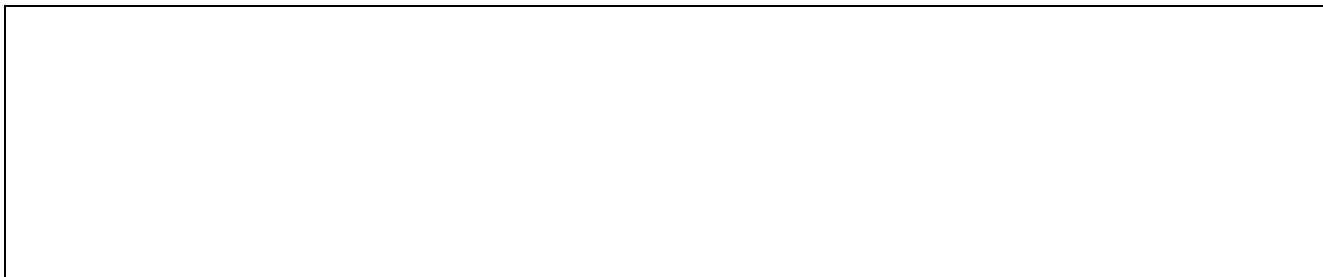
5.  $( \quad / \quad / \quad )$   $( \quad / \quad / \quad )$   
 $( \quad / \quad / \quad )$   $( \quad / \quad / \quad )$

6.  $( \quad / \quad / \quad )$   $( \quad / \quad / \quad )$   
 $( \quad / \quad / \quad )$   $( \quad / \quad / \quad )$

7. ( 1) \_\_\_\_\_  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
\_\_\_\_\_

8. ( 1) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
\_\_\_\_\_

9. ( 1) \_\_\_\_\_  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
\_\_\_\_\_



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

10. \_\_\_\_\_ ( / / ) ( / / )  
 ( )

( / / )

( / / )

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

	A E	(1) _____
		(2) _____
	A E	_____
	A E	_____
//		

IV.

III

13.25A

2

(i)

c

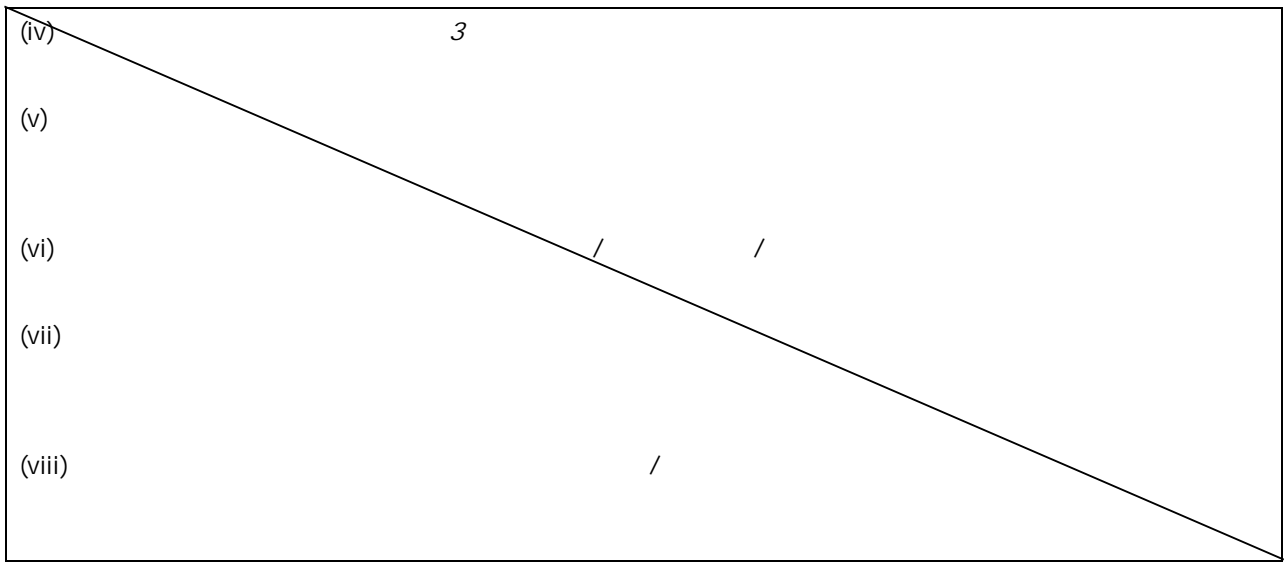
(ii) ð

U

6

p

R i)



( )

" "

|

" " " "

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

1. ( )

2. (i) (viii)  
13.25A

3.

•

•

/

•

/

4.