

31/10/2020

( )

l.

1.

(1)	<u>01635</u>	<u>H</u>		
		)	)	
		<u>533,643,000</u>	<u>1.00</u>	<u>533,643,000</u>
(	)			
		<u>533,643,000</u>	<u>1.00</u>	<u>533,643,000</u>
(2)	<u>600635</u>	<u>A</u>		
		)	)	
		<u>2,418,791,675</u>	<u>1.00</u>	<u>2,418,791,675</u>
(	)			
		<u>2,418,791,675</u>	<u>1.00</u>	<u>2,418,791,675</u>

2.

	_____	_____		
			)	)
(	)	_____	_____	_____
		_____		_____
		_____	_____	_____

3.

	_____	_____		
			)	)
(	)	_____	_____	_____
		_____		_____
		_____	_____	_____

**2,952,434,675**

II.

	<b>H</b>	<b>A</b>		
	<b>533,643,000</b>	<b>2,418,791,675</b>	_____	_____
			_____	_____
	<b>533,643,000</b>	<b>2,418,791,675</b>	_____	_____



( - / / )

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. ( )	
_____ ( )	
_____ ( )	



	1.		<p style="text-align: right;">( 1) ———</p> <p>———— ( / / ) ( / / )</p> <p>( / / ) ( / / )</p> <p style="text-align: right;">———— ———</p>
	2.		<p style="text-align: right;">( 1) ———</p> <p>———— ( / / ) ( / / )</p> <p>( / / ) ( / / )</p> <p style="text-align: right;">———— ———</p>
	3.		<p style="text-align: right;">( 1) ———</p> <p>———— ( / / ) ( / / )</p> <p>( / / ) ( / / )</p> <p style="text-align: right;">———— ———</p>

4.  $( 1 )$  \_\_\_\_\_  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
\_\_\_\_\_

5.  $( 1 )$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
\_\_\_\_\_

6.  $( 1 )$  \_\_\_\_\_  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
\_\_\_\_\_

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

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

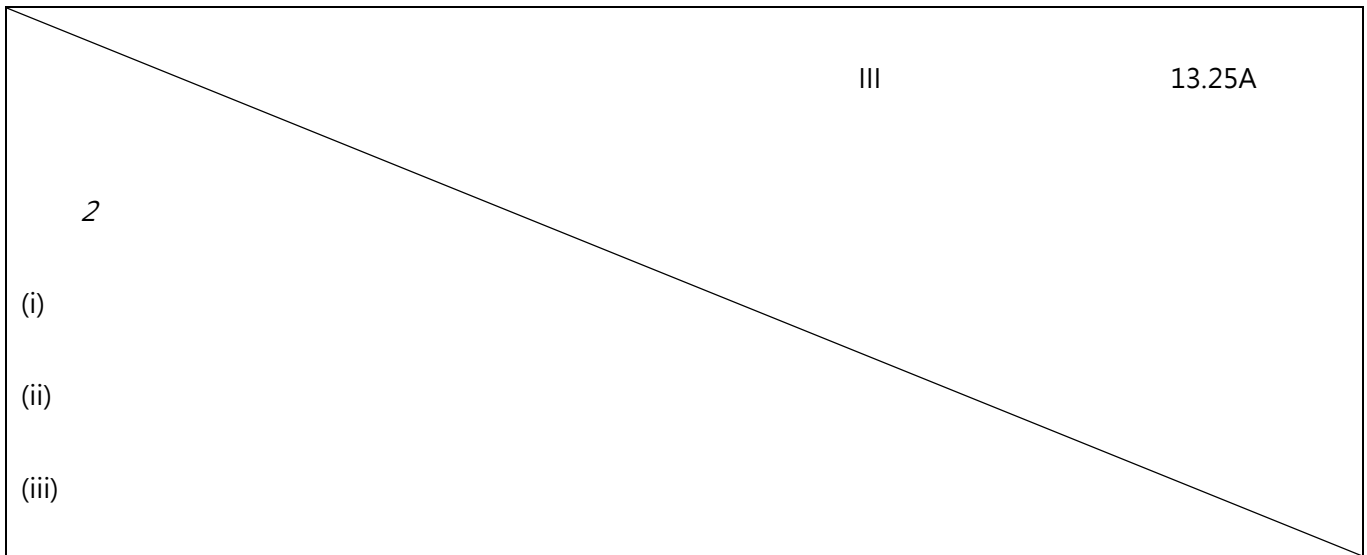
9. ( 1) \_\_\_\_\_  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
\_\_\_\_\_

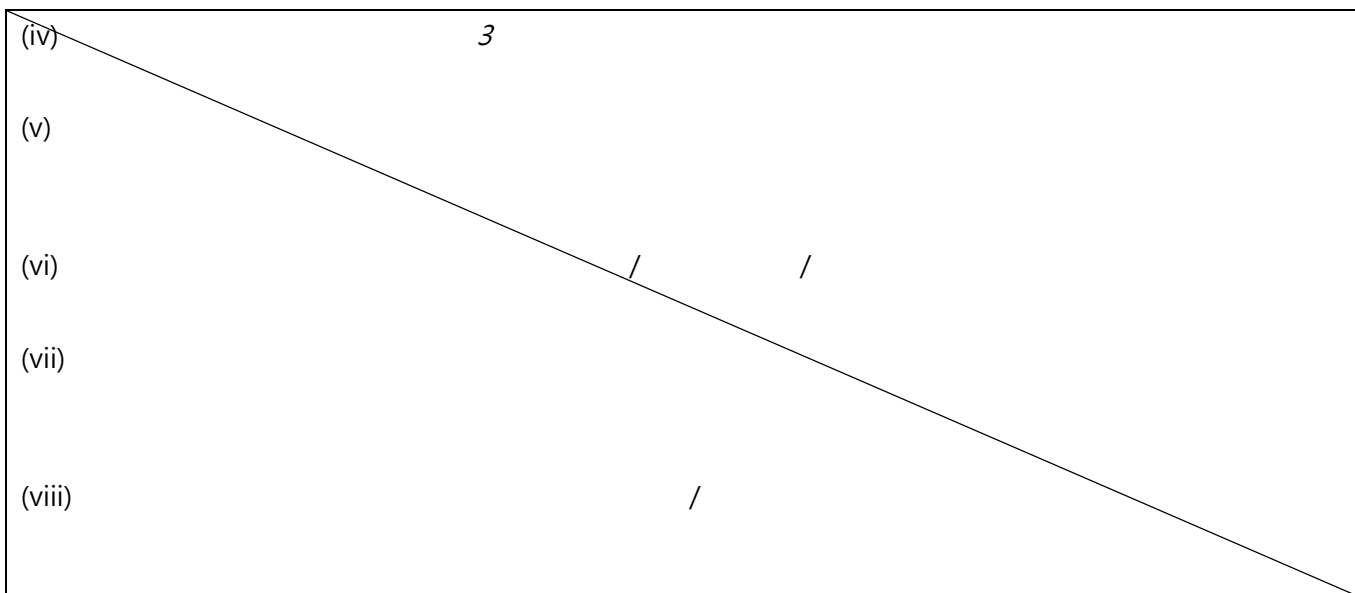


10. ( ) ( / / ) ( / / ) ( / / ) ( / / )  
E. ( ) ( ) ( )

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

IV.





( )

---



---



---



---



---



---



---



---

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

1. ( )

2. (i) (viii)  
13.25A

3.

- 
- /

/  
•

4.