

30/09/2018

03/10/2018

I.

1.

(1)	<u>3768</u>	<u>H</u>		
			)	)
		<u>(1)</u>	<u></u>	<u>(1)</u>
		<u>(1)</u>		<u>(1)</u>
(	)	<u>(1)</u>	<u></u>	<u>(1)</u>
		<u>(1)</u>	<u></u>	<u>(1)</u>
(2)	<u></u>	<u></u>		
			)	)
		<u>(1)</u>	<u></u>	<u>(1)</u>
		<u>(1)</u>		<u>(1)</u>
(	)	<u>(1)</u>	<u></u>	<u>(1)</u>
		(1)		(1)

II.

	(1) H	(2)		
	<u>340,023,000</u>	<u>689,088,000</u>		
	<u>340,023,000</u>	<u>689,088,000</u>		

III.

(/ /) _____

1.

(- / /)

1.

(/ /)

()

(1)

()

(/ /)

(/ /)

2.

(/ /)

()

(1)

()

(/ /)

(/ /)

3.

(/ /)

()

(1)

()

(/ /)

(/ /)

4.

(/ /)

()

(1)

()

(/ /)

(/ /)

B. ()

()

()

1.

_____ () _____

(1) _____

() _____
(/ /) (/ /) _____

2.

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

1.	(1) _____ _____ (/ /) (/ /) (/ /)	(/ /) (/ /)

				(1) _____	
5.			(/ /)	(/ /)	
	_____			(/ /)	
			(/ /)		

9. $(-1) \quad \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

9. $(-1) \quad \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

9. $(-1) \quad \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

9. $(-1) \quad \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

9. $(-1) \quad \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

9. $(-1) \quad \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

()

(1)