



30/04/2020

()
 2020 5 4

I.

1.

(1)	827		
))
	20,000,000,000	0.10	2,000,000,000
	20,000,000,000	0.10	2,000,000,000
(2)			
()			

2.

□ □ □ □ □ □ □ □	_____	_____	_____
□ □ □ □ □ □ □ □	_____	_____	_____
(□ □ □ □ □ □ □ □)	_____	_____	_____
□ □ □ □ □ □ □ □	_____	_____	_____

3.

□ □ □ □ □ □ □ □	_____	_____	_____
□ □ □ □ □ □ □ □	_____	_____	_____
(□ □ □ □ □ □ □ □)	_____	_____	_____
□ □ □ □ □ □ □ □	_____	_____	_____

□ □ □ □ □ □ □ □

2,000,000,000

(/ /)

1. _____

(07/07/2015)

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

2. _____

(/ /)

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

3. _____

(/ /)

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

4. _____

(/ /)

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

□ B. () _____
() _____
() _____



1.

2014 9 22



1.

$$\frac{(\quad / \quad / \quad)}{(\quad / \quad / \quad)}$$

$$\frac{(\quad / \quad / \quad)}{(\quad / \quad / \quad)}$$

$$\frac{(\quad / \quad / \quad)}{(\quad / \quad / \quad)}$$

2.

$$\frac{(\quad / \quad / \quad)}{(\quad / \quad / \quad)}$$

$$\frac{(\quad / \quad / \quad)}{(\quad / \quad / \quad)}$$

$$\frac{(\quad / \quad / \quad)}{(\quad / \quad / \quad)}$$

3.

$$\frac{(\quad / \quad / \quad)}{(\quad / \quad / \quad)}$$

$$\frac{(\quad / \quad / \quad)}{(\quad / \quad / \quad)}$$

$$\frac{(\quad / \quad / \quad)}{(\quad / \quad / \quad)}$$

4.

$$\frac{(\quad / \quad / \quad)}{(\quad / \quad / \quad)}$$

$$\frac{(\quad / \quad / \quad)}{(\quad / \quad / \quad)}$$

$$\frac{(\quad / \quad / \quad)}{(\quad / \quad / \quad)}$$

10.

$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

E. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(1) $-\frac{2}{x^3}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(2) $-\frac{2}{x^3}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

$-\frac{2}{x^3}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

