

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ވަނަ ބައި: 51 | ދަފުތަރު: 237 | ޖިއަރުނަލް: 20 | ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 1444 - 16 | ޖުލައި 2022 | ދަފުތަރު ނަންބަރު

މާލިކު ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު: 2022/R-164

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރެވުނު ގޮތެއްގައި

• ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރެވުނު ގޮތެއްގައި ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ނަންބަރު ފޮނުވުމަށް legallaffairs@po.gov.mv ފޮނުވުމަށް ނަންބަރު.

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރެވުނު ގޮތެއްގައި
މި ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރެވުނު ގޮތެއްގައި
މި ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރެވުނު ގޮތެއްގައި

ފޯން: 3336211

ފެކްސް: 7242885

ވެބްސައިޓް: www.gazette.gov.mv

3. 48

3. 48

4. (1)

4. (1)

(1)

(2)

(3)

(4)

5. 48

5. 48

(1)

(1)

(2)

(3) ...

(4) ...

(5) ...

(6) ...

(7) ...

(8) ...

(9) ...

6. (a) $\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x^2} \right) = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x^3} \right) = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x^4} \right) = -\frac{4}{x^5}$

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

(2) $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5) = 2x + 3$
 $\frac{d}{dx} (x^3 + 2x^2 - 7x + 1) = 3x^2 + 4x - 7$
 $\frac{d}{dx} (x^4 - 3x^3 + 2x^2 - 5x) = 4x^3 - 9x^2 + 4x - 5$

(3) $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5) = 2x + 3$
 $\frac{d}{dx} (x^3 + 2x^2 - 7x + 1) = 3x^2 + 4x - 7$
 $\frac{d}{dx} (x^4 - 3x^3 + 2x^2 - 5x) = 4x^3 - 9x^2 + 4x - 5$

(4) $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5) = 2x + 3$
 $\frac{d}{dx} (x^3 + 2x^2 - 7x + 1) = 3x^2 + 4x - 7$
 $\frac{d}{dx} (x^4 - 3x^3 + 2x^2 - 5x) = 4x^3 - 9x^2 + 4x - 5$

(5) $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5) = 2x + 3$
 $\frac{d}{dx} (x^3 + 2x^2 - 7x + 1) = 3x^2 + 4x - 7$
 $\frac{d}{dx} (x^4 - 3x^3 + 2x^2 - 5x) = 4x^3 - 9x^2 + 4x - 5$

(6) $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5) = 2x + 3$

(7) $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5) = 2x + 3$
 $\frac{d}{dx} (x^3 + 2x^2 - 7x + 1) = 3x^2 + 4x - 7$
 $\frac{d}{dx} (x^4 - 3x^3 + 2x^2 - 5x) = 4x^3 - 9x^2 + 4x - 5$

(8) $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5) = 2x + 3$
 $\frac{d}{dx} (x^3 + 2x^2 - 7x + 1) = 3x^2 + 4x - 7$
 $\frac{d}{dx} (x^4 - 3x^3 + 2x^2 - 5x) = 4x^3 - 9x^2 + 4x - 5$

70: 70
70: 70
70: 70

70: 70
70: 70
70: 70
70: 70

(70) 70: 70
70: 70
70: 70
70: 70
70: 70
70: 70
70: 70
70: 70

(70) 70: 70
70: 70
70: 70
70: 70
70: 70

(70) 70: 70
70: 70
70: 70
70: 70
70: 70
70: 70
70: 70

70: 70

70: 70

(70) 70: 70
70: 70
70: 70
70: 70
70: 70
70: 70
70: 70

70: 70
70: 70

70: 70

70: 70
70: 70
70: 70

10. ...

(A) ...

(B) ...

(C) ...

(D) ...

(E) ...

(F) ...

(G) ...