

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ފަންނަ

މިއަހަރުގެ 22 ވަނަ ދުވަހުގެ 1440 - 28 ވަނަ ސަފްހާ 2019

146 ވަނަ ބައި

48 ވަނަ ވަނަ

މިއަހަރުގެ 2019/R-142 ވަނަ ސަފްހާ

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ފަންނަ

މިއަހަރުގެ 2019/R-142 ވަނަ ސަފްހާ 2019
ލިޔުންތައް ފޮނުވުމަށް legallaffairs@po.gov.mv ގެފުޅަށް ލިޔެވާށެވެ.

މިއަހަރުގެ 2019/R-142 ވަނަ ސަފްހާ 2019
ލިޔުންތައް ފޮނުވުމަށް
ލިޔެވާށެވެ.

3336102، 3336211 ފަންނަ

331 0274 ފަންނަ

www.gazette.gov.mv ފަންނަ



48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7. (a) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

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

8. (a) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

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

9. (a) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

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

10. (a) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

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

ڇوڪري ۽ ڇوڪري ڏانهن نالائقيءَ سان ڳالھائڻ ۽ ڇوڪريءَ کي ڇوڪري ڏانهن نالائقيءَ سان ڳالھائڻ.

(ر) نالائقيءَ کي ڏانهن نالائقيءَ سان ڳالھائڻ ۽ ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ ۽ ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ ۽ ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ.

(س) ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ ۽ ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ ۽ ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ ۽ ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ.

10. ڇوڪريءَ کي 9 وڏي ڇوڪريءَ (ر) ۽ ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ ۽ ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ ۽ ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ ۽ ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ.

ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ

11. ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ ۽ ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ ۽ ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ ۽ ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ.

ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ

12. ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ ۽ ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ ۽ ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ ۽ ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ.

ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ

13. نالائقيءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ ۽ ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ ۽ ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ ۽ ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ.

نالائقيءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ ۽ ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ ۽ ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ ۽ ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ.

14. ڇوڪريءَ کي 10 وڏي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ ۽ ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ ۽ ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ ۽ ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ.

ڇوڪريءَ کي ڇوڪريءَ سان ڳالھائڻ

