



މާލުދާއިރާސާ ސަރުކާރުގެ ލިޔުން
މާލު
ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

މާލުދާއިރާސާ ސަރުކާރުގެ ލިޔުން 2015/R-181 (މިނިސްޓްރީގެ ލިޔުން) ގެ 2 ވަނަ ބައިގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި

މާލުދާއިރާސާ ސަރުކާރުގެ ލިޔުން 2015/R-181 (މިނިސްޓްރީގެ ލިޔުން) ގެ 1 ވަނަ ބައިގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި.

1. ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި 2 ވަނަ ބައިގެ 1 ވަނަ ބައިގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި.

2. ބ) ގެ ލިޔުންތަކާ ގުޅިގެން، ލިޔުންތަކާ 35 ވަނަ ބައިގެ (1) ގެ ލިޔުން
(2) ގެ ލިޔުން ގެ ލިޔުން ގެ ލިޔުން ގެ ލިޔުން ގެ ލިޔުން ގެ ލިޔުން
ނަންބަރު ގެ ލިޔުން، ލިޔުން ގެ ލިޔުން ގެ ލިޔުން ގެ ލިޔުން ގެ ލިޔުން
ގެ ލިޔުން ގެ ލިޔުން ގެ ލިޔުން ގެ ލިޔުން ގެ ލިޔުން ގެ ލިޔުން
ނަންބަރު ގެ ލިޔުން.

2. ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި 3 ވަނަ ބައިގެ (1) ވަނަ ބައިގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި.

3. (1) ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި
ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި
ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި
ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި
ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި
ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި
ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި
ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި
ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި
ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި
ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި

11. (a) $\frac{2x^3 + 7x^2 + 11x + 6}{x^3 + 3x^2 + 5x + 3}$ (b) $\frac{2x^3 + 7x^2 + 11x + 6}{x^3 + 3x^2 + 5x + 3}$

14. $\frac{2x^3 + 7x^2 + 11x + 6}{x^3 + 3x^2 + 5x + 3}$

12. (a) $\frac{2x^3 + 7x^2 + 11x + 6}{x^3 + 3x^2 + 5x + 3}$ (b) $\frac{2x^3 + 7x^2 + 11x + 6}{x^3 + 3x^2 + 5x + 3}$

15. $\frac{2x^3 + 7x^2 + 11x + 6}{x^3 + 3x^2 + 5x + 3}$

12. (a) $\frac{2x^3 + 7x^2 + 11x + 6}{x^3 + 3x^2 + 5x + 3}$

(b) $\frac{2x^3 + 7x^2 + 11x + 6}{x^3 + 3x^2 + 5x + 3}$

(c) $\frac{2x^3 + 7x^2 + 11x + 6}{x^3 + 3x^2 + 5x + 3}$

(d) $\frac{2x^3 + 7x^2 + 11x + 6}{x^3 + 3x^2 + 5x + 3}$

16. $\frac{2x^3 + 7x^2 + 11x + 6}{x^3 + 3x^2 + 5x + 3}$

