

މާއްދާތަކާ ގުޅިގެން ސަރުކާރުގެ 2011 ވަނަ އަހަރުގެ 28 ވަނަ ފުރުވަދުވަން ފޮޓޯ ޖަނަވަރުގެ ސަބަބުން ޖެހިފައިވާ ސަރުކާރުގެ ޖަލުގެ ތެރޭގައި



ޖެހިފައިވާ ސަރުކާރުގެ ޖަލު

ފަތުރުވެރިންނަށް ސަރުކާރުގެ ޖަލުތަކުގައި ޖެހިފައިވާ

ސަރުކާރުގެ ޖަލުތަކުގައި ޖެހިފައިވާ

ސަރުކާރުގެ ޖަލުތަކުގައި ޖެހިފައިވާ

27 ވަނަ އަހަރު 2011

4.1 (א) ריבועים של מספרים טבעיים הופכים למספרים זוגיים כאשר מספרם זוגי. המספרים הזוגיים הם מספרים זוגיים של מספרים טבעיים.

(א) הוכיחו כי המספרים $2n$ ו- $2m$ הם מספרים זוגיים. $2n + 2m$ הוא מספר זוגי. $2n - 2m$ הוא מספר זוגי.

הוכיחו כי המספרים $2n$ ו- $2m$ הם מספרים זוגיים. $2n + 2m$ הוא מספר זוגי. $2n - 2m$ הוא מספר זוגי.

הוכיחו כי המספרים $2n$ ו- $2m$ הם מספרים זוגיים. $2n + 2m$ הוא מספר זוגי. $2n - 2m$ הוא מספר זוגי.

4.2 (א) הוכיחו כי המספרים $2n$ ו- $2m$ הם מספרים זוגיים. $2n + 2m$ הוא מספר זוגי. $2n - 2m$ הוא מספר זוגי.

(א) הוכיחו כי המספרים $2n$ ו- $2m$ הם מספרים זוגיים. $2n + 2m$ הוא מספר זוגי. $2n - 2m$ הוא מספר זוגי.

(א) הוכיחו כי המספרים $2n$ ו- $2m$ הם מספרים זוגיים. $2n + 2m$ הוא מספר זוגי. $2n - 2m$ הוא מספר זוגי.

4.3 (א) הוכיחו כי המספרים $2n$ ו- $2m$ הם מספרים זוגיים. $2n + 2m$ הוא מספר זוגי. $2n - 2m$ הוא מספר זוגי.

(א) הוכיחו כי המספרים $2n$ ו- $2m$ הם מספרים זוגיים. $2n + 2m$ הוא מספר זוגי. $2n - 2m$ הוא מספר זוגי.

(א) הוכיחו כי המספרים $2n$ ו- $2m$ הם מספרים זוגיים. $2n + 2m$ הוא מספר זוגי. $2n - 2m$ הוא מספר זוגי.

(א) הוכיחו כי המספרים $2n$ ו- $2m$ הם מספרים זוגיים. $2n + 2m$ הוא מספר זוגי. $2n - 2m$ הוא מספר זוגי.

4.4 (א) הוכיחו כי המספרים $2n$ ו- $2m$ הם מספרים זוגיים. $2n + 2m$ הוא מספר זוגי. $2n - 2m$ הוא מספר זוגי.

