



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން

20. (a) The function $f(x) = 2x^2 - 5x + 3$ is defined for $x \in \mathbb{R}$. Find the range of $f(x)$.

(a) The function $f(x) = 2x^2 - 5x + 3$ is defined for $x \in \mathbb{R}$. Find the range of $f(x)$.

(a) 20.

Find the range of $f(x)$.

(b) The function $f(x) = 2x^2 - 5x + 3$ is defined for $x \in \mathbb{R}$. Find the range of $f(x)$.

(b)

(c) The function $f(x) = 2x^2 - 5x + 3$ is defined for $x \in \mathbb{R}$. Find the range of $f(x)$.

(c)

(d) The function $f(x) = 2x^2 - 5x + 3$ is defined for $x \in \mathbb{R}$. Find the range of $f(x)$.

(d)

(e) The function $f(x) = 2x^2 - 5x + 3$ is defined for $x \in \mathbb{R}$. Find the range of $f(x)$.

(e)

(f) The function $f(x) = 2x^2 - 5x + 3$ is defined for $x \in \mathbb{R}$. Find the range of $f(x)$.

(f)

(g) The function $f(x) = 2x^2 - 5x + 3$ is defined for $x \in \mathbb{R}$. Find the range of $f(x)$.

(g)

43. سیدنا محمد ﷺ اور ان کی صحابہ کرام کی زندگی پر روشنی ڈالنے والا

44. (ر) سیدنا محمد ﷺ اور ان کی صحابہ کرام کی زندگی پر روشنی ڈالنے والا

(ر) سیدنا محمد ﷺ اور ان کی صحابہ کرام کی زندگی پر روشنی ڈالنے والا

45. (ر) سیدنا محمد ﷺ اور ان کی صحابہ کرام کی زندگی پر روشنی ڈالنے والا

(ر) سیدنا محمد ﷺ اور ان کی صحابہ کرام کی زندگی پر روشنی ڈالنے والا

46. (ر) سیدنا محمد ﷺ اور ان کی صحابہ کرام کی زندگی پر روشنی ڈالنے والا

(ر) سیدنا محمد ﷺ اور ان کی صحابہ کرام کی زندگی پر روشنی ڈالنے والا

