



SDFC

SME DEVELOPMENT FINANCE CORPORATION PRIVATE LIMITED

Sakeena Manzil, 3rd Floor, Medhuziyaarai Magu, +960 330 6999, Male, Republic of Maldives info@sdfc.mv, www.sdfc.mv

ދަކުރުކަނި ފަދަ ފަރާތްތަކުގެ ބޭނުން

ފޯމުގައި ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޮނުވާލެވޭނެ ފޯމު

ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޮނުވާލެވޭނެ ފޯމު

މަނިކު ދަތުރު

ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޮނުވާލެވޭނެ ފޯމު

ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޮނުވާލެވޭނެ ފޯމު

ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޮނުވާލެވޭނެ ފޯމު

ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޮނުވާލެވޭނެ ފޯމު

ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޮނުވާލެވޭނެ ފޯމު

ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޮނުވާލެވޭނެ ފޯމު

ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޮނުވާލެވޭނެ ފޯމު

ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޮނުވާލެވޭނެ ފޯމު

ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޮނުވާލެވޭނެ ފޯމު

ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޮނުވާލެވޭނެ ފޯމު

ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޮނުވާލެވޭނެ ފޯމު

ފޯމު ފުރިހަމަކުރުމަށް ފޮނުވާލެވޭނެ ފޯމު

فکریم / نامیج و سوجی کو بیس

جریز زبر فیس، نامیج و سوجی، نامیج بے اہل انیس و کم کم نامیج کرکریو و ایسے

کو بیس	قرنامیج و کم کم نامیج کرکریو	سکری و ایسے کرکریو	کو بیس	کو بیس کرکریو و ایسے کرکریو	کرکریو

فکریم / نامیج و سوجی ایسے کرکریو کرکریو کرکریو

انکر (کرکریو)

کرکریو کرکریو کرکریو

		کرکریو

کو بیس کرکریو کرکریو کرکریو

انکر کرکریو کرکریو کرکریو کرکریو کرکریو کرکریو کرکریو کرکریو کرکریو کرکریو کرکریو کرکریو کرکریو کرکریو کرکریو

انکر کرکریو کرکریو کرکریو	کرکریو کرکریو کرکریو	کرکریو کرکریو کرکریو	کرکریو کرکریو کرکریو	کرکریو کرکریو کرکریو

کو بیس کرکریو کرکریو

کرکریو کرکریو کرکریو	کرکریو کرکریو کرکریو	کرکریو کرکریو کرکریو	کرکریو کرکریو کرکریو

.....

.....

.....

.....

کرکریو کرکریو کرکریو کرکریو

.....

.....

.....

خوبتر است که در هر جلسه از کتاب درسی به سبب یادگیری مطالب و درک عمیق آن‌ها، تمرین‌ها را به صورت جدی و دقیق انجام دهید. این کار به شما کمک می‌کند تا در امتحان‌ها موفق شوید.

نام و نام خانوادگی:

شماره:

تاریخ:

محل ثبت نام:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

بخش دوم: حل مسأله

مسئله	حل	نتیجه	توضیحات
1. اگر $a + b = 5$ و $a - b = 3$ باشد، a و b را بیابید.	با جمع کردن دو معادله داریم: $2a = 8$ $a = 4$ با جایگزینی در معادله اول: $4 + b = 5$ $b = 1$	$a = 4$ $b = 1$	
2. اگر $x^2 - 5x + 6 = 0$ باشد، x را بیابید.	این معادله درجه دوم است. می‌توانیم آن را به صورت $(x - 2)(x - 3) = 0$ فاکتور کنیم. پس $x = 2$ یا $x = 3$	$x = 2$ یا $x = 3$	
3. اگر $\sin \theta = \frac{3}{5}$ و θ در ربع اول باشد، $\cos \theta$ را بیابید.	از اتحاد $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ استفاده می‌کنیم. $\left(\frac{3}{5}\right)^2 + \cos^2 \theta = 1$ $\frac{9}{25} + \cos^2 \theta = 1$ $\cos^2 \theta = \frac{16}{25}$ $\cos \theta = \frac{4}{5}$ (چون θ در ربع اول است)	$\cos \theta = \frac{4}{5}$	
4. اگر $\log_2 x = 3$ باشد، x را بیابید.	از تعریف لگاریتم داریم: $x = 2^3$ $x = 8$	$x = 8$	

