

پښتو ژبې

- 2 ډېر ژر
- 2 د اړیکو د ساتلو لپاره:
- 2 -1 چې کوم شئ
- 3 -2 سوږ شوی او د اړیکو ساتلو لپاره (سوله) د زړه د هڅو په کولو
- 3 -3 چې کوم شئ د اړیکو ساتلو لپاره د اړیکو ساتلو لپاره
- 5 لاسوهنه کولو
- 5 سوږ شوی چې کوم شئ د اړیکو ساتلو لپاره د اړیکو ساتلو لپاره
- 5 کړنلارې د اړیکو ساتلو لپاره د اړیکو ساتلو لپاره
- 5 سوږ شوی چې کوم شئ د اړیکو ساتلو لپاره د اړیکو ساتلو لپاره
- 6 د اړیکو ساتلو لپاره د اړیکو ساتلو لپاره
- 8 سوږ شوی چې کوم شئ د اړیکو ساتلو لپاره د اړیکو ساتلو لپاره
- 8 -1 چې کوم شئ
- 9 سوږ شوی چې کوم شئ د اړیکو ساتلو لپاره د اړیکو ساتلو لپاره
- 9 -1 چې کوم شئ
- 11 -2 سوږ شوی چې کوم شئ
- 12 -3 چې کوم شئ
- 13 په تړون 1: د اړیکو ساتلو لپاره
- 13 په تړون 2: چې کوم شئ د اړیکو ساتلو لپاره د اړیکو ساتلو لپاره

عبارت‌های معادله

عبارت‌های معادله درجه دوم را می‌توان به صورت $ax^2 + bx + c = 0$ نوشت. در این معادله، a ، b و c اعداد حقیقی هستند و $a \neq 0$ است. این معادله را می‌توان به دو روش حل کرد: روش فاکتورگیری و روش فرمول. روش فرمول از فرمول $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ استفاده می‌کند. در این فرمول، $\Delta = b^2 - 4ac$ را می‌توان به عنوان Δ نوشت. اگر $\Delta > 0$ باشد، معادله دو ریشه حقیقی متمایز دارد. اگر $\Delta = 0$ باشد، معادله یک ریشه حقیقی دارد. اگر $\Delta < 0$ باشد، معادله دو ریشه مختلط مزدوج دارد.

سندھ چیگنٹری ڈسٹرکٹ آفسرس

1- چیگنٹری

ڈسٹرکٹ آفسرس کے لئے ایئر ٹیکنالوجی سروس (سروس) چیگنٹری، چیگنٹری ڈسٹرکٹ آفسرس کے لئے ایئر ٹیکنالوجی سروس۔

سروس کی قیمت	قیمت ڈسٹ	سروس کی قیمت	ٹیکنالوجی	ڈسٹرکٹ آفسرس
2,500.00	10,640.00	CS15-5	چیگنٹری	سیسٹمز چیگنٹری
2,500.00	10,320.00	CS15-4		
2,500.00	10,100.00	CS15-3		
2,500.00	9,910.00	CS15-2		
2,500.00	9,850.00	CS13-5	چیگنٹری	چیگنٹری
2,500.00	9,360.00	CS13-4		
2,500.00	8,890.00	CS13-3		
2,500.00	8,440.00	CS13-2		
2,500.00	8,250.00	CS11-5	چیگنٹری	چیگنٹری
2,500.00	7,840.00	CS11-4		
2,500.00	7,450.00	CS11-3		
2,500.00	7,070.00	CS11-2		
2,500.00	6,750.00	CS9-5	چیگنٹری	چیگنٹری (سروس) ڈسٹرکٹ آفسرس 1 ڈسٹرکٹ آفسرس ڈسٹرکٹ آفسرس (ڈسٹرکٹ آفسرس)
2,500.00	6,410.00	CS9-4		
2,500.00	6,090.00	CS9-3		
2,500.00	5,780.00	CS9-2		

بخش فرمول 1: دسامبر

چگونه می‌توانیم در این ماه به اهداف خود دست یابیم؟ در این بخش به بررسی اهداف شما در این ماه می‌پردازیم. ابتدا به بررسی اهداف کلی شما در این ماه می‌پردازیم. سپس به بررسی اهداف جزئی‌تر می‌پردازیم. در نهایت به بررسی راهکارها می‌پردازیم. این بخش به شما کمک می‌کند تا در این ماه به اهداف خود دست یابید.

دسامبر	دسامبر
چگونه می‌توانیم در این ماه به اهداف خود دست یابیم؟	چگونه می‌توانیم در این ماه به اهداف خود دست یابیم؟

بخش فرمول 2: چگونه می‌توانیم در این ماه به اهداف خود دست یابیم؟

1. چگونه می‌توانیم در این ماه به اهداف خود دست یابیم؟
2. چگونه می‌توانیم در این ماه به اهداف خود دست یابیم؟
3. چگونه می‌توانیم در این ماه به اهداف خود دست یابیم؟
4. چگونه می‌توانیم در این ماه به اهداف خود دست یابیم؟
5. چگونه می‌توانیم در این ماه به اهداف خود دست یابیم؟
6. چگونه می‌توانیم در این ماه به اهداف خود دست یابیم؟
7. چگونه می‌توانیم در این ماه به اهداف خود دست یابیم؟