



دیسریٹھ پر آٹھ ویں سیمینار، ڈیپارٹمنٹ برائے ایس ای ڈی پرائمری سکول

ڈی، جی، جی، جی، جی

صفحہ نمبر 1 - ریسرچ سٹیج پر دستاویزی مواد کی جانچ

#	نوٹس	پیش کردہ نوٹس کی جانچ		دیسریٹھ پر آٹھ ویں سیمینار کی جانچ	
		✓	✗	✓	✗
1	ایس ای ڈی پرائمری سکول				
2	ڈسٹریکٹ ایس ای ڈی سکولوں کی طرف سے ڈی ای (جی ایس ای ریسرچ)				
3	ڈسٹریکٹ ایس ای ڈی سکولوں کی طرف سے ڈی ای (جی ایس ای ریسرچ) کی طرف سے				
4	ڈسٹریکٹ ایس ای ڈی سکولوں کی طرف سے ڈی ای (جی ایس ای ریسرچ) کی طرف سے				
5	ڈسٹریکٹ ایس ای ڈی سکولوں کی طرف سے ڈی ای (جی ایس ای ریسرچ) کی طرف سے				
6	ڈسٹریکٹ ایس ای ڈی سکولوں کی طرف سے ڈی ای (جی ایس ای ریسرچ) کی طرف سے				
7	ڈسٹریکٹ ایس ای ڈی سکولوں کی طرف سے ڈی ای (جی ایس ای ریسرچ) کی طرف سے				
8	ڈسٹریکٹ ایس ای ڈی سکولوں کی طرف سے ڈی ای (جی ایس ای ریسرچ) کی طرف سے				
9	ڈسٹریکٹ ایس ای ڈی سکولوں کی طرف سے ڈی ای (جی ایس ای ریسرچ) کی طرف سے				
10	ڈسٹریکٹ ایس ای ڈی سکولوں کی طرف سے ڈی ای (جی ایس ای ریسرچ) کی طرف سے				
11	ڈسٹریکٹ ایس ای ڈی سکولوں کی طرف سے ڈی ای (جی ایس ای ریسرچ) کی طرف سے				
12	ڈسٹریکٹ ایس ای ڈی سکولوں کی طرف سے ڈی ای (جی ایس ای ریسرچ) کی طرف سے				
13	ڈسٹریکٹ ایس ای ڈی سکولوں کی طرف سے ڈی ای (جی ایس ای ریسرچ) کی طرف سے				
14	ڈسٹریکٹ ایس ای ڈی سکولوں کی طرف سے ڈی ای (جی ایس ای ریسرچ) کی طرف سے				
15	ڈسٹریکٹ ایس ای ڈی سکولوں کی طرف سے ڈی ای (جی ایس ای ریسرچ) کی طرف سے				
16	ڈسٹریکٹ ایس ای ڈی سکولوں کی طرف سے ڈی ای (جی ایس ای ریسرچ) کی طرف سے				



دسټوپي ځټو ٽيڪنيڪ، ڏيکيو پيٽنٽ ۽ ٽيڪنيڪي ٽريننگ ڏيکيو پيٽنٽ ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ،
 ڏيکيو پيٽنٽ ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ

جڳو 2 - اسٽريٽجڪ پلان ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ

اسٽريٽجڪ پلان ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ
ڏيکيو پيٽنٽ ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ / ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ:
اسٽريٽجڪ پلان ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ:
ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ ڏيکيو پيٽنٽ ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ:

اسٽريٽجڪ پلان ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ			
ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ	ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ	ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ	ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ
ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ	ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ	ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ	ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ

اسٽريٽجڪ پلان ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ
ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ:
ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ:
ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ:

اسٽريٽجڪ پلان ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ
ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ.
ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ:

ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ (1) اسٽريٽجڪ پلان ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ ٽيڪنيڪي ڊپارٽمينٽ.
--

حل المسائل في الجبر

المسألة الأولى: إذا كان $x^2 + 5x + 6 = 0$ ، فما قيم x ؟

الحل: 100 جزء x^2 $\times \frac{5}{8}$ جزء x

- القيمة العددية: 35 (100 جزء x^2)

- الجواب: 43

- إذا كان $x^2 + 5x + 6 = 0$ ، فما قيم x ؟

- إذا كان $x^2 + 5x + 6 = 0$ ، فما قيم x ؟

- إذا كان $x^2 + 5x + 6 = 0$ ، فما قيم x ؟

- إذا كان $x^2 + 5x + 6 = 0$ ، فما قيم x ؟

- إذا كان $x^2 + 5x + 6 = 0$ ، فما قيم x ؟

- إذا كان $x^2 + 5x + 6 = 0$ ، فما قيم x ؟

المسألة الثانية: حل المسائل

• إذا كان $x^2 + 5x + 6 = 0$ ، فما قيم x ؟

• إذا كان $x^2 + 5x + 6 = 0$ ، فما قيم x ؟

• إذا كان $x^2 + 5x + 6 = 0$ ، فما قيم x ؟

