

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



دیسریکشن آف ایجوکیشن، ڈیپارٹمنٹ آف ایجوکیشنل ٹیکنالوجی

ڈی،

پروفیسر

ڈیپارٹمنٹ آف ایجوکیشنل ٹیکنالوجی

دیسریکشن آف ایجوکیشن، ڈیپارٹمنٹ آف ایجوکیشنل ٹیکنالوجی،

ایجوکیشنل ٹیکنالوجی، ڈیپارٹمنٹ آف ایجوکیشنل ٹیکنالوجی،

ڈیپارٹمنٹ

ایسٹریبلشمنٹ آف ایجوکیشنل ٹیکنالوجی، ڈیپارٹمنٹ آف ایجوکیشنل ٹیکنالوجی، 19 ستمبر 2023

11:00

ایجوکیشنل ٹیکنالوجی: (IUL)30/30/2023/183

ڈیپارٹمنٹ آف ایجوکیشنل ٹیکنالوجی، ڈیپارٹمنٹ آف ایجوکیشنل ٹیکنالوجی:

3339257, 3339267, 3339282



دیسرے شعبے پر آئو و مشورے، ڈائریکٹر برائے اسکول ایجوکیشن اور ایجوکیشنل سروسز،
 لاہور

مہر و مہر

جے ڈی او 2 - اسٹریٹجک اسکول ڈائریکٹوریٹ

اسٹریٹجک اسکول ڈائریکٹوریٹ	
ڈسٹرکٹ/پریکٹس ایجنسی کے نام:	
اسٹریٹجک اسکول:	
ڈائریکٹوریٹ جے ڈی او:	

اسٹریٹجک اسکول ڈائریکٹوریٹ کے ذریعے			
اسٹریٹجک اسکول	اسٹریٹجک اسکول	اسٹریٹجک اسکول	اسٹریٹجک اسکول
اسٹریٹجک اسکول	اسٹریٹجک اسکول	اسٹریٹجک اسکول	اسٹریٹجک اسکول

اسٹریٹجک اسکول ڈائریکٹوریٹ کے ذریعے	
اسٹریٹجک اسکول:	
اسٹریٹجک اسکول:	
اسٹریٹجک اسکول:	
اسٹریٹجک اسکول:	

اسٹریٹجک اسکول ڈائریکٹوریٹ کے ذریعے	
اسٹریٹجک اسکول ڈائریکٹوریٹ کے ذریعے	
اسٹریٹجک اسکول:	

1) اسٹریٹجک اسکول ڈائریکٹوریٹ کے ذریعے اسٹریٹجک اسکول ڈائریکٹوریٹ کے ذریعے

حل المسائل في الجبر

المسألة الأولى: إذا كان مجموع عددين 100، والفرق بينهما 35، فما هذان العددان؟

الحل: $100 = 2x + 35$

- $100 - 35 = 2x$ (نطرح 35 من 100)

- $65 = 2x$: نحل

- $x = 32.5$ ، $y = 67.5$ (نحل 65 ÷ 2)

- إذا كان مجموع عددين 100، والفرق بينهما 35، فما هذان العددان؟

- $100 = x + y$ (نضع المتغيرين x و y)

- $35 = x - y$ (نضع المتغيرين x و y)

- $100 = x + y$ (نضع المتغيرين x و y)

- $35 = x - y$ (نضع المتغيرين x و y)

- $100 = x + y$ (نضع المتغيرين x و y)

- $35 = x - y$ (نضع المتغيرين x و y)

المسألة الثانية: إذا كان مجموع عددين 100، والفرق بينهما 35، فما هذان العددان؟

• $100 = x + y$ (نضع المتغيرين x و y)

• $35 = x - y$ (نضع المتغيرين x و y)

المسألة الثالثة:

Hotdip Galvanized Chain

Size: 5/8"

Length: 100'

