

رياضيات الادبي الفصل الاول
جيل (٢٠٠٠)

السؤال الثالث جـ

موقع
الزواثل

$$\frac{دع}{دس} \times \frac{دص}{دع} = \frac{دص}{دس}$$

$$(٣) \times (٤) = ١٢$$

$$(٣) \times (٤) = ١٢$$

$$٣ \times (٤ + \frac{١}{٤} \times ٤) = ١٢$$

$$٣ \times (٤ + ١) = ١٢$$

$$\boxed{١٢} = ٣ \times ٤$$

$$(٣ - ٣) \times (٣ - ٣) = ٠$$

$$(٣ - ٣) \times (٣ - ٣) = ٠$$

$$\boxed{٠} = ١ \times ٠$$

السؤال الثاني

- ثمة
- ٤ - [ب] ← [ا]
 - ٣ [ا] ← [ب]
 - ١ [ب] ← [ا]
 - [ا] ← [ب] ← [٢] ← [٣] ← [٤]

متصلاً قه (٢) = لفاق ابد

قده (٢) = لفاق ابد
 \downarrow
 $١٤ = ٢ + ٤$
 $١٤ = ٢ - ٤$
 $٢٤ = ٠$
٥ = ٢

(٢) = لفاق قه (١)
 $١٢ = ٢ + ٤$
 $١٢ = ٢ - ٤$
 $١٢ = ٢ - ٤$
٦ = ٢

لين ق (٧) = لفاق ابد | هو (٧) = لفاق ابد

$$١ = \frac{٢ - (٧)}{٧ + (٧)}$$

سبة السؤال الاول

٤	٣	٢	١	سبة لفقرة
P	ج	ب	ب	سبة الاجابه
١-	٨-	٣	١	سبة اجابه

نعوض صفرا صفرا

$$\frac{(٦ + ٥ + ٤)س}{(٩ - ٤)٢} = \frac{٣-٤س}{٣-٤س}$$

تم التحصيل من موقع الازد
www.azazel.net

س

$$\frac{(٢ + ٥)(٣ + ٥)}{(٣ + ٥)(٣ - ٥)٢}$$

او

$$\left[\frac{٣}{١٢-} \right] = \frac{١-٥٣-}{١٢-} \Leftrightarrow \frac{(٢ + ٣-)٣-}{(٣-٣-)٢} \Leftrightarrow \frac{(٢ + ٥)س}{(٣-٥)٢}$$

نعوض صفرا صفرا

س

$$\frac{١. - ٩ + ٥}{(١-٥) \times (٩ + ٥) \times (٥-٥)}$$

س

$$\frac{(٥-١)٩}{(١-٥)(٩+٥)(٥-٥)} \Leftrightarrow \frac{٩-٩}{(١-٥)(٩+٥)(٥-٥)}$$

س

$$\left[\frac{٩-}{٥-} \right] = \frac{٩-}{١٠٥}$$

سؤال الخامس

موقع
اللائل

← [ر] ١١٦١

← [ق] ١١ - ١

← [ك] ٥٠ + ٢٥

← [د] ٦

ع (ن) = ٣ ن - ١٨ ن + ١٠

ع (ن) = ٩ ن - ٣٦ ن

ع (٢) = ٢ × ٣٦ - ٤ × ٩ = ٧٢ - ٣٦

لنقدم سائر ن = ٥

بعضنا

ع (ن) = ٣٦ - ١٨ ن

٠ = ٣٦ - ١٨ ن

ع (ن = ٣) = ٣٦ = ١٨ ن

لربح = الأيراد - التكلفة
(رأس - رأس)

ع (ر) = (عدد × سعر) - (٢٠٠ رأس + ٦٠ رأس + ١٠٠ رأس)

ع (ر) = ١٠٠ ر - ٢٠٠ - ٦٠ ر - ١٠٠

ع (ر) = ١٠٠ - ٤٠ ر - ٦٠

٤ - ٤٠ ر = ٥

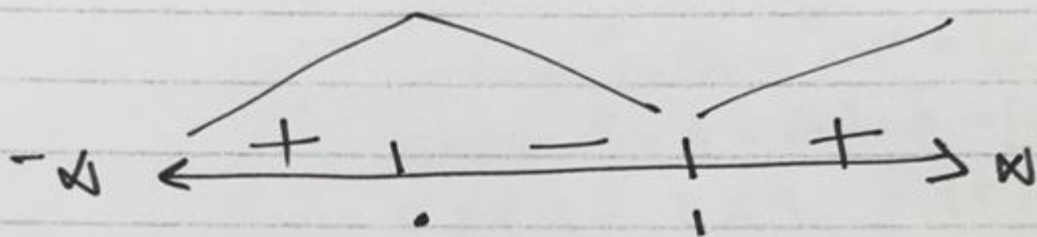
٤ = ٤٠ ر

أربع الزوال الخاص

$$\begin{aligned}
 \text{ق (د)} &= 12s - 12s \\
 \text{ق (د)} &= 0 \leftarrow 12s - 12s = 0
 \end{aligned}$$

$$12s(1 - r) = 0$$

\downarrow \downarrow
 $s = 0$ $r = 1$



تزايد (-∞ 0.6] ∪ [1 6∞)

تناقص [0.6 1]

عندما $s = 0$ وقتها $ق(0) = 12 - 12 = 0$

عندما $s = 1$ وقتها $ق(1) = 12 - 12 = 0$

انتهت اجابة امتحان

صفحة 0.19 الأدي

سؤال الرابع

موقع الأوائيل

$\left[\text{P} \right] \leftarrow 11$

$\left[\text{B} \right] \leftarrow 10 - \text{حبا، حبا، حبا}$

$\left[\text{A} \right] \leftarrow \frac{1}{3}$

$\left[\text{D} \right] \leftarrow 7$

$\frac{1}{5} = \frac{1}{5} + (32) + (حبا) + (حبا) = \frac{1}{5}$

$\frac{4}{3} + 3 \text{ قاس} = \frac{4}{3} + 3 \times 2 = \frac{4}{3} + 6 = \frac{4 + 18}{3} = \frac{22}{3}$

$\left[\text{E} = 13 \right] \leftarrow \frac{1}{2} = 13 \leftarrow \left[\text{C} = 13 \right]$

$\frac{1 \times 1}{2} = 3 \text{ قده (ج)}$
 $\left[\text{F} = \frac{1}{2} \right] = \frac{1}{2} = \frac{1}{2(2)} = 3 \text{ قده (ج)}$

$(13 - 5) \times 3 = 13$

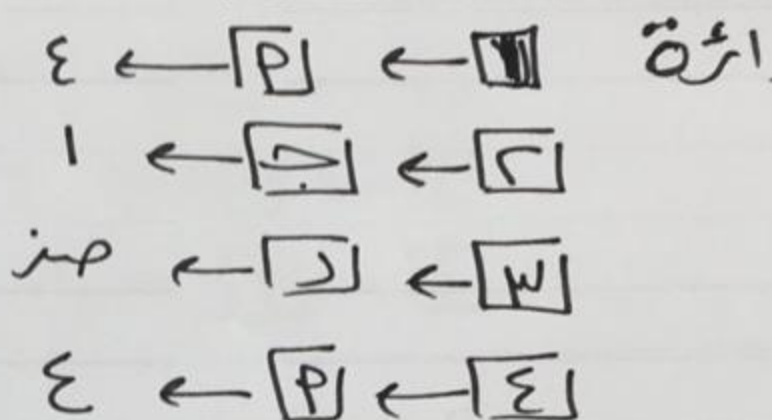
$(2 - 5) \times 2 =$

$\{ + 5 - 2 =$
 $\{ +$

$\{ 8 + 32 - =$

السؤال الثالث

تم التحويل من
موقع الأوائيل



في العام \Leftarrow ق (س) = لفا ق (ع) - ق (س)

$$\frac{4 \leftarrow 4}{4 \leftarrow 3} = \frac{4 \leftarrow 4 - 4 \leftarrow 3}{4 \leftarrow 3}$$

$$\frac{(4 \leftarrow 3) - (4 \leftarrow 3)}{4 \leftarrow 3}$$

$$\frac{4 \leftarrow 3 - 4 \leftarrow 3}{4 \leftarrow 3}$$

لها 7 \Leftarrow $\frac{(4 \leftarrow 3 - 4 \leftarrow 3)}{4 \leftarrow 3}$

$$\frac{(4 \leftarrow 3 - 4 \leftarrow 3)}{4 \leftarrow 3}$$

لها \Leftarrow $\frac{4 \leftarrow 3 \times 7 - 4 \leftarrow 3}{4 \leftarrow 3}$

$$\frac{4 \leftarrow 3 \times 7 - 4 \leftarrow 3}{4 \leftarrow 3} = [18 \leftarrow 3]$$

$$\frac{4 \leftarrow 3 - (4 \leftarrow 3) \times (1 - 4 \leftarrow 3) - (3) (4 \leftarrow 3)}{(4 \leftarrow 3)}$$

٤- $(1) \times 3$ (2×2) $(3) (4)$