

مناخ البحر ابيض

القول الثاني

(4) بما انه فصل عند $s = c$ فحاله $(s) = (c) = 7$

بحرير حاله $(s) = 7$ - حاله $(s) = 14$

$14 - 7 = 7$

$0 = (s) = 7$

$0 - 7 = -7$

(1) حاله $(s) = 0$ لانه فصل

(2) $0 = 1 - \frac{7}{3}$

(3) $\frac{(c-c) - 4}{3} - \frac{3(c-0) - 20}{c-0} = \frac{(c) - (0)}{c-0}$

$c - 4 = \frac{7}{3} = \frac{20 - 3c - 20}{3}$

السؤال الأول

$$\frac{(0-3\sqrt{3})-17}{9-2} = \frac{(0-3\sqrt{3})-17}{9-2}$$

$$\frac{10}{0-} = \frac{1-17}{0-} = \frac{(0-7)-17}{9-2}$$

④ كما $\frac{1}{0-} + \frac{1}{1+\sqrt{4}}$ يُوجد مقام

كما $\frac{1}{\sqrt{3}} \times \frac{1+\sqrt{4} + \sqrt{3} + 1}{(1+\sqrt{4})(0-)}$

$$\frac{1}{(1+\sqrt{4})(0-)} = \frac{1}{\sqrt{3}} \times \frac{1+\sqrt{4}}{(1+\sqrt{4})(0-)}$$

$$\frac{1}{0-} = \frac{1}{0-} = \frac{1}{1 \times 0-}$$

تاريخ الإصدار: ٢٠١٦/٤/٢

الإصدار: ٠٠



سأرجع إليكم أولاً

بسم الله الرحمن الرحيم
مديرية التربية و التعليم لمنطقة الزرقاء الأولى
رياض ومدارس جامعة الزرقاء

الامتحان الفصل الدراسي للعام ٢٠ / ٢٠ م

المبحث:
الصف والشعبة:
اسم الطالب:
مدة الامتحان:
اليوم و التاريخ: ١ / ١ / ٢٠ م

ملحوظة: أجب عن الأسئلة جميعها و عددها (...), علماً بأن عدد الصفحات

السؤال الأول (٦)

مذ (٣) فصل كثير حدود

$$\begin{aligned} \text{مذ (٣)} &= (٣) \\ \text{مذ (٣)} &= (٣) \\ \text{مذ (٣)} &= (٣) \end{aligned}$$

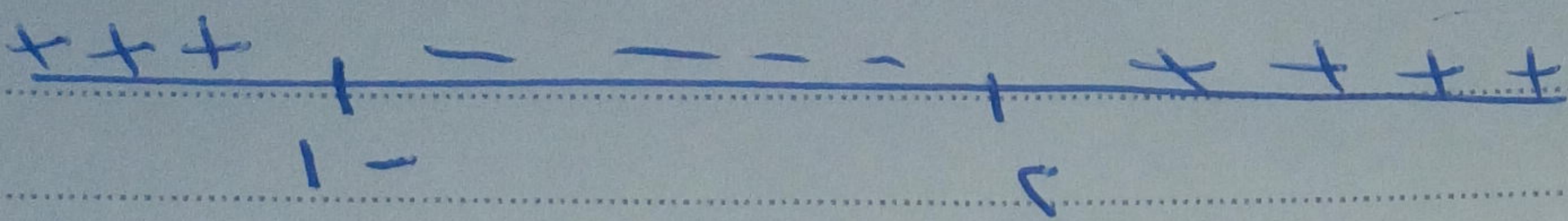
نذج

$$\left. \begin{aligned} \text{مذ (٣)} &= (٣) \\ \text{مذ (٣)} &= (٣) \\ \text{مذ (٣)} &= (٣) \end{aligned} \right\} = (٣) = (٣)$$

$$\begin{aligned} \text{مذ (٣)} &= (٣) \\ \text{مذ (٣)} &= (٣) \\ \text{مذ (٣)} &= (٣) \end{aligned}$$

$$\text{مذ (٣)} = (٣)$$

السؤال الخامس (٧)



١) صف من الجرم هو = - ١ ٢

٢) ص (١) قترابه (-١٥ - ١) ∪ [٦٢ ∞)

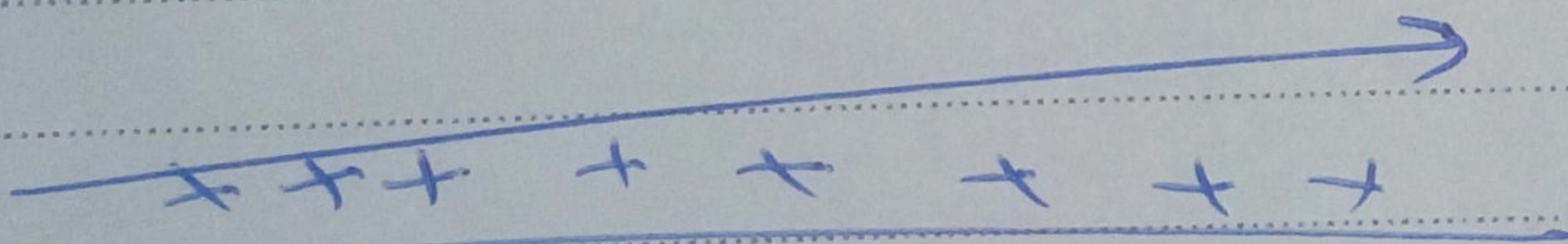
٣) ص (١) قترابه [- ١ ٢]

٤) ص (١) ص (١) من عند س = ، هو ص (١) وصفه لـ

ص (١) = - ٢

٥) ص (١) = ص (١) + ٥

~~ص (١)~~ ص (١) = ص (١) + ٥



٦) ص (١) ، ص (١) مع مجموعة الأعداد كصفه

تاريخ التحرير

السؤال الأول (5)

$$(1) \text{ كفا } 0 \text{ م } (س) - ((\text{كفا } 15) + \sqrt{6})$$

م } (س)

← 1

$$= 0 \text{ م } (س) - (\text{كفا } 15 + \sqrt{6})$$

← 1

$$= 0 \text{ م } (س) - (15 + \sqrt{6})$$

$$= -10 - 1 = -11$$

$$(2) \text{ كفا } \frac{3 \text{ م } (س)}{س + 2} = \frac{2 \times 4}{1} = 8$$

نوع الجواب

السؤال الثاني (9)

$$\frac{1 + \sqrt{5} - \sqrt{1 + 5 + \sqrt{5}}}{5} = \frac{(1 + \sqrt{5}) - (5 + \sqrt{5})}{5} \leftarrow$$

ضربنا في

$$\frac{1 + \sqrt{5} + \sqrt{1 + 5 + \sqrt{5}}}{1 + \sqrt{5} + \sqrt{1 + 5 + \sqrt{5}}} \times \frac{1 + \sqrt{5} - \sqrt{1 + 5 + \sqrt{5}}}{5} \leftarrow$$

$$= \frac{1 - \sqrt{5} + \sqrt{5} + 5 - \sqrt{1 + 5 + \sqrt{5}}}{(1 + \sqrt{5}) - 1 + 5 + \sqrt{5}} = \frac{1}{\sqrt{1 + 5 + \sqrt{5}} + \sqrt{1 + 5 + \sqrt{5}}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1 + 5 + \sqrt{5}}} = \frac{1}{\sqrt{1 + 5 + \sqrt{5}}} = \frac{1}{\sqrt{1 + 5 + \sqrt{5}}}$$

السؤال الثالث

(P) $\frac{\text{مقدار يتغير اقل}}{\text{مقدار يتغير س}} = \frac{5}{5} \leftarrow$

$$= \frac{5}{5} = \frac{5}{5} \leftarrow$$

$$= \frac{5}{5} = \frac{5}{5} \leftarrow$$

[Type text]

السؤال الثاني

شركة

$$\text{①} \quad \frac{3x-1}{c(x-3)} + \frac{5x-c}{x-3} = \frac{5}{x-3}$$

$$\text{②} \quad 5x + 5x + 5x = \frac{5}{x-3}$$

$$\text{③} \quad \frac{5}{x-3} \times \frac{5}{x-3} = \frac{5}{x-3}$$

$$c - x(x-3) =$$

$$= 5 + 3x - c$$

$$= (c-3)x + 5 - c$$

$$= 5 - c + 3x - c = 5 - 2c + 3x$$

$$\text{④} \quad 1 \times (x-1) + 3-x(x-1) = 5$$

$$1 \times (1-x) + 3-x(1-x) = 5$$

$$1 - x + 3 - x + x^2 = 5$$

$$x^2 - 2x + 4 = 5 \Rightarrow x^2 - 2x - 1 = 0$$

معادلة

$$x^2 - 2x - 1 = 0$$

$$x = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 4}}{2} = \frac{2 \pm \sqrt{8}}{2} = 1 \pm \sqrt{2}$$

