

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



محمد البلاطي

الملف توقعات ليلة الامتحان القصير الثاني (أجوبة)

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حل كتاب التمارين	1
امتحان نهاية الفصل	2
اختبار نهاية الفصل	3
نموذج احابة اختبارات نهاية الفصل	4
نموذج اسئلة	5

توقعات ليلة الامتحان إجابة امتحانات تجريبية القصير (2)



الرياضيات الفصل الدراسي الثاني 2025 - 2024

6

السؤال الأول :

- أجمع كثيرات الحدود التالية:

$$٢س٣ + ٥س - ٢ ، - ٣س٣ - ٢س + ١٠$$

$$٢س٣ + ٥س - ٢$$

$$- ٣س٣ - ٢س + ١٠$$

$$- ٣س٣ + ٣س + ٨$$

السؤال الثاني :

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

1- ناتج $\left(\frac{س٣}{س٢}\right) = ١$ حيث $س \neq ١$

(ب)

(أ)

2- ناتج قسمة $\frac{٣س٣ - ٣س}{٣س} = ١ - ٢س$

(ب)

(أ)

6

السؤال الأول :

- أقم الاتي: $6س^4 + 3س^3 - 12س^2$ علي $3س^2$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

$$\begin{aligned} & \frac{6س^4 + 3س^3 - 12س^2}{3س^2} \\ &= \frac{6س^4}{3س^2} - \frac{3س^3}{3س^2} + \frac{12س^2}{3س^2} \\ &= 2س^2 - س + 4 \end{aligned}$$

السؤال الثاني :

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

1- ناتج جمع $3س^2$ ، $5س^3$ هو $8س^5$

(ب)

(أ)

2- ناتج قسمة $(-2س^3)$ $= 8س^3$

(ب)

(أ)

6

السؤال الأول :

- أوجد ناتج ما يلي :

$$(6س^3 - 2س^2 + 4) - (3س^3 - 5س^2 - 3)$$

$$6س^3 - 2س^2 + 4 + (-3س^3 + 5س^2 + 3)$$

$$\begin{array}{r} 6س^3 - 2س^2 + 4 \\ -3س^3 + 5س^2 + 3 \\ \hline 3س^3 + 3س^2 + 7 \end{array}$$

السؤال الثاني :

ظلل الرمز الدال علي الجواب الصحيح:

$$1- \text{ناتج: } \frac{6س^3 - 3س^3}{3س^3} =$$

(ب) $2س^2 - 3س$

(أ) $2س^2$

(د) $\frac{1}{2س^2}$

(ج) $2س^2 - 1$

2- التحليل التام للمقدار $64 - 6س^2$

(ب) $(8 - س)(8 + س)$

(أ) $(8 - س)^2$

(د) $(4 - س)^2$

(ج) $(6 - س)(6 + س)$

6

السؤال الأول :

- أجمع كثيرات الحدود التالية:

$$- 4س^0 + 2س^3 + 6, - 3س^4 + 5س^0 - 7$$

$$\begin{array}{r} - 4س^0 + 2س^3 + 6 \\ + 5س^0 - 3س^4 - 7 \\ \hline 1س^3 - 1س^4 + 1س^0 \end{array}$$

السؤال الثاني :

ظلل الرمز الدال علي الجواب الصحيح:

1- أوجد ناتج : (3س + 4ص) ، (3س - 4ص) =

(ب) 6س + 8ص

(أ) 6س - 8ص

(د) 6س

(ج) 8ص

2- ناتج : $\frac{6س^3 - 3س^3}{3س} =$

(ب) 2س² - 1

(أ) 2س²

(د) $\frac{1}{2س^2}$

(ج) 2س² - س



احرص على اقتناء سلسلة منصة البلاطي

- كتاب الشرح.
- كتاب الأسئلة.
- كتاب إجابة الأسئلة.
- المراجعة النهائية (الأسئلة - الإجابة).
- توقعات ليلة الامتحان (الأسئلة - الإجابة).
- كبسولة ليلة الامتحان.
- برشامة ليلة الامتحان.

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



8

الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني

2025 - 2024

استمتع بتجربة التعلم
مع منصة البلاطي

