

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](#)

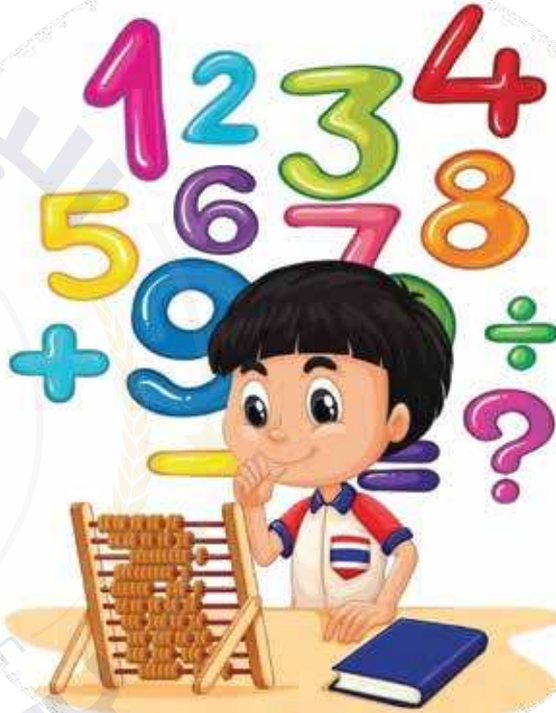
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">حل كتاب التمارين</a>	1
<a href="#">امتحان نهاية الفصل</a>	2
<a href="#">اختبار نهاية الفصل</a>	3
<a href="#">نموذج احابة اختبارات نهاية الفصل</a>	4
<a href="#">نموذج اسئلة</a>	5

# توقعات ليلة الامتحان إجابة امتحانات تجريبية القصير (2)



## الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني

2025 - 2024

8

6

### السؤال الأول :

- أجمع كثيرات الحدود التالية:

$$١٠ + ٢س + ٣س٣ - ٢س٣ - ٥س + ٢س٣$$

$$٢س٣ + ٥س - ٢س٣$$

$$- ٣س٣ - ٢س + ١٠$$

$$- ٣س٣ + ٣س + ٨$$

### 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  $\frac{٣س٣ - ٣س٣}{س٣} = ١ - ٢س٣$

( ب )

( أ )

6

**السؤال الأول :**

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



$$\frac{6س^4 + 3س^3 - 12س^2}{3س^2} = \frac{6س^4}{3س^2} - \frac{3س^3}{3س^2} + \frac{12س^2}{3س^2} = 2س^2 - س + 4$$

**السؤال الثاني :**

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

1- ناتج جمع  $3س^2$  ،  $5س^3$  هو  $8س^5$

(أ) (ب)

2- ناتج قسمة  $(-2ص^2)$  =  $8ص^3$

(أ) (ب)

6

**السؤال الأول :**

- أوجد ناتج ما يلي :

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

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

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

**السؤال الثاني :**

ظل الرمز الدال علي الجواب الصحيح:

1- ناتج:  $\frac{6س^3 - 3س^2}{3س}$

(ب)  $\frac{2س^2 - 3س}{3س}$

(أ)  $\frac{2س^2}{3س}$

(د)  $\frac{1}{2س^2}$

(ج)  $\frac{2س^2 - 1}{3س}$

2- التحليل التام للمقدار  $64 - 8س^2$

(ب)  $(8 - س)(8 + س)$

(أ)  $(8 - س)^2$

(د)  $(8 - س)^2$

(ج)  $(6 - س)(6 + س)$

6

### السؤال الأول :

- أجمع كثيرات الحدود التالية:

$$- 4x^5 + 2x^3 + 6, - 3x^4 + x^5 - 7$$

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

### السؤال الثاني :

ظل الرمز الدال علي الجواب الصحيح:

1- أوجد ناتج :  $(3x + 4), (3x - 4)$  =

Ⓐ  $6x + 8$

Ⓐ  $6x - 8$

Ⓒ  $6x$

Ⓓ  $8x$

2- ناتج :  $\frac{6x^3 - 3x^3}{3x} =$

Ⓐ  $2x^2 - 1$

Ⓐ  $2x^2$

Ⓒ  $\frac{1}{2x^2}$

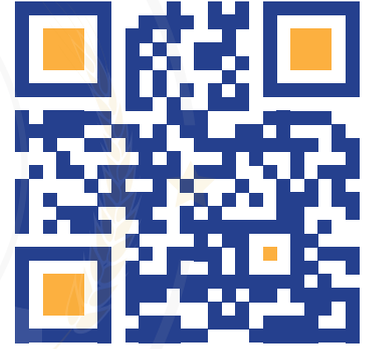
Ⓓ  $2x^2 - x$



## 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

