

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



محمد البلاطي

الملف توقعات ليلة الامتحان القصير الثاني (أسئلة)

[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 أسئلة امتحانات تجريبية القصير (2)



## الرياضيات الفصل الدراسي الثاني 2025 - 2024

## السؤال الأول :

- أجمع كثيرات الحدود التالية:

$$2 \text{ س } 3 + 5 \text{ س } 2, \quad 3 \text{ س } 3 - 2 \text{ س } 10$$

## السؤال الثاني :

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

1- ناتج  $(\frac{س_1}{س_2}) = ۱$  حیث  $س_1 \neq ۱$

پ




2- ناتج قسمة  $\frac{3^3 - 2^3}{3^2 - 2^2} = 1$

پ

①

## 6


 موقع  
 المناهج الكويتية  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

1- نتائج جمع ۳ س<sup>۲</sup>، ۵ س<sup>۳</sup>، ۸ س<sup>۵</sup>

پ



2- ناتج قسمة ( ٢ - ص ) = ٨ ص

پ

①

## السؤال الأول :

- أوجد ناتج ما يلي :

$$(6 \text{ س}^3 - 2 \text{ س}^2 + 4) - (5 \text{ س}^3 - 3 \text{ س}^2 - 3)$$

٢٠٢٤  
 المنهج الكويتية  
 almanahi.com/kw

## السؤال الثاني :

**ظل الرمز الدال علي الجواب الصحيح:**

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

ب ۲ س ۲ - س

٢ س ٢

$$\frac{1}{2s} \quad \textcircled{d}$$

ج ۲ س ۲ - ۱

## 2- التحليل التام للمقدار س<sup>٢</sup> - ٦٤

(س + ل) ، (س - ل)      (ب)

٢ (٨ - س) ١

④ (س - ٤) ۲

(ج)  $(6 + s)(6 - s)$

6

### السؤال الأول :

- أجمع كثيرات الحدود التالية:

$$- ٧س^٥ + ٢س^٣ + ٦ - ٣س^٤ + ٤س^٥ - ٧$$

موقع  
المنهج الكويتي  
almanahi.com/kw

### السؤال الثاني :

ظل الرمز الدال علي الجواب الصحيح:

1- أوجد ناتج : ( ٣س + ٤ص ) ، ( ٣س - ٤ص ) =

(ب) ٦س + ٨ص

(أ) ٦س - ٨ص

(د) ٦س

(ج) ٨ص

2- ناتج :  $\frac{٦س^٣ - ٣س^٣}{٣س} =$

(ب) ٢س - ١

(أ) ٢س

(د)  $\frac{١}{٢س}$

(ج) ٢س - ٢س





## 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

