

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/9>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث المتوسط في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/9>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث المتوسط في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/93>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade9>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا <https://me.t://https>



قم بتكرار هذا النموذج وابدأ في استخدامه كنموذج خاص بك.

قم بتكرارها

رياضيات اختبار النهائي

ثالث متوسط الفصل الدراسي الثاني

...

مطلوب *

1

* اسم الطالبة ربا عيا

أدخل إجابتك

2

* الصف

1/3

2/3

3

* اختار الاجابة الصحيحة مما يلي

نتج 3×4 (ل ٤)			
١٢ (د)	١٢ (ج)	٧ (ب)	١٢ (ا)

 أ ب ج د

4

* اختار الاجابة الصحيحة مما يلي

تبسيط العبارة : $\frac{س^٤ ص^٢}{س^٢ ص}$ يساوي			
١٢ (د) $س^٢ ص$	١٢ (ج) $س^٢ ص^٢$	١٢ (ب) $س^٨ ص^٢$	١٢ (ا) $س^٦ ص^٣$

 أ

- ب
- ج
- د

5

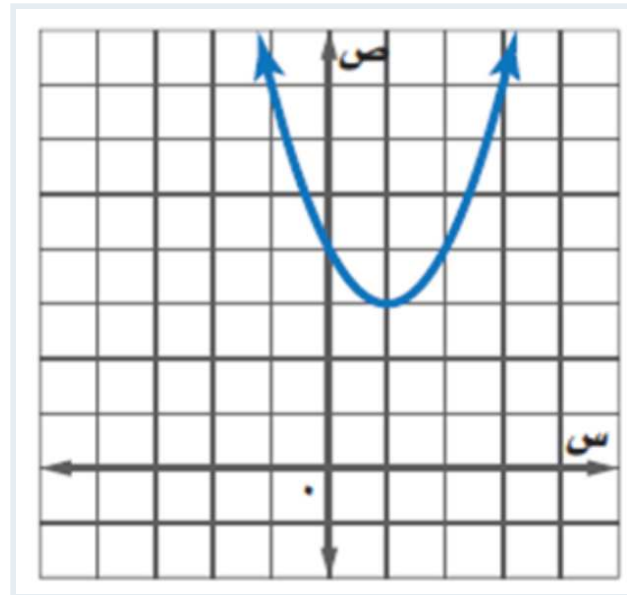
* :اختار الاجابة الصحيحة مما يلي

نتاج $(-3d^2 - 8 + 2d) + (-4d - 12 + d^2)$			
<input type="radio"/> د $20 - 6d + 4d^2$	<input type="radio"/> ج $20 - 6d + 2d^2$	<input type="radio"/> ب $4 - 6d + 2d^2$	<input type="radio"/> ا $20 - 6d + 2d^2$

- أ
- ب
- ج
- د

6

من التمثيل المجاور
* محور التماثل



- س = ١
 س = ٣
 س = ١ -
 س = ٣ -

7

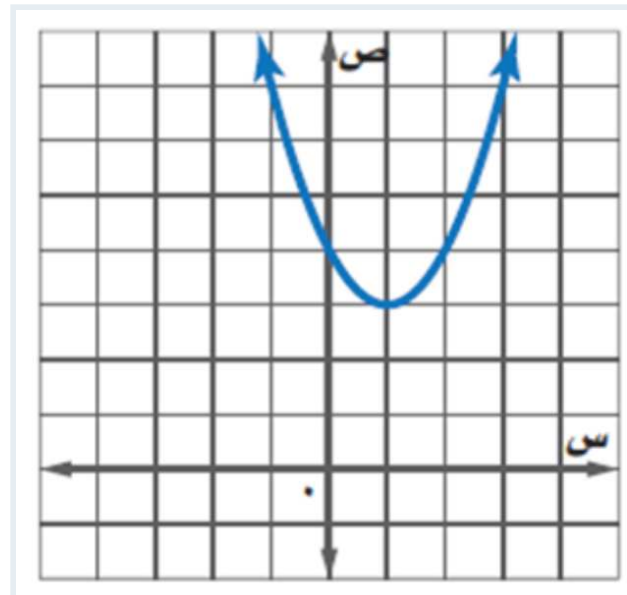
* :اختار الاجابة الصحيحة مما يلي

درجة كثير الحدود $٢م^٦ - ٣م^٢ + ٧م^٤ + ١٣$			
٤ (د)	٦ (ب)	٢ (ج)	١٣ (د)

أ ب ج د

8

من التمثيل المجاور:
* الرأس هو

 (٣ ، ١) (١ ، ٣) (٣ ، ٠) (٠ ، ١)

9

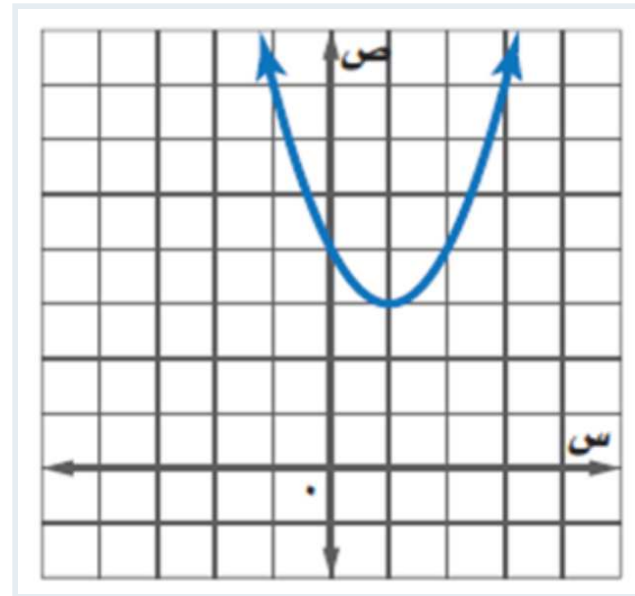
* اختار الاجابة الصحيحة مما يلي

المعامل الرئيسي لكثيرة الحدود $8 - 2s^2 + 4s^3 - s^4$			
٨ (أ)	٢- (ب)	٣- (ج)	٤ (د)

 أ ب ج د

10

من التمثيل المجاور
* المقطع الصادي



٣ ٤ - ٣ - ٤

11

* اختار علامة صح أو خطأ العبارة التالية

$$\sqrt[3]{\sqrt{3}} = \sqrt[6]{3}$$

العبارة التي تكافئ

 صح خطأ

12

* اختار الاجابة الصحيحة مما يلي

مجال القطع المكافئ			
<input type="radio"/> أ	مجموعة الأعداد النسبية	<input type="radio"/> ب	مجموعة الأعداد الكلية
<input type="radio"/> ج	مجموعة الأعداد الحقيقية	<input type="radio"/> د	مجموعة الأعداد النسبية

- أ
- ب
- ج
- د

13

* اختار الاجابة الصحيحة مما يلي

تبسيط العبارة : $\sqrt{5}(\sqrt{2} + \sqrt{4})$			
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
$\sqrt{10} + \sqrt{2}$	$\sqrt{2} + \sqrt{10}$	$\sqrt{10}$	$\sqrt{10}$

- أ
- ب
- ج
- د

14

* اختار علامة صح أو خطأ العبارة التالية

$$\text{ناتج جمع } (٤س٣ + ٥) + (٨ - ٣س٢) = ٦س٣ - ١٢$$

صح

خطأ

15

*:اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

قيمة جـ التي تجعل ثلاثية الحدود مربعاً كاملاً $س^٢ + ٢٢س + ج$			
٤٨٤ (د)	١٢١ (ج)	١١ (ب)	٢٢ (أ)

أ

ب

ج

د

16

*:اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

القاسم المشترك الأكبر بين وحيدتي الحد $٥أب$ ، $١٥أب^٢$			
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د

- أ
- ب
- ج
- د

17

* :اختار الاجابة الصحيحة مما يلي

نتج $(٧+ب٢)(٧-ب٢) =$			
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د

- أ
- ب
- ج
- د

18

* اختار الاجابة الصحيحة مما يلي

ناتج $(ك + ٦)(ك + ٥) =$			
Ⓐ $ك^٢ - ١١ك + ٣٠$	Ⓑ $ك^٢ + ك + ٣٠$	Ⓒ $ك^٢ + ١١ك - ٣٠$	Ⓓ $ك^٢ - ١١ك - ٣٠$

 أ ب ج د

19

* اختار علامة صح أو خطأ العبارة التالية

$$\text{تحليل العبارة } ٩ج^٢ - ٤ = (٣ج + ٢)(٣ج - ٢)$$

 صح خطأ

20

* اختر علامة صح أو خطأ العبارة التالية

إذا كان طول ضلع مكعب (٢ ص ٢) فإن حجم المكعب يساوي ٦ ص ٦

- صح
- خطأ

21

* اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

ناتج (س + ٤) = ٢			
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
$٨ + س$	$٨ + س + ١٦$	$٨ + س + ٤$	$٨ - س + ١٦$

- أ
- ب
- ج
- د

22

* :اختار الاجابة الصحيحة مما يلي

حل المعادلة $3 - 2 = (3 - 1)$ س			
١	١ -	٣ -	٣

- أ
- ب
- ج
- د

23

* :اختار الاجابة الصحيحة مما يلي

حل المعادلة التالية $16 - 2 = 16$ س			
ليس لها حل	٤ - ، ٤ +	٤ -	٤

- أ
- ب
- ج

د

24

* اختار الاجابة الصحيحة مما يلي

تبسيط العبارة $\sqrt{5} \times \sqrt{10}$ =			
<input type="radio"/> أ	$\sqrt{50}$	<input type="radio"/> ب	$\sqrt{25}$
<input type="radio"/> ج	$\sqrt{2}$	<input type="radio"/> د	$\sqrt{250}$

 أ

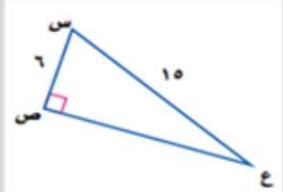
 ب

 ج

 د

25

* اختار الاجابة الصحيحة مما يلي

في الثلث المجاور قياس الزاوية ع يساوي			
	<input type="radio"/> أ	$\cos^{-1}\left(\frac{10}{6}\right)$	<input type="radio"/> ب
	<input type="radio"/> ج	$\cos^{-1}\left(\frac{10}{8}\right)$	<input type="radio"/> د
	<input type="radio"/> د	$\cos^{-1}\left(\frac{6}{10}\right)$	<input type="radio"/> ج
	<input type="radio"/> ب	$\cos^{-1}\left(\frac{8}{10}\right)$	<input type="radio"/> أ

- أ
- ب
- ج
- د

26

* اختار الاجابة الصحيحة مما يلي

إذا كان تباين مجموعة من البيانات = ١٣,٢٥ فإن الانحراف المعياري للبيانات \approx			
<input type="radio"/> أ	٣,١٤	<input type="radio"/> ب	٣,٦٤
<input type="radio"/> ب	١,١٤	<input type="radio"/> ج	٢,١٤
<input type="radio"/> ج		<input type="radio"/> د	
<input type="radio"/> د			

- أ
- ب
- ج
- د

27

* اختار الاجابة الصحيحة مما يلي

قيمة العبارة 'ل' =			
٩٩٠	١١٠	٩٩	٣٣
د	ج	ب	أ

أ

ب

ج

د

28

*:اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

قيمة العبارة 'ق' =			
٢١٠	٥٥	٤٥	٣٥
د	ج	ب	أ

أ

ب

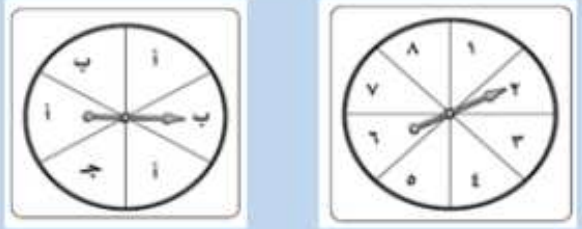
ج

د

29

* اختار الاجابة الصحيحة مما يلي

عند تدوير القرصين المقابلين فإن ح (٤ ، ج) =



أ ب ج د

١/٦ ١/١٦ ٥/٢٤ ١/٤٨

- أ
 ب
 ج
 د

إرسال

قم بتكرارها. قم بتكرار هذا النموذج وابدأ في استخدامه كنموذج خاص بك

ليست مسؤولة عن ممارسات الخصوصية أو Microsoft. تم إنشاء هذا المحتوى من قبل مالك النموذج. سيتم إرسال البيانات التي ترسلها إلى مالك النموذج الأمان لعملائها ، بما في ذلك ممارسات مالك هذا النموذج. لا تعط كلمة مرورك أبدًا

تعليمات الاستخدام | (https://go.microsoft.com/fwlink/?Linkid=521839) الخصوصية وملفات تعريف الارتباط | Microsoft Forms مدعوم من (https://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=866263)