

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف بطاقة مراجعة الاختبار الأول في مادة الرياضيات

[موقع المناهج](#) ⇌ [الصف الثامن](#) ⇌ [رياضيات](#) ⇌ [الفصل الثاني](#) ⇌ [الملف](#)

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 كراسة الفصل الثاني](#)

1

[حل اختبار الكتروني في مادة الرياضيات](#)

2

[شرح درس المتباينات](#)

3

[شرح درس مساحة سطح المنشور والأسطوانة](#)

4

[إيجاد حجم الكرة](#)

5

بطاقة مراجعة للاختبار الأول للمصف الثاني الإعدادي للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م -
الفصل الدراسي الثاني

السؤال الأول: أكمل الفراغ في كل ما يلي :

١- أبسط صورة للتعبير الجبري التالي : "٤ص - ٧ + ٦ص + ١٠"

٢- يمكن التعبير عن الجملة (أقل من أربعة أمثال عدد بمقدار ٤ يساوي ٧) بمعادلة

٣- "خمسة أمثال عدد مطروحًا من ٦ يساوي ٩" يمكن كتابة العبارة كمعادلة

٤- المتباينة التي تعبر عن العبارة "ناتج طرح ١١ من عدد أصغر من ٢٠"

٥- المتباينة التي تمثل "لا تزيد تكلفة بعض أنواع العطور عن ٥ دنانير"

٦- أساس المتتابعة الحسابية التالية ١، ٥، ٩، هو

٧- إذا كانت د(س) = ٨س - ٣ أفإن د(٢) =

السؤال الثاني: استعملي خاصية التوزيع في إعادة كتابة كل عبارة في كل مما يأتي:

$$٥ (س + ٤) =$$

$$٣ (ص - ٧) =$$

السؤال الثالث: عيني الحدود والحدود المتشابهة، والمعاملات و الثوابت:

$$٣س + ٤ + س - ٨$$

الحدود: -----

الحدود المتشابهة: -----

المعاملات: -----

الثوابت: -----

السؤال الرابع: حلي كل معادلة في كل مما يأتي:

 $٦س + ٥ = -٢٥$	$٤ ص - ٢ = ٢٢$
$٢س + ٢١ = ٨س - ٩$	$٥ن + ٩ = ٢ن$

السؤال الخامس: حلي كل متباينة في كل مما يأتي، ومثلها على خط الأعداد:

$٥٠ < م$	$٣٢ > ص$	$٧ - < ٦$	$٩ < ٥ + ب$
----------	----------	-----------	-------------

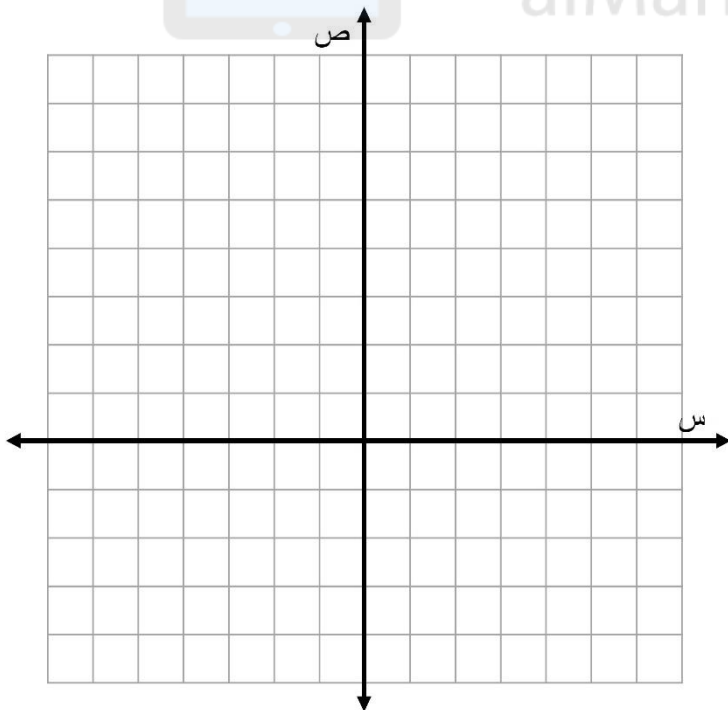
السؤال السادس: أكمل جدول الدالة، ثم أوجد مجال الدالة ومداها:

$$ص = ٢س - ٨$$

ص	٢س - ٨	س
{	المجال =	
{	المدى =	

السؤال السابع: أوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين التاليتين:

أ (٧، ٣-)	ب (٩، ٤-)	(٦، ١-)	(٥، ٢-)
-----------	-----------	---------	---------



السؤال الثامن: مثلي معادلة المستقيم

$$ص = \frac{٣}{٢}س + ٢$$

بدلالة الميل والمقطع
الصادي.

الميل =

المقطع الصادي =