

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف السابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:11:41 2023-05-14

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة](#)

1

[الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة](#)

2

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الداخلية](#)

3

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الشرقية](#)

4

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة](#)

5

(٧)

المادة: الرياضيات - الصف: السابع - الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

طلب من ١٥ طالباً اختيار الفاكهة المفضلة لديهم وكانت النتائج موضحة في الإطار على يسار الجدول :
أكمل الجدول التكراري الآتي لهذه البيانات :

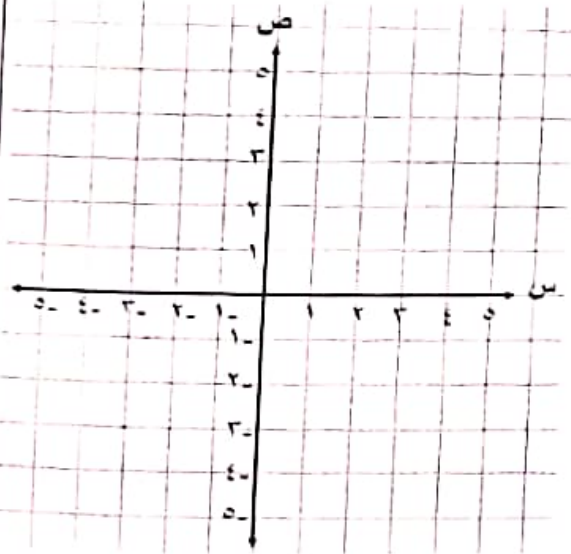
موز عنب برتقال موز مانجو
برتقال برتقال عنب مانجو عنب
مانجو برتقال مانجو برتقال موز

الفاكهة	علامات العد	التكرار
موز		
عنب		
برتقال		
مانجو		
الإجمالي :		١٥

٢٢

[٢]

أكمل جدول القيم التالي للمعادلة $ص = س - ٢$ ثم ارسم المخطط البياني للمعادلة



س	٢-	٠	٢	٤
ص		٢-		٢

٢٣

[٢]

يتبع /

الدرجة

(٢)

المادة: الرياضيات – الصف: السابع – الدور الأول – الفصل الدراسي الثاني
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

اكتب نوع البيانات (متصلة ، منفصلة) لكل مما يلي :

نوعها	البيانات
.....	عدد الأحذية الرياضية التي تم بيعها في أحد المحلات .
.....	الزمن المستغرق للإجابة عن أسئلة اختبار قصير .

٤

[١]

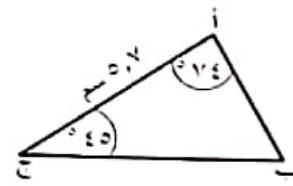
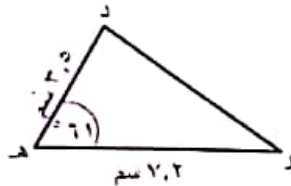
أوجد $\frac{1}{4}$ من ٣٢ كغم .

٥

[١]

الإجابة: كغم

إذا كان المثلثان المقابلان متطابقان
أكمل الجدول التالي:



٦

	طول الضلع د و
	قياس الزاوية (أ ب ج)

[١]

حضر ٦٠٠٠ شخص لمشاهدة مباراة كرة قدم منهم ٨٠٪ يشجعون الفريق المضيف .
أ) اكتب النسبة المئوية للأشخاص الذين لا يشجعون الفريق المضيف.

٧

.....

ب) أوجد عدد الأشخاص الذين يشجعون الفريق المضيف.

.....

[٢]

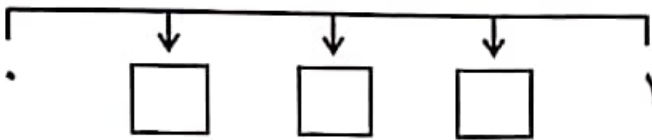
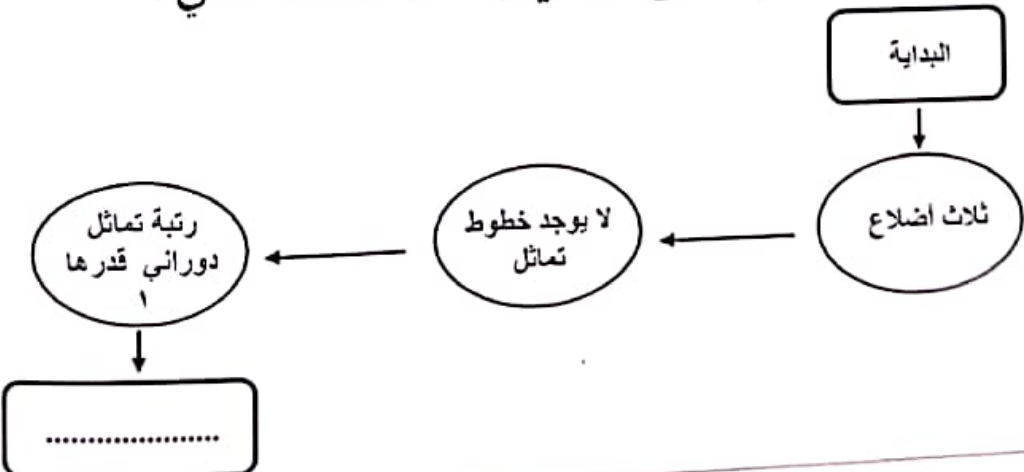
يتبع/٣

٥

الدرجة

(٣)

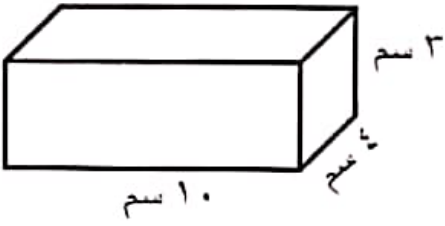
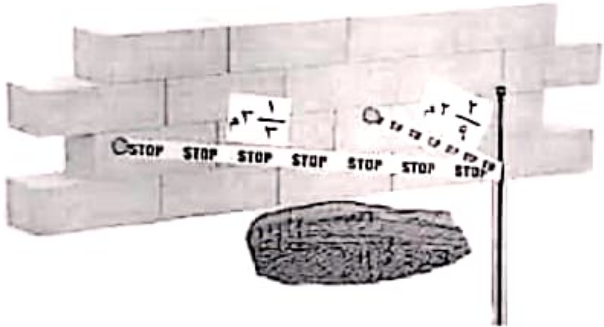
المادة: الرياضيات - الصف: السابع - الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

<p>انظر إلى مقياس الاحتمال.</p> <p>اكتب الرمز الدال على الاحتمال في المكان الصحيح على المقياس.</p> <p>أ- احتمال وصول أحمد في الوقت المناسب هو ٥٠% .</p> <p>ب- احتمال تسجيل اللاعب لركلة الجزاء في مباراة لكرة القدم هو ٧٥% .</p> <p>ج- احتمال تأخر حافلة المدرسة هو ٢٥% .</p> 	٨						
<p>حوظ المساحة الكلية لمكعب طول حرفه ٣ سم بوحدة (سم^٢):</p> <p>٩ ٢٧ ٣٦ ٥٤</p>	٩						
<p>صل كل عملية حسابية في العمود الأيمن بالنتائج الصحيحة في العمود الأيسر:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">$\frac{3}{10}$</td> <td style="text-align: center;">$\frac{2}{10} \div \frac{1}{3}$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$\frac{1}{2}$</td> <td style="text-align: center;">$\frac{3}{8} \times \frac{4}{5}$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$\frac{5}{2}$</td> <td></td> </tr> </table> <p>أكتب اسم الشكل في الفراغ والذي يمثله المخطط التالي :</p> 	$\frac{3}{10}$	$\frac{2}{10} \div \frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8} \times \frac{4}{5}$	$\frac{5}{2}$		١٠
$\frac{3}{10}$	$\frac{2}{10} \div \frac{1}{3}$						
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8} \times \frac{4}{5}$						
$\frac{5}{2}$							

الدرجة ٤

(٦)

المادة: الرياضيات – الصف: السابع – الدور الأول – الفصل الدراسي الثاني
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

[١]	<p>يبلغ عدد سكان قرية ما ٣٠٠ شخص . تم أخذ أوزان عينة من السكان نسبتها ٢٥ % . احسب عدد الأشخاص الذين تشملهم العينة.</p> <p>الإجابة : _____</p>	١٩
[١]	<p>أوجد حجم متوازي المستطيلات التالي :</p>  <p>الإجابة : _____</p>	٢٠
[٣]	<p>أراد سالم وضع شريطاً تحذيرياً لمنطقة خطرة كما في الشكل المقابل : احسب طول الشريط .</p>  <p>(موضحاً خطوات الحل)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	٢١

يتبع / ٧

درجة ٥

(٤)

المادة: الرياضيات - الصف: السابع - الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

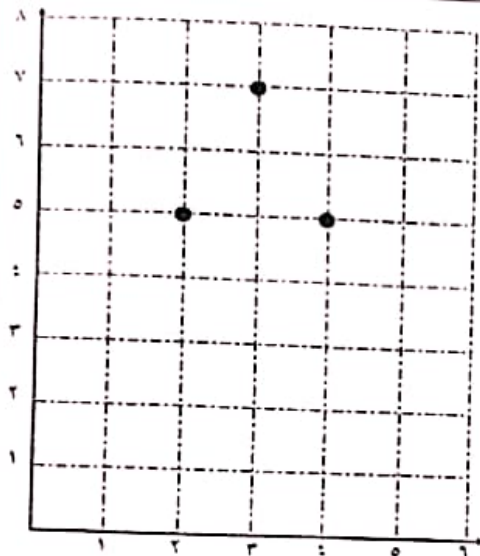
[١]	<p>ضع علامة (✓) في المكان الصحيح فيما يلي : عند رمي حجر نرد سداسي الأوجه يكون :</p> <table border="1"> <tr> <td>حدثان غير متنافيين</td> <td>حدثان متنافيان</td> <td>ظهور عدد فردي وظهور عدد زوجي</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ظهور عدد أكبر من ٢ وظهور عدد من مضاعفات ٣</td> </tr> </table>	حدثان غير متنافيين	حدثان متنافيان	ظهور عدد فردي وظهور عدد زوجي			ظهور عدد أكبر من ٢ وظهور عدد من مضاعفات ٣	١٢
حدثان غير متنافيين	حدثان متنافيان	ظهور عدد فردي وظهور عدد زوجي						
		ظهور عدد أكبر من ٢ وظهور عدد من مضاعفات ٣						
[١]	<p>حوط ناتج العملية ($٧٢ \div ٠,٩$)</p> <p>٨٠ ٨ ٠,٨ ٠,٠٨</p>	١٣						
[١]	<p>اكتب معادلة المستقيم المرسوم في الرسم البياني المقابل .</p> <div> </div> <p>الإجابة :</p>	١٤						
[٢]	<p>لدى مازن ست بطاقات مرقمة (من ٤ إلى ٩) ، أخذ منها صديقه فارس بطاقة بشكل عشوائي . اكتب احتمال أن يكون الرقم الذي تحمله البطاقة : أ) من مضاعفات العدد ٢ ب) من الأعداد الأولية</p>	١٥						

(٥)

المادة: الرياضيات - الصف: السابع - الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

١٠ يباع الهاتف النقال في أحد المحلات بسعر ١٢٠ ريال.
بعد شهرين خفض المحل أسعاره بنسبة ٢٠٪.
اكتب السعر الجديد للهاتف .

[٢] الإجابة : _____



١٧ أ) في شبكة المربعات المقابلة حدد
النقطة التي تكمل شكل معين .
ب) اكتب إحداثيات نقطة تقاطع قطري
المعين

[٢]

١٨ يعرض الإطار المقابل أطوال ستة أشخاص (بالمتر)

١,٧٢ ١,٧٠ ١,٦٥ ١,٥٤ ١,٥٤ ١,٤٢

حوّط قيمة المدى للأطوال (بالمتر):

١,٥٤ ٠,٧٢ ٠,٤٢ ٠,٣٠

[١]

يتبع/٦

٥

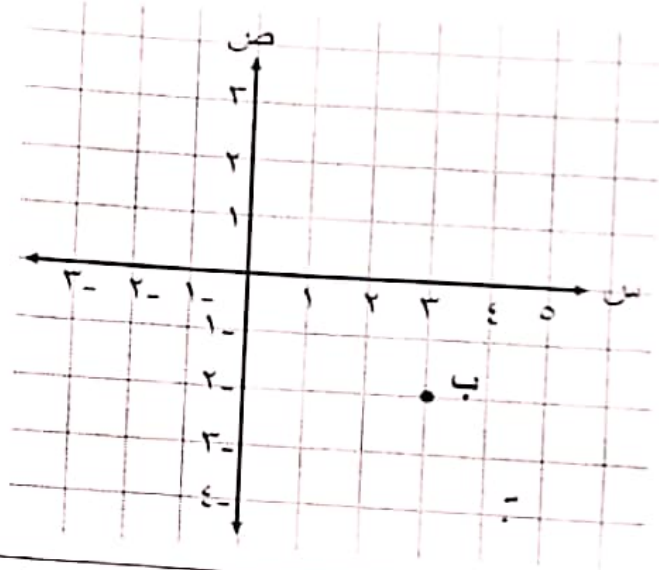
الدرجة

(١)
 المادة: الرياضيات - الصف: السابع - الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني
 للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الدرجة

المفردة

٣
 اكتب إحداثيات النقطة ب الموضحة
 على شبكة الإحداثيات .



الإجابة :

٢
 يوضح المخطط الدائري التالي الفواكه المفضلة التي اختارها مجموعة
 من الأشخاص.



(أ) اكتب الفاكهة الأكثر تفضيلاً

(ب) اكتب الفاكهة الأقل تفضيلاً

٣
 حوِّط الشكل الذي رتبة التماثل الدوراني له هي ٣



٤

الدرجة