

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## تجميع اختبارات قصيرة ثانية وأسئلة قصيرة ثانية

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-04-25 05:44:10

[إعداد: أبو الياس الوضاحي](#)

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "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

[سؤال قصير محلول لدرس جمع البيانات](#)

1

[سؤال قصير محلول لدرس البيانات المنفصلة والبيانات المتصلة](#)

2

[سؤال قصير محلول لدرس التعرف على التماثل الدوراني](#)

3

[سؤال قصير محلول لدرس التعرف على الأشكال المتطابقة](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نموذج اختبار قصير أول

5

تجميع اختبار

القصير الثاني

للرياضيات

٨ نماذج

تنسيق أبو الياس الوضاحي

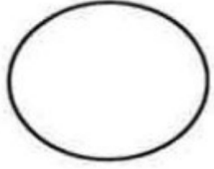
اختبار قصير (٢) في مادة الرياضيات للصف السابع للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢م

الاسم: .....، الصف: ٧ /.....

الرقم	السؤال	الدرجة
١	حوظ الإجابة الصحيحة : ناتج $٣,١٢ \times ٠,٢$ يساوي : (أ) ٠,٦٢٤ (ب) ٦,٢٤ (ج) ٦٢,٤ (د) ٦٢٤	١
٢	النسبة المئوية التي تكافئ الكسر $\frac{٤}{٥}$ هي : (أ) ٢٠% (ب) ٤٠% (ج) ٦٠% (د) ٨٠%	١
٣	المنوال للقيم : ٥، ٣، ٢، ١، ٢، ١، ١، ٦، ٩ هو .....	١
٤	من خلال المخطط الدائري الموضح المادة الأكثر تفضيلاً للطالبات هي : 	١

٥	يقول خالد أن الوسيط للقيم: ٦، ٢، ٤، ٠، ٩، ١٢، ٣ هو .....												
٦	أوجد قياس زاوية القطاع الدائري لكرة السلة في الجدول التالي : <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>نوع الرياضة</th> <th>التكرار</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>كرة الطائرة</td> <td>٨</td> </tr> <tr> <td>كرة القدم</td> <td>٢٠</td> </tr> <tr> <td>كرة السلة</td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>أخرى</td> <td>٧</td> </tr> <tr> <td>المجموع</td> <td>٤٠</td> </tr> </tbody> </table>	نوع الرياضة	التكرار	كرة الطائرة	٨	كرة القدم	٢٠	كرة السلة	٥	أخرى	٧	المجموع	٤٠
نوع الرياضة	التكرار												
كرة الطائرة	٨												
كرة القدم	٢٠												
كرة السلة	٥												
أخرى	٧												
المجموع	٤٠												
٧	وجدت ليلي أن احد المحلات الالكترونية قامت بتخفيضات على جميع أجهزتها بنسبة ٣٠٪ <p>(أ) أوجد قيمة الخصم في سعر الجهاز</p>  <p>(ب) أوجد السعر الجديد للجهاز بعد التخفيض</p> <p>السعر قبل التخفيض ٤٠٠ ريال</p>												
٨	قام كلا من عمر و محمد بحل الواجب المنزلي $٣,٥ \div ٠,٥$ حصل عمر على ناتج ٠,٠٧ بينما حصل محمد على ناتج ٧ من منهما على صواب . وضح خطوات الحل												

انتهت الأسئلة تمنياتنا لكم بالتوفيق



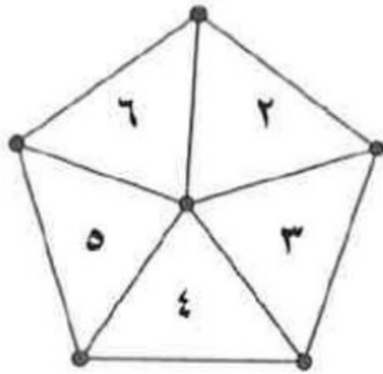
## اختبار قصير (2) في مادة الرياضيات ف (2)

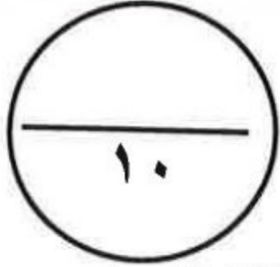
سلطنة عمان  
مديرية التربية والتعليم بمحافظة مسقط

الصف السابع ( )

اسم الطالب / .....

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[ 1 ]	حوظ ناتج العملية الحسابية التالية : $= 0,4 \div 48$	1
[ 1 ]	120                      0,12                      1,2                      12	
[ 1 ]	أوجد ناتج ما يلي: $= \frac{3}{5} \div 30$	2
[ 2 ]	لدى زاهر دوار به خمس أجزاء ، إذا قام زاهر بلف الدوار مرة واحدة . ما احتمال أن يكون العدد الذي سيستقر عليه عند المؤشر : (1) عدداً فردياً (2) عدداً زوجياً	3
[ 1 ]	يوضح المخطط الدائري المقابل الرياضات المفضلة لدى مجموعة مكونة من الأولاد . ما الرياضتان المساويتان تفضيلاً؟	4



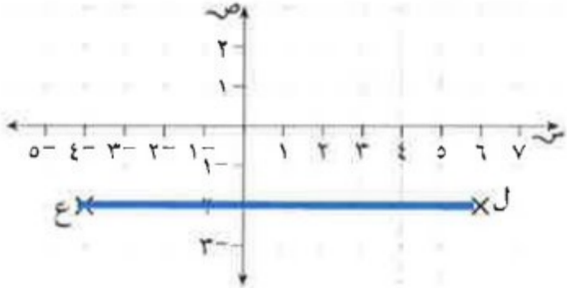


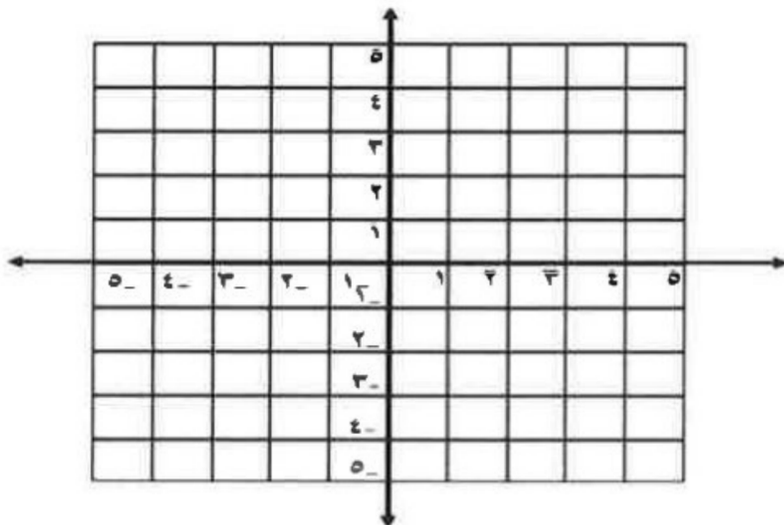
اختبار قصير (٢) لمادة الرياضيات للصف السابع

الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢١ | ٢٠٢٢

مدرسة عاتكة بنت زيد للتعليم الاساسي

اسمي المتفوقة..... الصف: السابع /..... التاريخ: ١٧ | ٤ | ٢٠٢٢

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
١	حوظ على النسبة المئوية التي حصلت عليها الطالبة اذا كانت درجتها في مادة الرياضيات ٧ من ١٠ ٢٨٠ %      ٧٠ %      ٢٨ %      ٧ %      ٣ %	١
١	قيمة الكمية ٢٠ % من ٦٠ غم تساوي _____	٢
١	حوظ نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة الموضحة في الشكل هي أ) (١، ٢)      ب) (١، ١) ج) (١، ٢)      د) (٢، ١) هـ) (١، ٢)      و) (١، ١) 	٣
٢	صل بين العملية في العمود (أ) بالنتائج في العمود (ب) العمود (أ) ١٢ × ٠,٣ ٤٦ ÷ ٠,٢ ١,٩ × ٠,٠٧ العمود (ب) ٣,٦ ٠,١٣٣ ٢٣٠ ١,٣٣	٤
١	يباع جهاز حاسوب بسعر ٤٠٠ ريال بعد شهر خفض المحل سعره بنسبة ٢٠ % فان سعر الجهاز بعد التخفيض تساوي ..... ريالا	٥

٢	<p>(أ) على شبكة الاحداثيات ارسم الخطين س=٢ ، ص=٣</p>  <p>(ب) اكتب احداثيات نقطة التقاطع .....</p>	٦
٢	<p>يوجد في صندوق ٤٠ قلم ، منها ٢٠ قلما احمر</p> <p>(أ) اوجد النسبة المئوية للأقلام الحمراء</p> <p>_____</p> <p>(ب) اذا تم اضافة ١٠ اقلام حمراء اوجد النسبة الجديدة للأقلام الحمراء</p> <p>_____</p>	

انتهت الاسئلة مع الدعاء لكن بالنجاح والتوفيق

## الاختبار القصير الثاني لمادة الرياضيات

الصف السابع - الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢م

١٠

اسم طالبتي المجتهدة :

الصف: ٧ / ( )

## تعليمات الاختبار:

\* الاختبار في صفحتين

\* يمنع استخدام الآلة الحاسبة

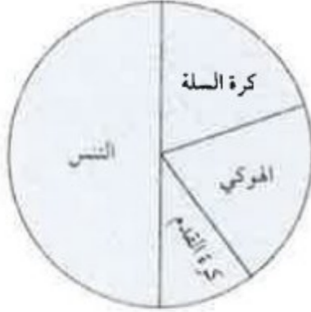
\* أجب عن جميع الأسئلة

\* مدة الاختبار (٢٠ دقيقة)

(١)

يوضِّح المخطَّط الدائريُّ المقابل الرياضات المفضَّلة لدى مجموعة مكونة من ٢٠٠ طالبة .

الرياضات المفضلة



[١]

( أ ) ما الرياضة الأكثر تفضيلاً؟ .....

(٢)

لدى فاطمة خمس بُرتقالات.

١٩٠ غم ١٧٠ غم ١٥٠ غم ١٩٠ غم ١٨٥ غم

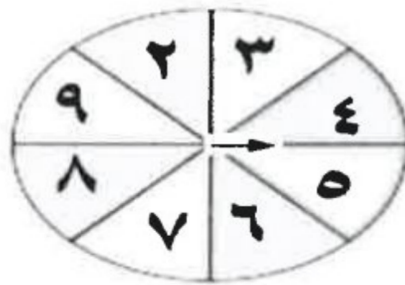


( أ ) أوجد المنوال لكتل البرتقال .....

[١]

(٣)

عند تدوير الدوار المقابل صل بين الأحداث التالية وفرص ظهورها:



مستحيل

غير مرجح

فرصة متساوية

مرجح

مؤكد

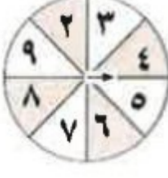
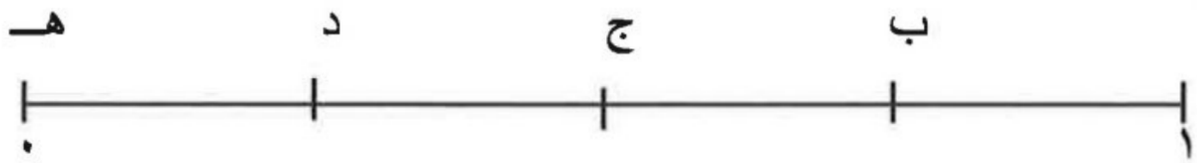
عدد زوجي

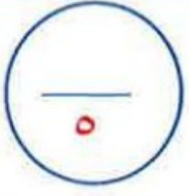
عدد أصغر من ٤

عدد أصغر من ٧

العدد ١٢

[٢]

[١]	<p>(٤) عند تدوير الدوار المقابل. حُوِّط على الحرف الذي يمثل احتمال ظهور عدد فردي على مقياس الاحتمال</p>  <p>أ      ب      ج      د      هـ</p> 	(٤)
[١]	<p>(٥) حوِّط على قيمة الوسط الحسابي للقيم التالية: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">١٠   ١٢   ٢٠   ١٨   ٤٠</span></p> <p>٢٠      ٥٠      ٨٠      ١٠٠</p>	(٥)
[٢]	<p>(٦) اشترى إبراهيم سيارة بقيمة ٦٠٠ ريال عماني بعد مرور عام باعها بقيمة ٣٠٠ ريال عماني. احسب النسبة المئوية للانخفاض في سعر السيارة.</p>  <p>.....</p> <p>.....</p>	(٦)
[٢]	<p>(٧) وضع إبراهيم عشر بطاقات مرقمة من ١-١٠ على الطاولة ووجهها للأسفل ، ثم أخذ بطاقة واحدة عشوائياً . فقال:</p> <p style="border: 1px dashed yellow; padding: 5px; display: inline-block;">احتمال ظهور البطاقة التي تحمل الرقم (٧)</p>  <p>هل ما يقوله إبراهيم صحيح ؟فسِّر إجابتك.</p> <p style="border: 1px solid blue; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;">وضِّح خطوات حلك هنا</p>	(٧)
<p>انتهت الأسئلة مع أطيب الدعوات للجميع بالتوفيق </p>		



سؤال قصير (٢) للصف السابع - الفصل الدراسي الثاني

للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

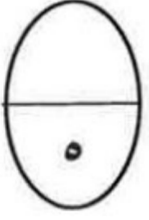
اسم المجتهد/ة : ..... الصف : سابع / ..... التاريخ : / / ٢٠٢٢ م الزمن : (١٠ دقائق)

أجب عن جميع الأسئلة الآتية :

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[١]	$0,7$	(١) حوط على ناتج العملية $14 \div 0,2$ $7$
[١]	$0,24$ $2,4$ $0,024$	(٢) لاحظ العملية : $24 = 4 \times 6$ صل العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني : $0,4 \times 6$ $0,4 \times 0,6$
[١]		(٣) يتكون الفولاذ المقاوم للصدأ من : ١٨% من الكروم ، ٨% من النيكل ، والباقي من الحديد . أكمل : النسبة المئوية للحديد الموجود في الفولاذ المقاوم للصدأ = _____ %
[٢]		(٤) تقرأ ريم كتاباً مكوناً من ٣٠٠ صفحة ، أنهت في اليوم الأول ٢٠% من صفحاته . أوجد : - عدد الصفحات التي قرأتها ريم . _____ - عدد الصفحات المتبقية لها . _____

انتهت الأسئلة ،، أطيب الدعوات بالنجاح والتوفيق

معلمة المادة / أ. فائزة آل سنان



## سؤال قصير (٢) للصف السابع في مادة الرياضيات



اسم الطالبة : ..... الصف : ٧ / التاريخ : ٢٠ / ٣ / ٢٠٢٢

(١) حوط احتمال الأرض لديها شمس :

مستحيل

غير مرجح

متساوٍ

مرجح

مؤكد

[ ١ ]

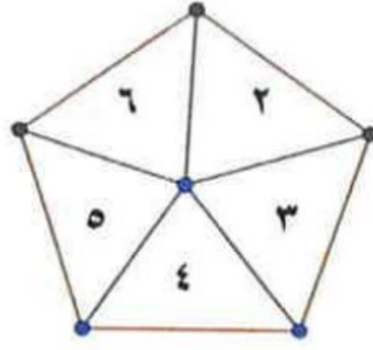
(٢) لدى محمد دوارًا به خمسة أجزاء .

إذا قام محمد بلف الدوار مرة واحدة .

أكتب احتمال أن يكون العدد الذي استقر عليه الدوار :

(أ) عددًا فرديًا. \_\_\_\_\_

(ب) عددًا أكبر من ٦ \_\_\_\_\_



[ ٢ ]

(٣) إذا كان لدينا الكرات التالية (بيضاء ، سوداء ، حمراء ) موضحًا عددها في الجدول المقابل :

اختر ناصر كرة عشوائيًا .

أكتب احتمال أن تكون الكرة التي اختارها ناصر :

(أ) بيضاء \_\_\_\_\_

(ب) ليست حمراء \_\_\_\_\_

المجموع	حمراء	سوداء	بيضاء
١٥	٣	٧	٥

[ ٢ ]

تمنيتي لكن بالتوفيق والنجاح

## سؤال قصير (٣) في مادة الرياضيات للصف السابع

٥

اسم الطالبة : ..... الصف : .....

(١) حوط على ناتج ضرب  $\frac{3}{4} \times \frac{2}{10}$  في أبسط صورة(١)  $\frac{1}{10}$   $\frac{3}{10}$   $\frac{2}{5}$   $\frac{3}{5}$ 

(٢) يوضح الجدول المقابل كيفية ذهاب كل مجموعة من الأشخاص إلى العمل كل يوم .

السيارة	الحافلة	سيرًا	الإجمالي
١٣	٧	٥	٢٥

إذا وقع الاختيار على أحد هؤلاء الأشخاص عشوائياً.

أوجد احتمال أن يكون الشخص الذي وقع عليه الاختيار :

(أ) يذهب للعمل بالسيارة (ب) لا يذهب إلى العمل بالحافلة

(٢)

(٣) فيما يلي بعض الأحداث المحتملة عند رمي حجر نرد ذي ستة أوجه :

الحدث ل : عدد زوجي

الحدث م : أحد مضاعفات العدد ٣

الحدث ع : العدد ٥

حدد ما إذا كانت هذه الأزواج من الأحداث متنافية أم لا

(أ) الحدثان ل ، م \_\_\_\_\_

(ب) الحدثان ل ، ع \_\_\_\_\_

(٢)

\* أنا أحب أن أتحدى نفسي ولذلك سأحصل على درجة متميزة .. معاً لنبدأ مستقبل رائع \*

توقيع ولي الأمر :

التاريخ :

اليوم :

سؤال قصير (٢) في مادة الرياضيات للصف السابع

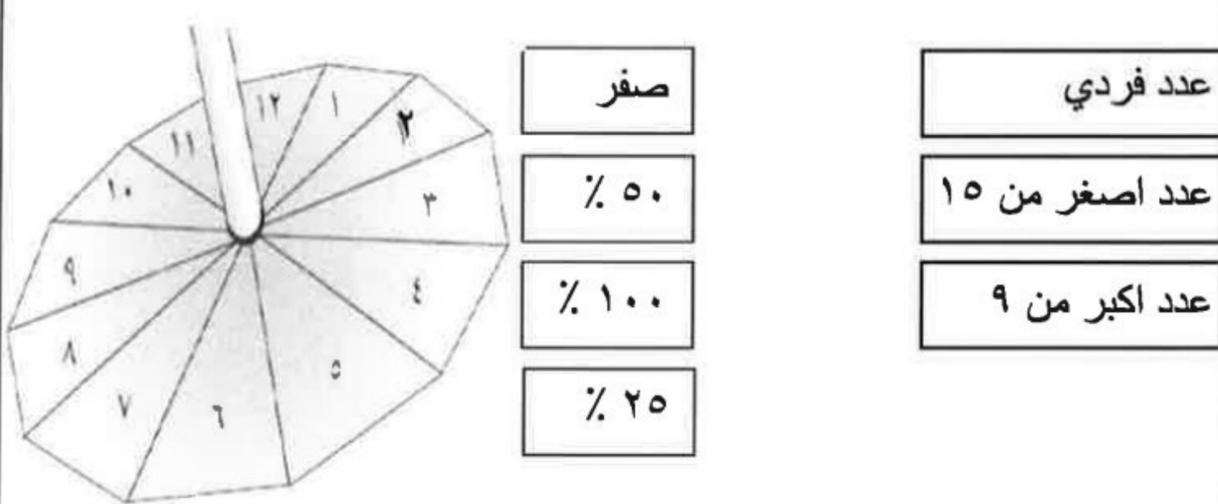
سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية والتعليم بجنوب الشرقية

مدرسة الجوابي للتعليم الأساسي (١ - ١٢)

اسم المبدعة:
الصف:

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[١]	حوظ على عدد سكان القرية الذين تم اختيارهم من الفريق الطبي لمعرفة توجهات اهل القرية نحو ممارسة الرياضة علما بأن عدد سكان القرية ٧٦٠ شخص و نسبة العينة الممثلة لهم ١٠ %	(١)
	٧٦٠٠      ٧٦٠      ٧٦٠      ٧٦	
[٢]	<p>عند تدوير الدوار المقابل صل بين الاحداث التالية واحتمال حدوثها:</p> 	(٢)
[٢]	تباع الدراجة الهوائية في احد المحلات بسعر ٢٠٠ ريال: بعد شهر خفض المحل أسعاره بنسبة ٤٠ % اوجد السعر الجديد للدراجة الهوائية	(٣)