

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## امتحان تجريبي نهائي

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-23 09:21:58

إعداد: أحمد بدير

## 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

<a href="#">مراجعة الاختبار القصير الثاني</a>	1
<a href="#">تجميع اختبارات قصيرة ثانية وأسئلة قصيرة ثانية</a>	2
<a href="#">سؤال قصير محلول لدرس جمع البيانات</a>	3
<a href="#">سؤال قصير محلول لدرس البيانات المنفصلة والبيانات المتصلة</a>	4
<a href="#">سؤال قصير محلول لدرس التعرف على التماثل الدوراني</a>	5

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة الداخلية

مدرسة بلال بن رباح (5-12)

امتحان تدريبي نهاية الفصل الدراسي الثاني لعام 2023 / 2024

الصف السابع

الطالب	الصف
--------	------

الصفحة	الدرجة		التوقيع بالاسم
	بالارقام	الحروف	
١			المصحح الأول
٢			المصحح الثاني
٣			
٤			
المجموع			مراجعة الجميع
المجموع الكلي			جميعه

• زمن الامتحان ساعة ونصف

• الاجابة في دفتر لفسه

• الدرجة الكلية للامتحان ٤٠ درجة

• عدد صفحات أسئلة الامتحان (٤)

• يسمح باستخدام الأدوات الهندسية

• يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

اقرأ التعليمات الآتية في البداية :-

• أجب عن جميع الاسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الاسئلة

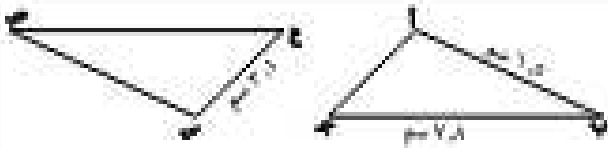
• وضع كل خطوات حلك في دفتر الاسئلة

• درجة كل سؤال أو جزء من السؤال مكتوبه في السؤال بين القوسين ( )

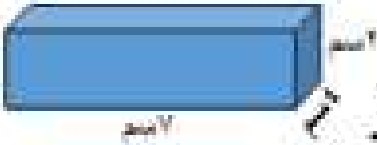
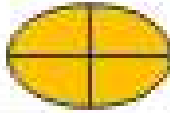
تحت اشراف

الاستاذ / بدر التدايني

اعداد الأستاذ / أحمد بدير

(٢)	<p>متوازي الأضلاع</p> <p>المستطيل</p> <p>مضلع خماسي منتظم</p>	<p>صل كل وصف بالشكل الصحيح من الأظفار المقابل (أ) لي خمسة خطوط تماثل ورتبة تماثل دوراني قدرها ٥ (ب) ليس لي خطوط تماثل ولكن لي رتبة دورانيه قدرها ٢</p>	(١)
(١)		<p>أكمل : احتمال الحدث المؤكد = _____ بينما احتمال الحدث المستحيل = _____</p>	(٢)
(١)		<p>أوجد الكمية التاليه <math>210</math> من <math>٤٥</math> سم =</p>	(٣)
(١)		<p>أكمل : معادلة المستقيم الذي يصل بين <math>(٤, ٥)</math> ، <math>(٤, ٢)</math> هي _____</p>	(٤)
(١)		<p>حوط على الإجابة الصحيحة : حجم متوازي أضلاع أبعاده <math>٥</math> سم ، <math>٢</math> سم ، <math>٢</math> سم على الترتيب هو _____ <math>١٠</math> سم<math>٢</math> ، <math>٢٠</math> سم<math>٢</math> ، <math>٥</math> سم<math>٢</math> ، <math>١</math> سم<math>٢</math></p>	(٥)
(٢)		<p>في الشكل المقابل : المثلثان أ ب ج ، د ه و متطابقين أوجد طول كل ضلع فيما يلي : (أ) أ ج (ب) ه و</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	(٦)
(١)		<p>حوط على الإجابة الصحيحة : طريقه جمع البيانات التي تناسب عدد مرات سقوط ديس على طرفه المذهب عند رميه <math>٢٠٠</math> مرة هي _____ ملاحظه ، دراسته استقصائيه ، تجريبه ، غير ذلك</p>	(٧)

(٨)	لذا علمت عملية الضرب $144 = 6 \times 24$ فأوجد الناتج ذهنياً : $6 \times 1,44$	(٣)												
(٩)	أوجد الناتج في أبسط صورة : $\frac{7}{10} + \frac{3}{5}$	(٣)												
(١٠)	حوط على الإجابة الصحيحة : عدد إلقاء حجر نرد منتظم ذو الستة أوجه فإن احتمال ظهور عدد زوجي $\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{5}$	(١)												
(١١)	أكمل الجدول التالي للمعادلة $5x + 10 = 0$	(١)												
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>س</td> <td>٠</td> <td>١</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>ص</td> <td></td> <td>١٥</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	س	٠	١	٢	ص		١٥						
س	٠	١	٢											
ص		١٥												
(١٢)	أكمل مساحة سطح مكعب طول حرفه ٢ سم هي	(١)												
(١٣)	يوضح جدول ذو الفئات أعمار الموظفين في إحدى الشركات : <table border="1"> <tbody> <tr> <td>العمر</td> <td>١٦ _ ٢٥</td> <td>٢٦ _ ٣٥</td> <td>٣٦ _ ٤٥</td> <td>٤٦ _ ٥٥</td> <td>٥٦ _ ٦٥</td> </tr> <tr> <td>التكرار</td> <td>٢٠</td> <td>٢٨</td> <td>٢١</td> <td>٢٣</td> <td>١٥</td> </tr> </tbody> </table> <p>(أ) كم عدد الأشخاص الذين يعملون في هذه الشركة ؟</p> <p>(ب) يبلغ عارف من العمر ٣٢ سنة فما الفئة العمرية التي ينتمي لها ؟</p> <p>(ج) يقول فارس أن عمره ٥٢ سنة ولكنه في الحقيقة يبلغ من العمر ٥٨ سنة فما التكرارات الخاطئة ؟</p>	العمر	١٦ _ ٢٥	٢٦ _ ٣٥	٣٦ _ ٤٥	٤٦ _ ٥٥	٥٦ _ ٦٥	التكرار	٢٠	٢٨	٢١	٢٣	١٥	(٣)
العمر	١٦ _ ٢٥	٢٦ _ ٣٥	٣٦ _ ٤٥	٤٦ _ ٥٥	٥٦ _ ٦٥									
التكرار	٢٠	٢٨	٢١	٢٣	١٥									

(1)	أوجد ناتج في أبسط صورة : $\frac{7}{8} + 12 =$ _____	(14)
(1)	حوط على الإجابة الصحيحة : 10 % في أبسط صورة : $\frac{7}{8} \cdot \frac{7}{20} \cdot \frac{7}{10} \cdot \frac{10}{10}$	(10)
(1)	أوجد الوسيط للقيم 20 ، 70 ، 48 ، 72 ، 33 ، 01 ، 46	(16)
(1)	أثبت أن النقطة ( 20 ، 40 ) تقع على المستقيم من = 0 - 20	(17)
(2)	يقول هلال أن $\frac{28}{7} = \frac{0}{7} \times 14$ هل ما يقوله هلال صواب أم خطأ ؟ فسّر اجابته ؟	(18)
(1)	أوجد ناتج $28 + 4 =$	(19)
(1)	حوط على الإجابة الصحيحة : النقطة التي يمر بالمستقيم الذي معادلته من = 4 + 5 هي _____ ( 0 ، 1 ) ، ( 0 ، 1 ) ، ( 1 ، 0 ) ، ( 1 ، 0 )	(20)
(2)	في الشكل المقابل : أوجد المساحة الكلية لمترابي المستطيلات ؟ 	(21)
(1)	أكتب رتبة التماثل الدوراني للشكل الآتي : 	(22)

(٢)	<p>الإطار الآتي يوضح درجات مجموعة من الطلاب في مادة الرياضيات أوجد : (أ) الوسط الحسابي (ب) للمدي</p> <p>١١ ، ٢٤ ، ١٣ ، ٢٥ ، ١٧</p>	(٢٣)
(٢)	<p>أوجد الناتج في أبسط صورة <math>\frac{٢}{٣} \times \frac{٥}{٦}</math></p>	(٢٤)
(١)	<p>متوازي مستطيلات طوله ١٠ سم وعرضه ٥ سم وحجمه ٢٠٠ سم<sup>٣</sup> أوجد ارتفاعه ؟</p>	(٢٥)
(٣)	<p>صل كل بطاقة باجابتها الصحيحة :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 150px; text-align: center;"> <math>11\frac{٢}{٣}</math> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 150px; text-align: center;"> <math>٢٤ \times \frac{٧}{١٣}</math> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 150px; text-align: center;"> <math>١٢</math> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 150px; text-align: center;"> <math>٢٠ \times \frac{٤}{٦}</math> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 150px; text-align: center;"> <math>١٤</math> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 150px; text-align: center;"> <math>١٤ \times \frac{٥}{٦}</math> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 150px; text-align: center;"> <math>١٣\frac{١}{٣}</math> </div> </div>	(٢٦)
(١)	<p>أوجد ناتج <math>٠,٠٨ \times ٢٤ =</math></p>	(٢٧)
(١)	<p>أكمل : معادله محور السينات هي _____</p>	(٢٨)