

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الشرقية

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:24:53 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

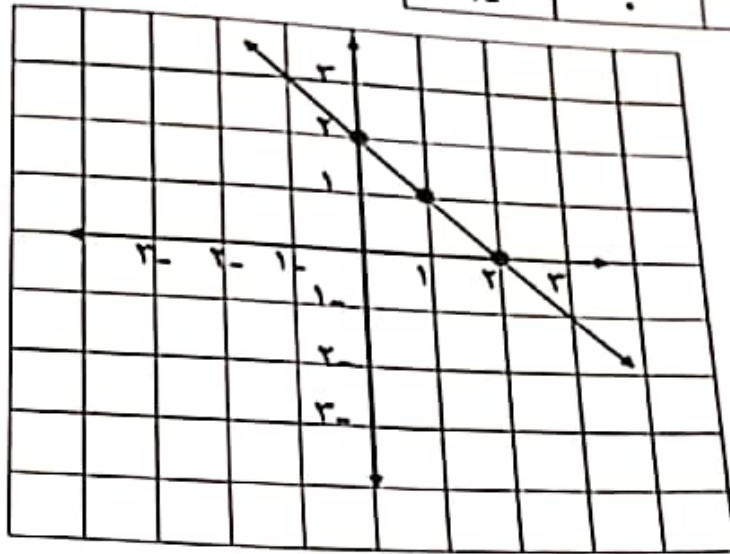
[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الشرقية](#)

4

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

5

٣	٢	١	٠	س
١-	٠	١	٢	ص



بناء على جدول القيم والرسم  
البياني المقابل .

فإن معادلة المستقيم الذي يمثلها  
هي

ص = .....

( ب ) إذا كانت نقطة المنتصف للخط الواصل بين نقطتين هي ( ٥ ، ٤ )  
وكانت إحداثيات النقطتين هما ( ٦ ، ٧ ) ، ( ١ ، ص )

فاوجد قيمة ص .

.....

[٣]

٣

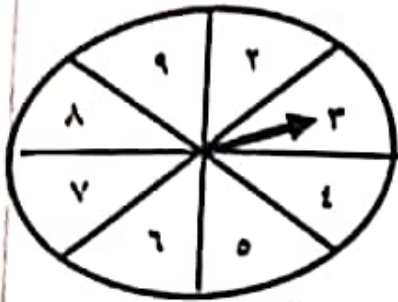
جدة

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح

(٢)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات الصف : السابع  
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

عند تدوير القرص المقابل صل بين الأحداث التالية وفرص ظهورها :



مستحيل

غير مرجح

فرص متساوية

مرجح

مؤكد

عدد زوجي

عدد أكبر من ٨

[٢]

حوط ناتج  $\frac{1}{2} + \frac{2}{6}$  $\frac{5}{6}$  $\frac{5}{8}$  $\frac{3}{8}$  $\frac{2}{12}$ 

[١]

بلغ عدد طلبة إحدى المدارس ٨٠٠ طالب ، أراد مدير المدرسة معرفة عدد الطلبة الذين يحضرون إلى المدرسة بسيارة خاصة ، فقرر سؤال ٢٠٪ من الطلبة .

ما عدد الطلبة ( العينة ) التي تمثل هذه النسبة ؟

طالب .....

[١]

فك القوس في العبارة الجبرية  $٧ (س + ٢)$

[١]

٥

الدرجة

١٧  
لدى هيثم ٤٠ ريالاً . صرف منها  $\frac{3}{8}$  لشراء مستلزمات مدرسية .  
كم المبلغ الذي تبقى لديه ؟  
وضح خطوات الحل

ريال .....

[٢]

١٨  
بوضح الجدول التكراري فئات الدرجات التي حصل عليها طلاب أحد الصفوف في  
اختبار الرياضيات وعدد الطلاب لكل فئة معثلاً عن طريق علامات العد .

فئات الدرجات	علامات العد
٥-١	
١٠-٦	
١٥-١١	
٢٠-١٦	

كم عدد طلاب هذا الصف ؟  
طالب .....

[١]

١٩  
مكنسة كهربائية سعرها الأصلي ٨٠ ريالاً . عرضت في أحد المحلات بخصم ١٠ %  
( أ ) أوجد سعرها الجديد بعد الخصم ؟

.....  
( ب ) إذا خصم من سعرها الأصلي ٤ ريالاً ، فأوجد النسبة المئوية للخصم الجديد؟  
.....

[٣]

يبيع/٦

امتحان نهاية النسل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات الصف : السابع  
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الكتب رتبة التمثال الدوراني للاشكال الآتية :



رتبة التمثال الدوراني ..... =



رتبة التمثال الدوراني ..... =

١٢

وظفت شركة خمسة موظفين .  
بوضح الجدول التالي الأيام التي تكرر فيها كل شخص عن العمل خلال سنة كاملة .

الشخص	كديجة	محمود	شيماء	عمر	مزن
عدد أيام التفرغ عن العمل	٢	١	٣	٤	٦

إذا كان المدى لعدد أيام التفرغ عن العمل = ٩ فإن :  
قيمة من ..... =

أوجد قيمة :  
(١٥ - س) ÷ س عندما س = ٣

١١

صل العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني

المثلث متطابق الأضلاع

المربع

الدالتون

لا يوجد له أي خطوط تماثل

رتبة تماثل دوراني قدرها ٣

يتقاطع القطران عموديا وينصف  
قطر واحد فقط منهما

القطران يتقاطعان عموديا  
وينصف كل منهما الآخر

١١

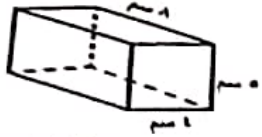
يتبع / ٤

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات الصف : السابع  
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

سجل هلال عدد الدفاتر التي بيعت في إحدى المكتبات خلال ٥ أيام وكانت كالتالي :  
١٥ ، ٥٠ ، ١٥ ، ١٥ ، ٥٠  
احسب الوسط الحسابي لعدد الدفاتر .

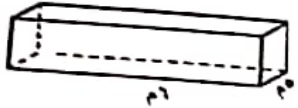
١٣

١١ ..... بقتر



١٤ (١) حوط مساحة المجسم المقابل بوحدة السم :  
١٨٤      ١٢٠      ٨٠      ٤٠

ب) خزان على شكل متوازي مستطيلات طوله ٦ م ، وعرضه ٥ م . فإذا كان حجمه يساوي ٩٠ م<sup>٣</sup> فأوجد ارتفاعه بالمتر ؟



..... متر

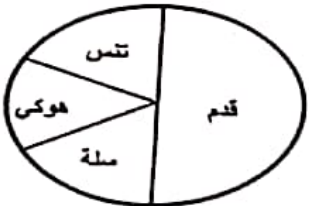
١٥ أوجد نتائج العمليات الآتية :

..... = ٠,٠٤ × ٧٦
..... = ٠,٦ ÷ ١٥

١٦

بوضح المخطط الدائري المقابل الرياضات المفضلة لدى طلاب الصف السابع في إحدى المدارس .  
إذا كان عدد طلاب الصف يساوي ١٦٠ طالبا ،  
فإن عدد الطلاب الذين يفضلون كرة القدم يساوي .....

يساوي ..... طالب



الدرجة

٦

يتبع