

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية بمحافظة جنوب الباطنة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:52:51 2024-06-02

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

[الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية في محافظة شمال الباطنة](#)

1

[امتحان تجريبي نهائي في محافظة ظفار](#)

2

[امتحان تجريبي نهائي في محافظة ظفار](#)

3

[امتحان تدريبي نهائي مع نموذج الإجابة](#)

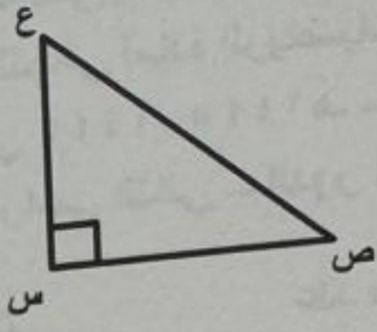
4

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[أسئلة المراجعة النهائية للمادة](#)

5

(١) الضلع الذي يمثل الوتر في المثلث المقابل:



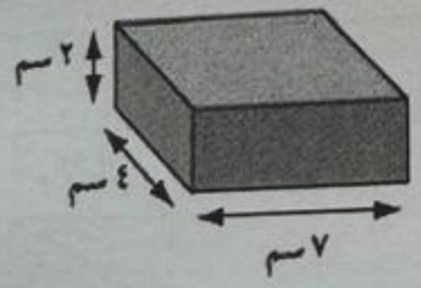
(٢) حوّل طريقة جمع البيانات المناسبة لدراسة عدد مرات ظهور الرقم ٢ عند رمي حجر النرد سبع مرات.

[١] المقابلة الملاحظة الاستبيان التجربة

(٣) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$= \frac{1}{8} \times \frac{3}{4}$$

(٤) أكمل ما يلي:



مساحة الوجه السفلي في الشكل المقابل تساوي ٢٨ سم^٢
فإن مساحة الوجه العلوي تساوي _____ سم^٢

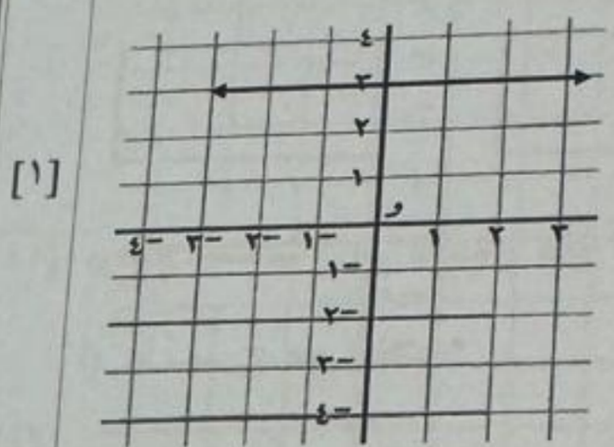
(٥) صل كل نسبة مئوية بالكسر المكافئ لها

- $\frac{3}{4}$
- $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{3}$
- $\frac{1}{2}$

- ٢٥%
- ٥٠%
- ٧٥%

(٢)
امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات الصف السابع
للعام الدراسي ١٤٤٤ / ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

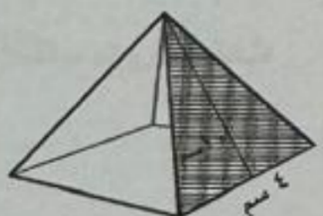
(٦) من الشكل المجاور حوطة نقطة تقاطع المستقيم مع المحور الصادي



- (٣، ٠)
- (٠، ٣)
- (٣، ١)
- (٣، ١-)

[١]

(٧) من الشكل المجاور ما مساحة الوجه المظلل



[١]

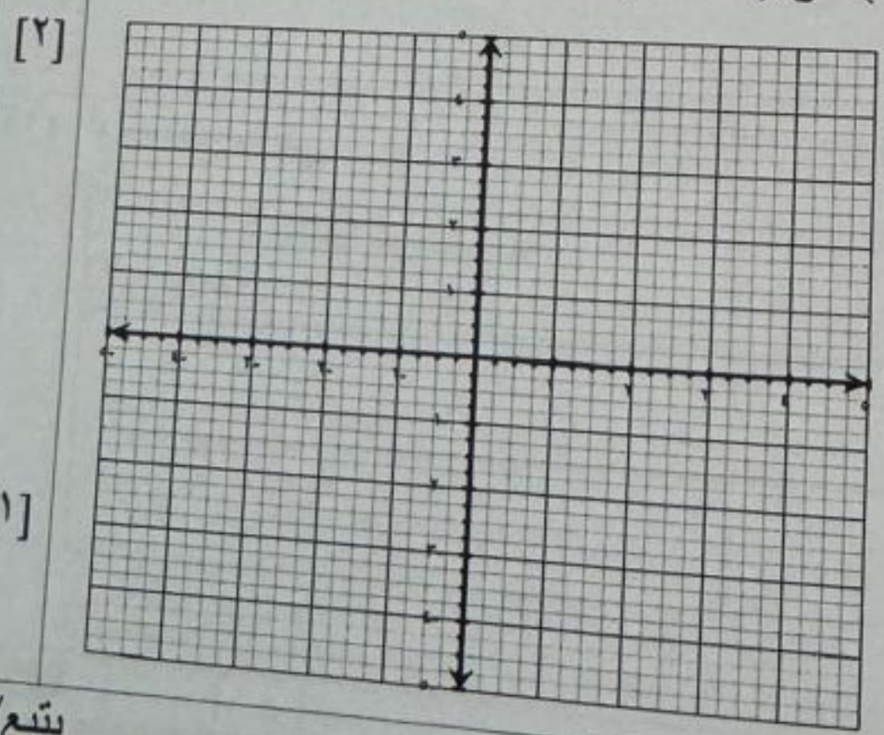
سم ٢

(٨) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة

$$\frac{5}{8} + \frac{2}{9}$$

[٢]

(٩) أ) حدد النقاط أ (٢، ١)، ب (٣، ٤)، ج (٣، ٢) على شبكة الإحداثيات المجاورة ثم صل بين النقاط



ب) اكتب معادلة المستقيم ب ج

[١]

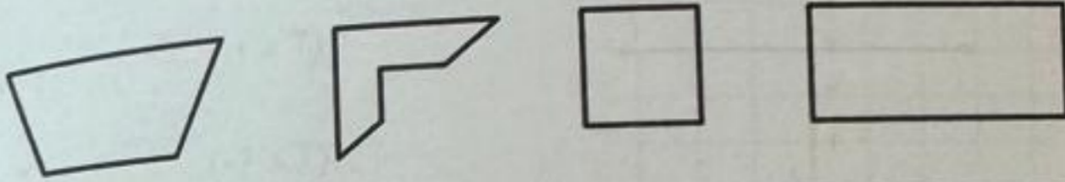
يتبع/٣

٧

الدرجة

(٣)
امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات الصف السابع
للعام الدراسي ١٤٤٤ / ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

(١٠) حوط الشكل الذي له رتبة التماثل الدوراني (٢)



[١]

(١١) يوضح المخطط البياني المجاور نتائج الرياضة المفضلة لدى مجموعة من الطلاب

(أ) ما مجموع عدد الطلاب؟



[١]

(ب) أكتب مدى البيانات

(١٢) أوجد ناتج ما يلي:

$$1\frac{3}{5} - 4\frac{1}{5}$$

[١]

(١٣) أوجد ناتج ما يلي:

$$0,08 \div 72$$

[١]

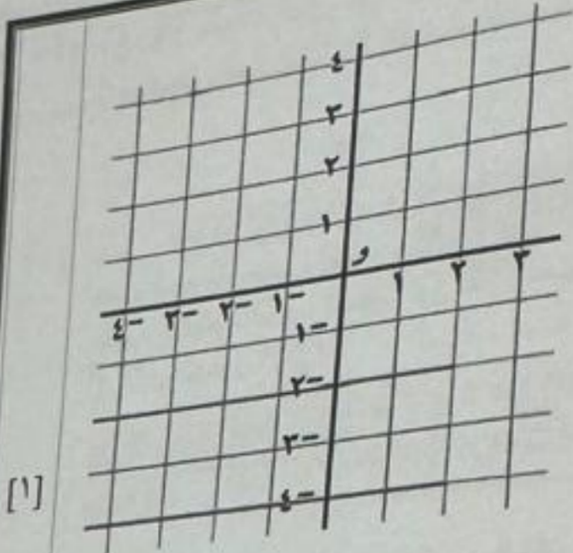
٥

الدرجة

يتبع/٤

(٤)
امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات الصف السابع
للعام الدراسي ١٤٤٤ / ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

(١٤) أرسم معادلة المستقيم
س = ٣



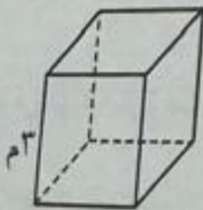
[١]

(١٥) أوجد ناتج ما يلي:

$$\frac{7}{12} \text{ من } 24 \text{ متر}$$

[١] متر _____

(١٦) لدى أحمد صندوق على شكل مكعب طول حرفه ٣ م يريد طلاء الأوجه الخارجية للصندوق ما المساحة الكلية للصندوق.



[١]

(١٧) أكمل الجدول الآتي:

عدد خطوط التماثل	الشكل

[٢]

يتبع/٥

الدرجة

٥

يتبع/٤

7

صفحات:
درجة)

من الطلاب

عدد الطلاب

14
12
10
8
6
4
2
0

كرة التدم

(٥)
امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات الصف السابع
للعام الدراسي ١٤٤٤ / ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

(١٨) بلغ زوار متحف عمان عبر الزمان ١٢٥ زائر خلال أربعة أيام حوط عدد زوار المتحف في اليوم الثالث إذا كانت نسبتهم ٢٠٪

٢٠ ٢٥ ٣٠ ٣٥

(١٩) اختار ٢٠ طالبًا لونهما المفضل فكانت النتائج كالآتي
أحمر، أصفر، أخضر، أخضر، أحمر، أصفر، لون آخر، أصفر، أحمر، أصفر، أحمر،
أخضر، أخضر، أحمر، أصفر، لون آخر، أصفر، أصفر، لون آخر، أخضر
(أ) أكمل الجدول الآتي:

اللون المفضل	أحمر	أصفر	أخضر	لون آخر
علامة العد				

(ب) ما اللون المفضل الأكثر شيوعًا بين الطلاب _____

(٢٠) أوجد ناتج ما يلي في صورة عدد كسري (مع توضيح خطوات الحل):

$$\frac{4}{5} \div 30$$

(٢١) فك القوس في العبارة الجبرية

$$3s(s + 2v) = \underline{\hspace{2cm}}$$

(٢٢) ضع علامة (✓) في المكان المناسب

العبارة	صواب	خطأ
في تجربة رمي حجر نرد مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد أصفر من ٧ يعد احتمال مؤكد.		
في تجربة سحب بطاقة من البطاقات المرقمة (١-١٠) مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد أكبر من ٧ يعد احتمال مرجحًا		
في تجربة رمي قطعة نقد مرة واحدة يعد احتمال الحصول على صورة احتمال متساوي.		

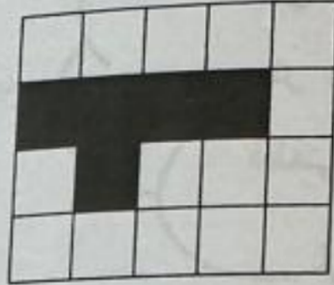
٩

الدرجة

يتبع/٦

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات الصف السابع
للعام الدراسي ١٤٤٤ / ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

ظل مربعاً واحداً ليكون للشكل المظلل محور تماثل رأسي



[١]

يبيع أحد المحلات التلفاز بسعر ٤٠٠ ريال، وبعد شهر واحد خفض المحل سعر التلفاز بنسبة ٢٠٪ أوجد سعر التلفاز بعد التخفيض. (مع توضيح خطوات الحل)

[٢]

يوضح الجدول الآتي درجات طلاب في اختبار مادة الرياضيات لأحد الصفوف وعلامة العد

علامة العد	فئات الدرجات
/	٣-٠
///	٦-٤
//// //	٩-٧
/// //	١٢-١٠
// // //	١٥-١٣

[١]

حط عدد الطلاب الحاصلين على درجة أكبر من ٣ وأقل من ١٠

١٥

١٤

١٠

٩

يتبع/٧

٤

درجة

يتبع/٦

(٧)
امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات الصف السابع
للعام الدراسي ١٤٤٤ / ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

[٢]	<p>(٢٦) يقول أحمد: هل ما قاله أحمد صحيح؟ صحيح <input type="checkbox"/> غير صحيح <input type="checkbox"/></p> <p>فسر كيف توصلت للإجابة.</p> <p>لدي قطعتي قماش طول الأولى $3\frac{1}{3}$ متر والأخرى $4\frac{2}{4}$ متر ومجموع قطعتي القماش $= 7\frac{1}{4}$ متر</p> 			
[٢]	<p>(٢٧) خزان على شكل متوازي مستطيلات طوله ٦ م وارتفاعه ٥ م فإذا كان حجمه يساوي 120 م^3 فأوجد عرضه بالمتر. (موضحاً خطوات الحل)</p>			
	<table border="1"><tr><td></td><td>٤</td><td>الدرجة</td></tr></table>		٤	الدرجة
	٤	الدرجة		

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.