

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-05-21 05:44:33

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

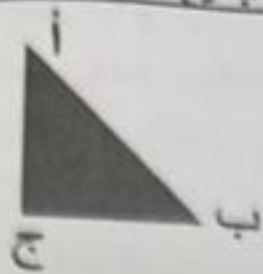
[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة](#)

5

(1)

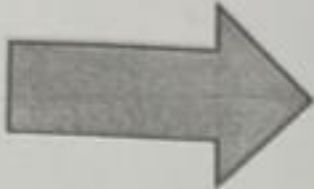
امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول لمادة الرياضيات للصف السابع للعام الدراسي ٢٠٢٢

اجب عن جميع الاسئلة التالية



١ في الشكلين المتطابقين الضلع الذي يطابق الضلع أ ب هو _____

ب) اكتب رمز الشكل حسب عدد محاور التماثل



خطين تماثل	خط تماثل واحد	رمز الشكل
ب، د	أ، ب	
_____	_____	

٢ ناتج العملية:

$$= \frac{-1}{3} + \frac{2}{9}$$

٣ حوط مدى القيم التالية:

٢٠٠ ١٣٠ ١١٠ ١٤٥ ١٢٥

٩٠

٧٥

٧٠

٥٥

(٢) امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول لمادة الرياضيات للصف السابع للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

١,٤٠

١,٣٨

١,٤٠

١,٥١

١,٥٥

قاست فاطمة أطوال بعض زميلاتها في الصف فكانت:
ضع إشارة (٧) في الفراغ المناسب من الجدول:

نوع البيانات	متصلة	منفصلة
الوحدة المستخدمة	✓ كيلومتر	متر

٥] يشير المخطط الدائري الى عدد الرسائل الإلكترونية التي يستقبلها سالم في أسبوع واحد.
في أي يوم استقبل سالم أقل عدد من الرسائل؟



٤] يستخدم خالد الدوار المقابل صل بين الأحداث واحتمال ظهورها



$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{2}$$

ظهور عدد زوجي

ظهور عدد أكبر من ٧

أوجد ناتج: $3 \frac{3}{8} - 1 \frac{1}{8} - 3 \frac{4}{8}$

١٥

$\frac{19}{8} = \frac{9}{8} - \frac{28}{8}$

١٦ طلب الى عشرين طالبا اختيار الفاكهة المفضلة لديهم من بين الفواكه التالية: (برتقال، رمان، عنب كيوي، فاكهة أخرى) وكانت النتائج كالآتي:

١٦

الفاكهة المفضلة	برتقال	رمان	عنب	كيوي	فاكهة أخرى
	٥	٦	٢	٤	٣

ما الفاكهة المفضلة بشكل أكبر عند الطلبة؟ _____



١٧ الشكل المقابل يوضح سعر تلفاز في أحد المحلات التجارية، إذا خفض السعر بنسبة ٣٠٪ حو ط على سعر التلفاز بعد التخفيض

١٧

٢٠٠ ريال عماني $\times \frac{30}{100} \rightarrow$

- ١٧٠
- ١٤٠
- ١٢٠
- ٦٠

(3)

فك الأقواس في العبارة الجبرية الآتية:

_____ = (٤ + س)٥

٧

عندما $\frac{٣ \times ن}{٤} = ٨$

قيمة المقدار

٨

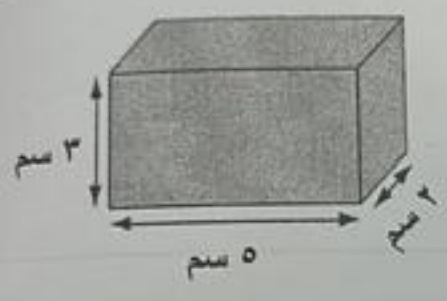
احسب الوسط الحسابي للقيم التالية:

٩

- ٤
- ١٠
- ١٢
- ٨
- ٦

حوط حجم متوازي المستطيلات الآتي بالسـم^٣:

١٠



- ٦
- ١٠
- ١٥
- ٣٠

بسـط العبارة الجبرية:
= (٦ + س)٤ + (٣ + س)٥

١١

يتبع

لدى خالد ثلاث بطاقات أي من هذه البطاقات تختلف عن البطاقتين الأخريين
(وضح خطوات الحل)

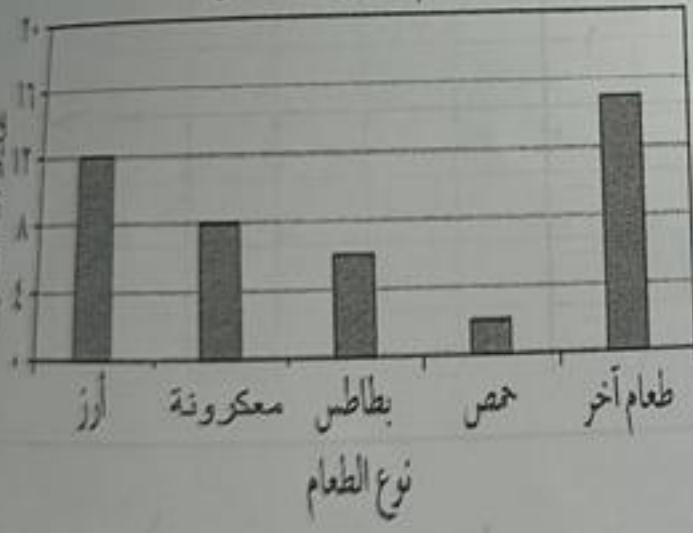
(أ) $\frac{3}{5} \times 25$

(ب) $\frac{9}{2} + 27$

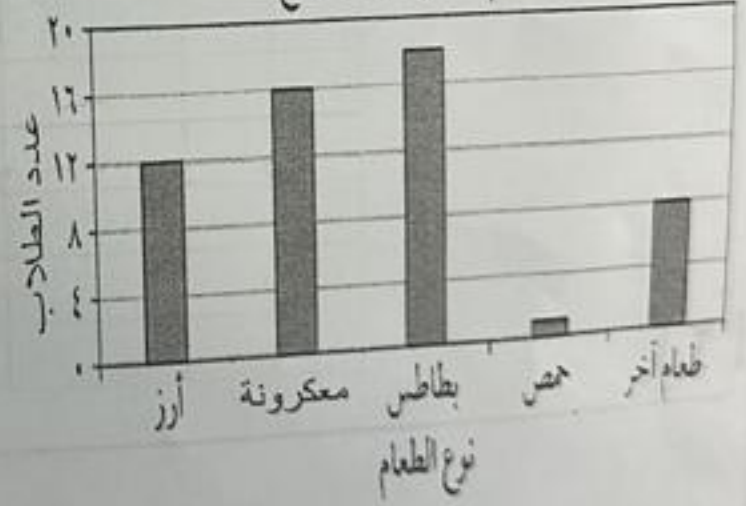
(ج) $\frac{2}{3} \times 15$

يقوم طارق بدراسة استقصائية حول الطعام المفضل لبعض طلاب الصف السابع والثامن وتوضح الاعمدة البيانية النتائج التي حصل عليها.

الطعام المفضل للصف الثامن



الطعام المفضل للصف السابع



أوجد:

- (١) ما نوع الطعام المفضل لنفس عدد الطلاب من الصف السابع والثامن؟ أرز
- (٢) كم عدد طلاب الصف السابع الذين يفضلون المعكرونة؟ ١٦

(٦)

١٨

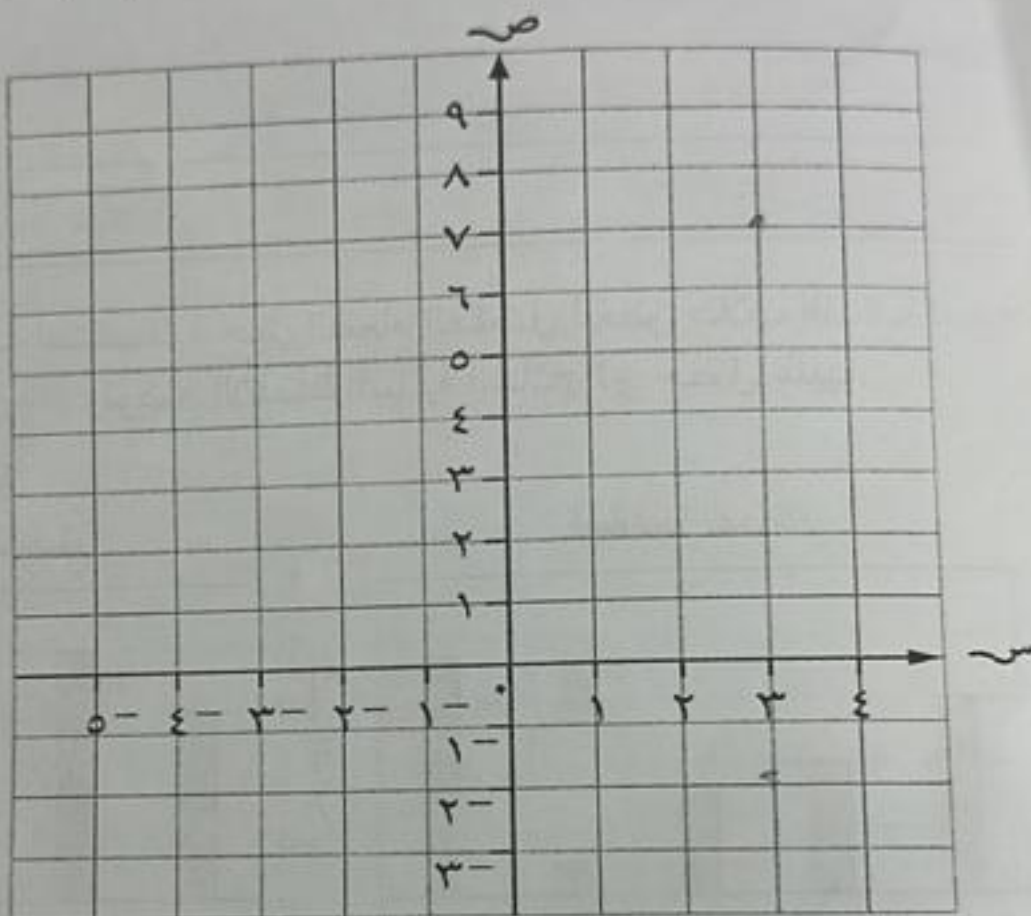
حوط ناتج أبسط صورة للمقدار $\frac{3}{4} \times \frac{2}{5}$

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$$

[١]

حدد النقطتين ك (٣، -٢)، ن (٣، ٧) على شبكة الإحداثيات، ثم اكتب معادلة المستقيم ك ن

١٩



[٢]

$$\frac{1}{2} \text{ من } 24 = 12$$

.....

$$\frac{1}{4} \text{ من } 24 = 6$$

إذا كان من

$$\frac{1}{3} \text{ من } 24 = 8$$

٦٠

٤٨

٣٦

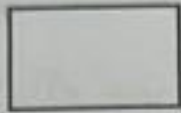
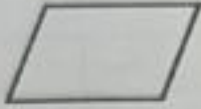
٢٤

٤

يتبع

[٢]

صل كل وصف في العمود الأول بما يناسبه من الأشكال في العمود الثاني



ليس في أي خطوط تماثل لكن في
رتبة تماثل دوراني قدرها ٢

في خط تماثل واحد ورتبة
تماثل دوراني قدرها ١

في أربعة خطوط تماثل
ورتبة تماثل دوراني قدرها ٤

أوجد ناتج:

أ) $0,2 \times 2,4 = \dots$

ب) $16 \div 0,2 = \dots$

[٢]

في جمعية للأعمال الخيرية يوجد ١٨ رجلا و ١٢ امرأة.

أكمل الجدول الآتي:

$\frac{18}{30} = \frac{3}{5}$	نسبة المثوية للرجال
$\frac{12}{30} = \frac{2}{5}$	نسبة المثوية للنساء

[٢]



يتبع/٥

إنها سهلة حقاً. عليك فقط تبسيط الكسور أولاً



طلبت المعلمة من سعاد إيجاد ناتج:

$$\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{6}{7}$$

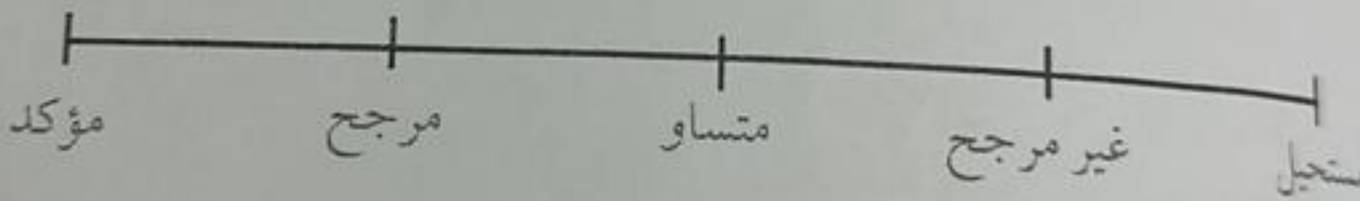
الذي ستحصل عليه سعاد إذا قامت بتبسيط الكسور أولاً ثم أجرت عملية الضرب؟
 طريقة الحل

[٢]

أظهرت دراسة استقصائية أجريت على ٤٠ سيارة على طول أحد الطرق أن ١٤ سيارة كانت
 سرعة.

احتمال التجريبي:
 سيارة سرعة $\frac{14}{40}$
 سيارة غير سرعة $\frac{26}{40}$

[]



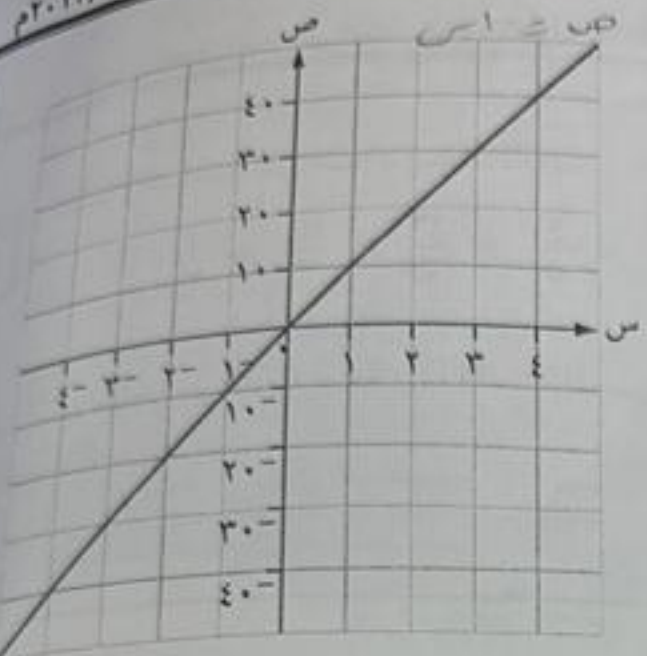
مست	غير مرجح	متساوي	مرجح	مؤكد
		✓		
				✓

ورد الجند فتاة

في يوم الجمعة هو السبت

٧ ظ رمي حجر ذي ستة أوجه

الخيار الصحيح هو...



المخطط البياني
يمثل معادلة الخط المستقيم $ص = س$

هل النقطة (١٢، ١٢) تقع على الخط المستقيم؟

لا

نعم

فسر إجابتك.

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح