

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الظاهرة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:05:20 2023-05-14

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



## روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة مسائي</a>	1
<a href="#">نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة جنوب الباطنة</a>	2
<a href="#">نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي الفترة الصباحية</a>	3
<a href="#">الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الشرقية</a>	4
<a href="#">الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الداخلية</a>	5

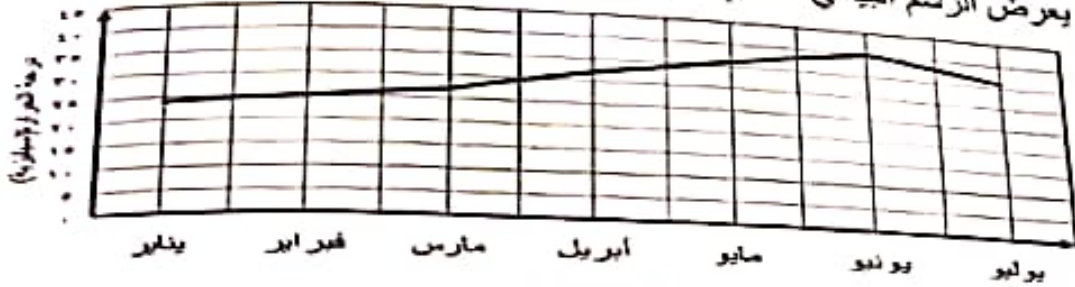
(٣)

الصف: الخامس

المادة: الرياضيات

الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

١٠. يعرض الرسم البياني الخطي الآتي تغيرات درجة الحرارة في ولاية عبري.



حوط على الشهر الأعلى في درجة الحرارة:

يوليو

يونيو

أبريل

مارس

١١. صف الانسحاب الذي يحرك المربع أ إلى المربع ب

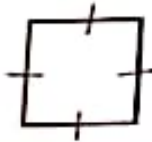
أ

ب

٢ سم

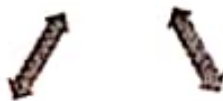
مساحة المستطيل المقابل يساوي ١٢ سم<sup>٢</sup>  
أوجد طوله بالسنتيمتر.

أكمل الجدول بما يناسبه

عدد خطوط  
التماثل

يك المخطط التالي:

ل ستظهر النسبة ٢٠% في المخطط؟

نعم لا ٢  
٥

.....

٠,٤

فسر إجابتك؟

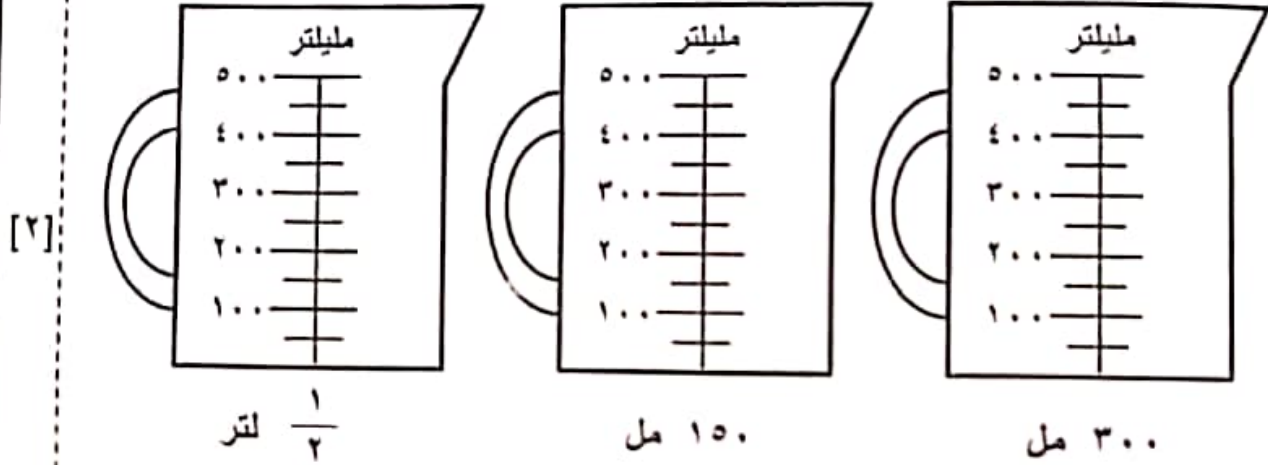
٧

جدة

[١٤] قاس عامر طول ملعب كرة القدم بالمدرسة فوجد أنه يساوي ٢٠ حوِّطْ على وحدة القياس التي استخدمها ؟

[١] المليمتر      السنتمتر      المتر      الكيلومتر

[١٥] ظلل أو ارسم خطأ على المخططات التالية حسب سعة القياس المطلوبة في كل وعاء :



[١٦] حصل ٥٥ % من طلبة الصف على الدرجة النهائية في مادة الرياضيات.  
ما نسبة الطلبة الذين لم يحصلوا على الدرجة النهائية ؟

[١] .....

[١٧] يبلغ ارتفاع البرج الأحمر في قلعة الرستاق حوالي ١٦,٣٧ متر :

[١] قَرِّب ارتفاع البرج لأقرب متر = .....



[١٨] أمامك علبة ألوان تحتوي على ٣ ألوان حمراء و ٧ ألوان صفراء.  
صف نسبة كل لون مقارنةً بإجمالي عدد الألوان الموجودة.

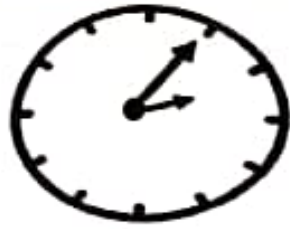
الكسر الذي يمثل الألوان الحمراء = .....

الكسر الذي يمثل الألوان الصفراء = .....

[٢] يتبع الصفحـة (٥) - الدرجة

٧

الدرجة



مساءً

يقول محمد إذا كان المعنوال للأعداد التالية هو العدد ٥ فإن قيمة  يساوي ٣

، ٣ ، ٥ ، ٢ ، ٥ ، ٣

هل ما يقوله محمد صحيح؟

نعم

لا

فسر اجابتك  
 رتب الأطوال التالية ترتيباً تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر)  
 ٩٠٠ مل ، ١٨٠٠ مل ، ٢٠٠٠ مل ، ٣ لتر

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_  
 الأصغر  الأكبر

$\frac{1}{3}$  من ١٢ يساوي

٦:٢٤

إذا كانت الساعة التي أمامك متقدمة بـ ١٨ دقيقة. عوط على الوقت الصحيح:

٦:٤٢

٦:٢٤

٦:٠٦

٦:٠٠

أراد محمد تغطية إحدى قطع الأرض التالية بالعشب الصناعي

٣٠ م  
 قطعة الأرض (ب)

٢٠ م  
 قطعة الأرض (أ)

يهما تحتاج إلى مساحة أقل من العشب؟

رجة			٧
-----	--	--	---



[١]

يفكر خالد في عدد ما ، ضرب العدد في ٢ ، ثم طرح ٤ ؛

كان الناتج ٦  $\leftarrow$  ؟  $6 = 4 - 2 \times$

ما العدد الذي يفكر فيه خالد ؟ .....



[١]

السؤال : احسب محيط المضلع المنتظم

الاجابة :

محيط المضلع المنتظم = طول الضلع  $\times$  عدد الأضلاع

يستخدم سالم الطريقة المقابلة

لحساب محيط المضلعات المنتظمة.

استخدم طريقة سالم لحساب

محيط مضلع خماسي منتظم طول ضلعه ٧ سم.

[١]



يتكون الشكل المقابل من مثلثات منتظمة ،

طول ضلع المثلث = ٤ سم

احسب محيط الشكل بالكامل ؟

[٢]

[٢١] عقد مكون من ٢٤ خرزة ، إذا كان  $\frac{3}{4}$  الخرز لونها أحمر ، و ٤ خرزات لونها أسود

وباقى الخرز لونها أبيض. احسب :

عدد الخرز الأحمر = .....

عدد الخرز الأبيض = .....

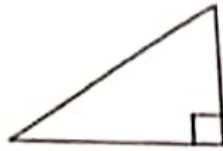
٥

الدرجة

[١٩] صل بين اسم المثلث والشكل المناسب له :

حاد الزوايا

منفرج الزاوية



[٢٠] حوِّط على احتمال ظهور صورة عند رمي عملة معدنية :

مستحيل

غير مرجح

متساو

مرجح

مؤكد

أكمل الجدول	
المربع	المستطيل
	عدد خطوط التماثل
	مرتبة التماثل الدوراني

[٢٢] استخدم ثلاثة من الأعداد الموجودة في الاطار (بدون تكرار) لجعل العملية الحسابية صحيحة

٢٠٠      ١٠٠      ٧٥      ٥٠      ٢٥

$$٣٠٠ = \dots + \dots + \dots$$

[٢٣] لدى ماجد ٦٠ ريالاً ، أنفق منها ٥٠ % لشراء دراجة

حوِّط على ثمن الدراجة ؟



٤٠

٣٠

٢٠

١٠

[٦] فيما يلي جزء من جدول توقيت اليوم الدراسي.

١٢:٣٠	١٢:١٥	١١:٣٠	١٠:٤٥	١٠:٣٠
فترة الراحة	العلوم	الرياضيات	فترة الراحة	

ما العدة التي تستغرقها حصّة الرياضيات.

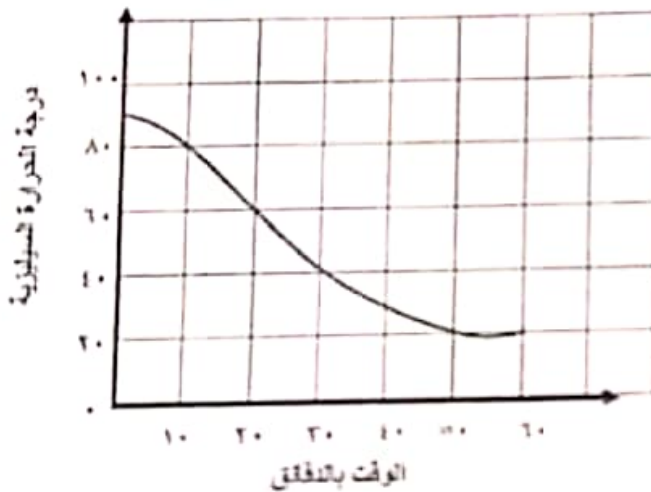
[٧]

[٧] حوطينات جمع :  $3,6 + 6,4 = \dots\dots\dots$

[٨]

٩ ١٠ ١١ ١٢

[٨] [٧] يعرض الرسم البياني الخطي المقابل عملية تبريد مشروب ساخن على مدار ساعة.



( أ ) كم كانت درجة الحرارة بداية الوقت

.....

( ب ) الوقت الذي وصلت فيه درجة

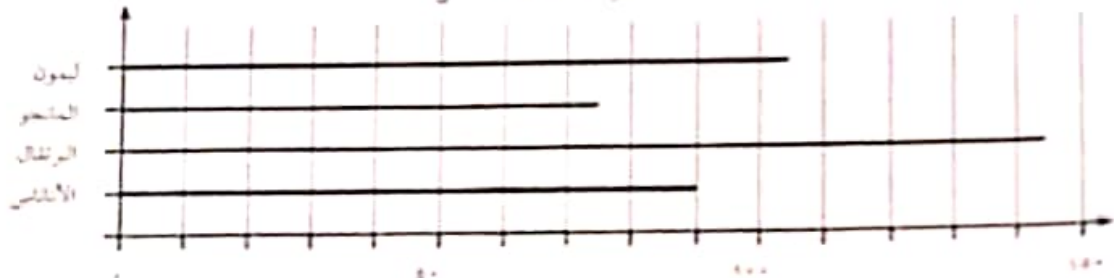
حرارة المشروب إلى  $40^{\circ}\text{C}$  من ؟

.....

[٩]

[٩] يظهر الرسم البياني التالي شراب الفاكهة المفضل لدى مجموعة من طلبة مدرسة ما.

شراب الفاكهة المفضل



( أ ) ما شراب الفاكهة الأكثر تفضيلاً لدى الطلبة ؟

.....

( ب ) كم عدد الطلبة الذين اختاروا شراب الأناناس ؟

.....

[١٠]



(٢)

المادة : الرياضيات

الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م الصف: الخامس

حوظ ناتج العملية  $9 \div 4$  في صورة عدد كسري:

$\frac{2}{4}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$

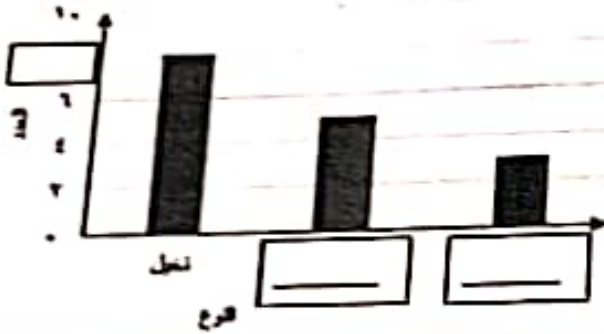
$\frac{1}{8}$

يرفع الأذان لصلاة العصر الساعة ٣:٢٧ م، ويرفع الأذان لصلاة المغرب ٦:٤٧ م احسب المدة الزمنية بين الأذانين؟

المدة الزمنية هي:

جمع حمد معلومات عن عدد الأشجار في مزرعته حسب الجدول التالي:

النوع	نخيل	ليمون	عنب
العدد	٨	٥	٣

كمل البيانات الناقصة في الأعمدة  
ستعيننا بالجدول.

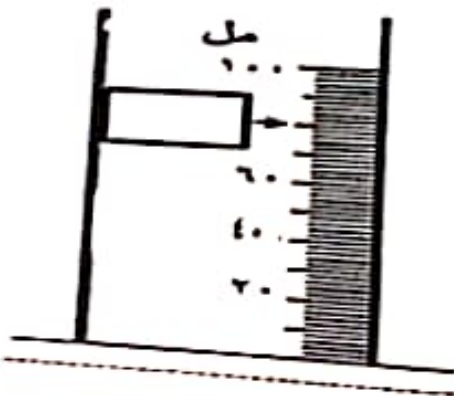
مل كل عدد من العمود الأول بتقريبه الصحيح في العمود الثاني:

٣
٤
٥

٤,٧٤ لأقرب عدد كامل

٤,٣٨ لأقرب عدد كامل

مل المربع الفارغ بالقياس الصحيح في الشكل التالي:



٦

جدة



أجب عن جميع الأسئلة التالية

[١] العنوال لمجموعة البيانات الآتية :

( أ ) ٤ ، ٧ ، ٧ ، ٥ ، ٨ ، ٧ العنوال = .....

( ب ) ليمون ، خيار ، جزر ، ليمون ، فلفل العنوال = .....

[٢] طلب إلى ١٠ طلاب اختيار لونهم المفضل بين مجموعة من الألوان فكان اختيارهم كالتالي :

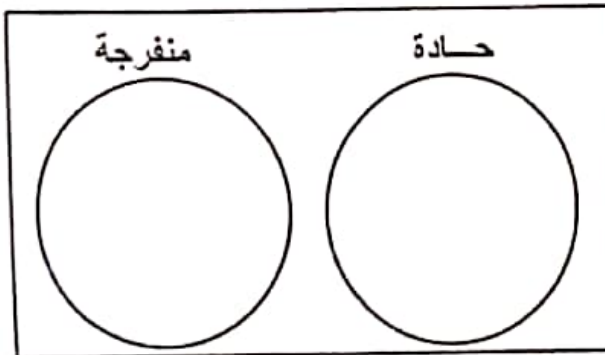
أزرق ، أحمر ، أزرق ، أصفر ، أخضر ، أخضر ، أزرق ، أصفر ، أحمر ، أزرق  
 حوط حول اللون الأكثر تفضيلا لدى الطلاب :

الأحمر الأصفر الأزرق الأخضر

[٣] أكمل الجدول التالي :

النسبة المئوية	الكسر الاعتيادي
	$\frac{3}{10}$
٤٧ %	

[٤] ضع كل زاوية في مكانها المناسب في مخطط فن التالي :



٥١٤٥	٥٦٠
٥٤٥	٥١٢٧
٥١٥٠	٥١٠

[٥] احسب ناتج :

$$\dots = ٥ \times ( ٧ + ٣ )$$



(٤)

المادة: الرياضيات

الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م  
الصف: الخامس

يمتلك سعيد ٢٢,٧٥٠ ريال عماني، وأعطاه والده ١٦,٥٠٠ ريال عماني كم المبلغ الذي أصبح عند سعيد.

(١٥)

ريال.....

أمامك نمط من الدوائر الرمادية والبيضاء  
اكمل ما يلي:

(١٦)



نسبة الدوائر الرمادية إلى الدوائر البيضاء هي .....

اكمل ما يلي:

(١٧)

٢,٧ سم = ..... ملم

٥٠ ملم = ..... سم

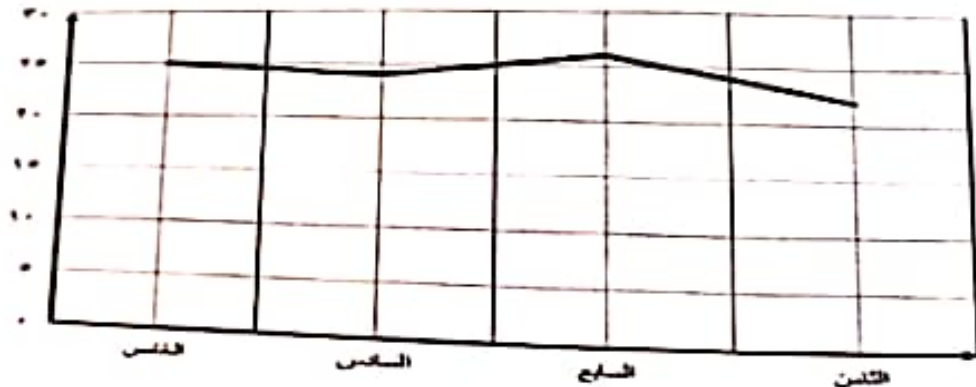
حدد نوع الزاوية إذا كانت (حادّة أو قائمة أو منفرجة)

(١٨)



نوع الزاوية .....

الرسم البياني يمثّل أعداد الطلاب في إحدى المدارس :



فسر لماذا هذا الرسم غير مناسب؟

الدرجة

٦