

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الباطنة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-05-14 06:51:50

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

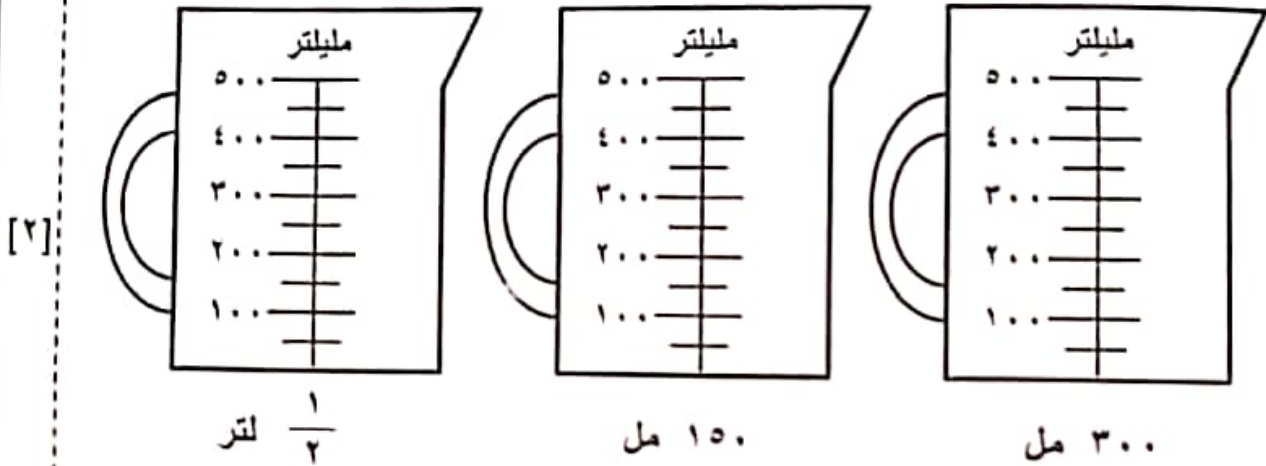
المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

| | |
|--|---|
| الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة مسائي | 1 |
| نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظه جنوب الباطنة | 2 |
| نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي الفترة الصباحية | 3 |
| الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الشرقية | 4 |
| الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الداخلية | 5 |

١٤ [قاس عامر طول ملعب كرة القدم بالمدرسة فوجد أنه يساوي ٢٠ حوِّط 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]

أجب عن جميع الأسئلة التالية

[١] المنوال لمجموعة البيانات الآتية :

(أ) ٤ ، ٧ ، ٧ ، ٥ ، ٨ ، ٧ المنوال =

(ب) ليمون ، خيار ، جزر ، ليمون ، فلفل المنوال =

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

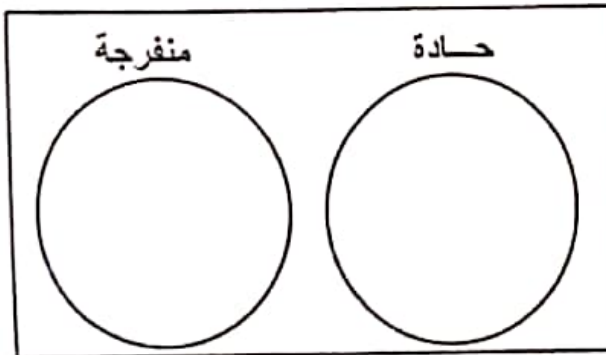
أزرق ، أحمر ، أزرق ، أصفر ، أخضر ، أخضر ، أزرق ، أصفر ، أحمر ، أزرق
 حوط حول اللون الأكثر تفضيلاً لدى الطلاب :

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 |

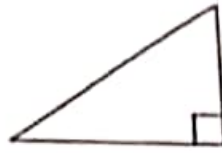
[٥] احسب ناتج :

$$\dots = ٥ \times (٧ + ٣)$$

[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

[٢١]

| المربع | المستطيل | أكمل الجدول |
|--------|----------|------------------------|
| | | 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 = + +

[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.

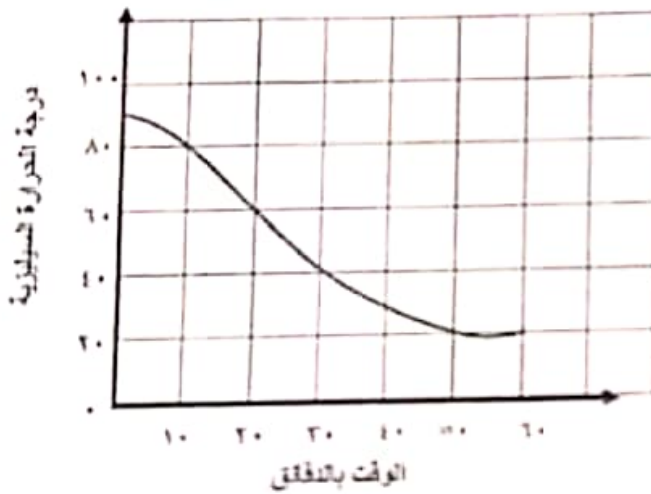
[٧]

[٧] حوطيناتج 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

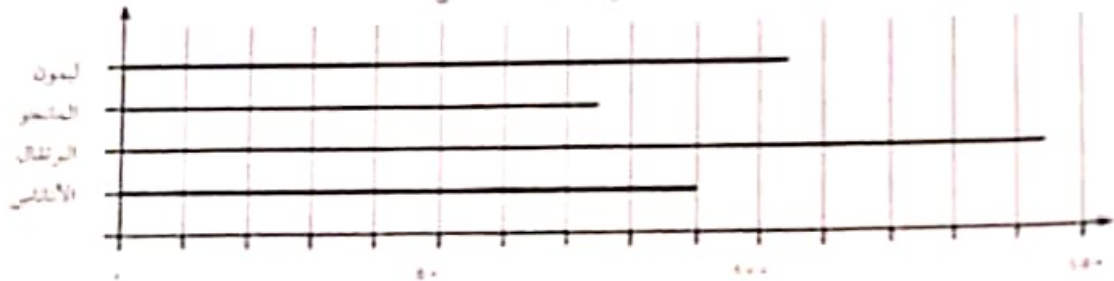
حرارة المشروب إلى 40°C من ؟

.....

[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]

[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

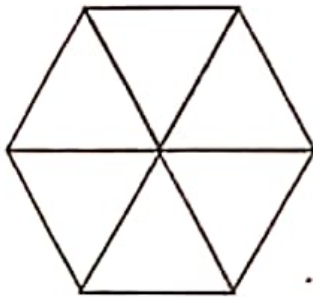
يستخدم سالم الطريقة المقابلة

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]

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



١٠. في تجربة إلقاء حجر نرد ذو ٦ أوجه ،
 ظهور الرقم ٧ يعتبر حدثاً مستحيلًا .
 فسر ذلك ؟

| الطفل | الكتلة (كغم) |
|-------|--------------|
| احمد | ٣.٥ |
| جاسم | ٤.٢١ |
| فيصل | ٣ |
| عزان | ٣.٥٠ |

١١. بوضح الجدول المقابل كتلة الأطفال عند ميلادهم.

- (أ) من أخف طفل ؟

 (ب) من أثقل طفل ؟

 (ج) طفلين لديهما نفس الكتلة.

١٢. صل بين بطاقة الكسر غير الاعتيادي وبطاقة العدد الكسري الذي تساويه :

$$\frac{6}{5}$$

$$\frac{6}{5}$$

$$\frac{5}{3}$$

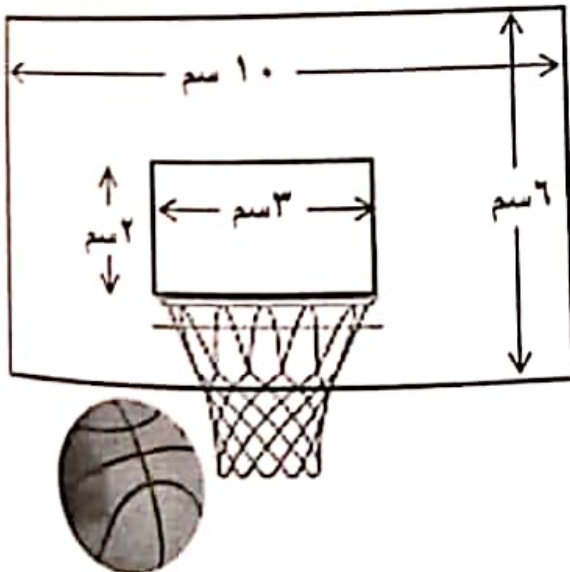
$$\frac{3}{2}$$

$$1\frac{1}{5}$$

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

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

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



١٣. رسم أمجد لوحة هدف كرة السلة
 بالأبعاد الموضحة على الصورة.

مساحة المستطيل الكبير

=

محيط المستطيل الصغير

=

الدرجة

٧