

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الشرقية

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:38:47 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

الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة مسائي	1
نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة 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

الساعة الآن ٠٨ : ٢٠ صباحاً (١٣)

[١]

أكتب الوقت الصحيح إذا كانت هذه الساعة متأخرة ساعة و ١٥ دقيقة .

.....

(١٤)

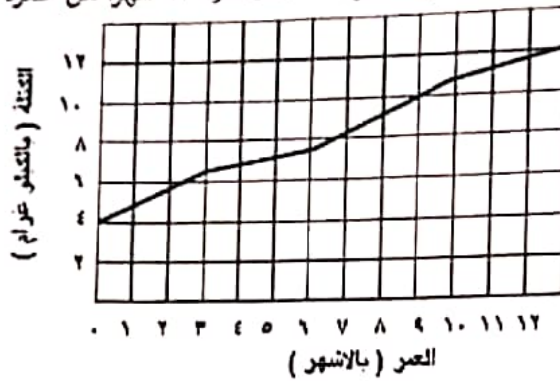
أكتب قيمة $\frac{1}{3}$ العدد ٣

[١]

.....

(١٥)

الرسم البياني الخطي يوضح كتلة طفل حديث الولادة خلال فترة ١٢ شهراً من عمره



[١]

.....

(١) أكتب كتلة الطفل عند الولادة .

[١]

.....

(٢) أكتب عمر الطفل عندما بلغت كتلته ١٠ كيلو غرام .

(١٦)

أرسم بالمسطرة خطاً مستقيماً طوله ٤٨ ملم .

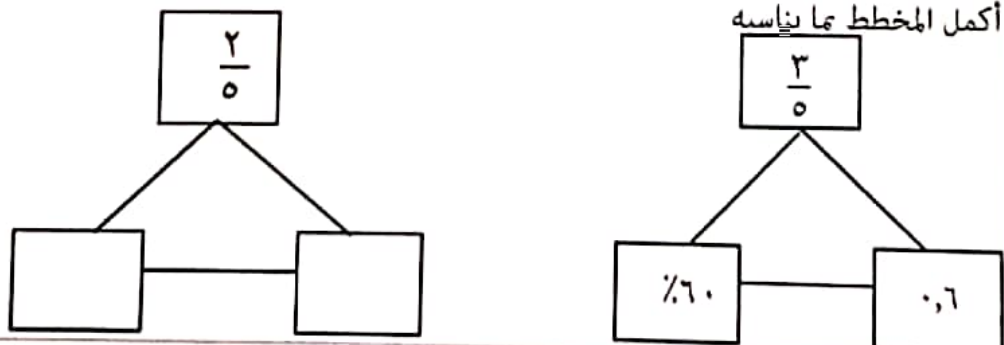
[١]

(١٧)

يحتوي المخطط التالي على كسر متكافئ وكسر عشري ونسبة مئوية .

أكمل المخطط بما يناسبه

[١]



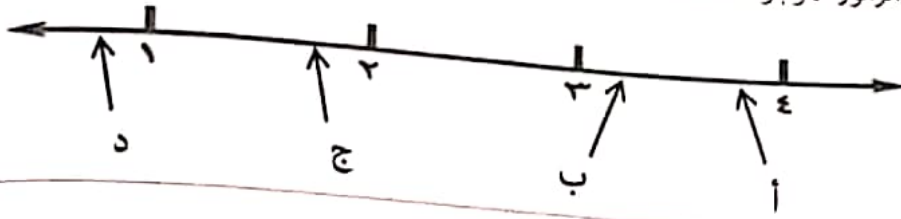
(١٨)

طائرة تحمل ١٢٠ راكب ، نزل ٣٠٪ من الركاب في إحدى المحطات .

أوجد عدد الركاب الذين نزلوا من الطائرة .

[٢] راكباً

حوظ على أحد الرموز الموجودة أسفل خط الأعداد التالي الذي يبين مكان العدد الكسري $\frac{3}{4}$ الصحيح .



(١٩)

[١]

أكتب العدد المفقود داخل المربع $24 + \square = 0 \times 8$

(٢٠)

[١]



قسمت العدد على ٣ ، ثم أضفت ١٥ فكانت الاجابة ١٨

فكر راشد في عدد ما

(٢١)

أكتب العدد الذي يفكر فيه راشد

[١]

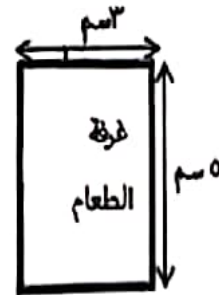
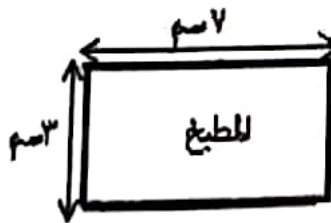
حول الكسر الغير الاعتيادي $\frac{1}{4}$ الى عدد كسري

(٢٢)

[١]

أحسب مساحة غرفة الطعام ومحيط المطبخ في الشكل المقابل :

(٢٣)



مساحة غرفة الطعام تساوي _____ سم ٢ محيط المطبخ يساوي _____ سم

[٢]

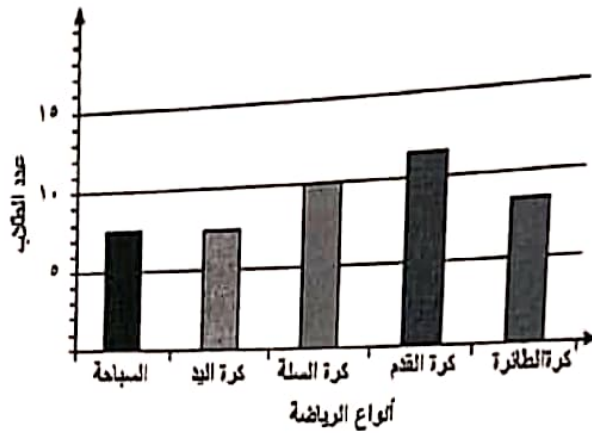
أمامك أربع من بطاقات الارقام ٦ ٢ ٨ ٣

(٢٤)

استخدم البطاقات الاربعة كلها لجعل هذه العملية الحسابية صحيحة

 +

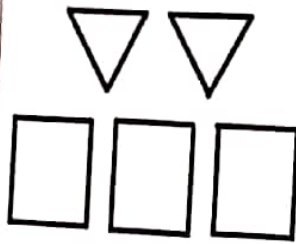
معلومات حول الرياضة المفضلة لدى طلاب صفه كما في الرسم البياني



تب سؤالاً يمكن الإجابة عنه باستخدام البيانات السابقة .

[١]

حوظ على أسم الشكل الثلاثي الأبعاد المكون من مجموعة الاشكال التي أمامك



منشور رباعي

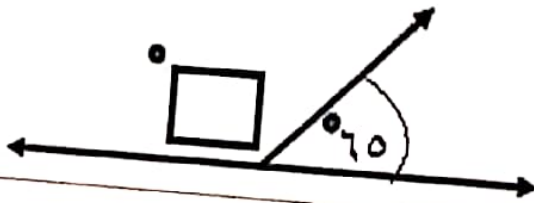
منشور ثلاثي

هرم رباعي

هرم ثلاثي

[١]

أكتب قياس الزاوية المفقودة داخل المربع .



[١]



$\frac{1}{2}$ لتر أصغر
من ٢٥٠ مل

هل ما تقوله أميرة صواب ؟

لا

نعم

فسر إجابتك

[١]

تقول مريم :
أضع ٣ وردات حمراء مقابل كل ٤ وردات بيضاء فإذا وضعت ١٢ وردة حمراء فسأضع ١٦ وردة بيضاء .

لا



نعم

هل ما تقوله مريم صحيح :

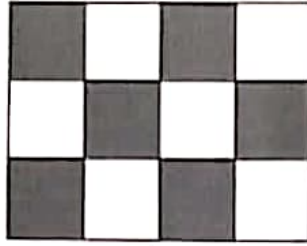
فسر إجابتك .

[١]

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

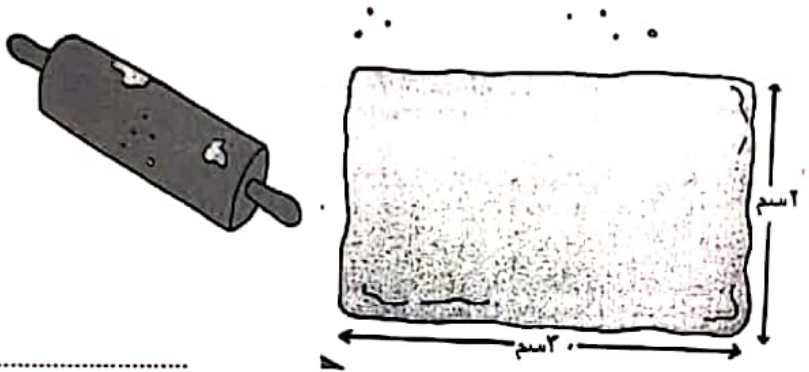
[١]	حوط على قياس الزاوية المنفرجة	٧٥°	١١٥°	٦٠°	٨٥°									
[٢]	أكتب داخل المربع العدد المناسب ليصبح الكسر في أبسط صورة	$\frac{3}{\boxed{10}} = \frac{6}{8}$												
[٣]	أكتب المنوال لمجموعة البيانات	(١) ١٧، ١٤، ١٦، ١٤، ١٣، ١٧، ١٤												
[١]	المنوال هو	١٤												
[١]	المنوال هو	١٣												
[٤]	حدد بالعلامة (✓) ما إذا كانت العبارة صواب أم خطأ :	<table border="1"> <thead> <tr> <th>العبارة</th> <th>صواب</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الوحدة التي تستخدم لقياس طول غرفة الصف هي كيلو متر</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>الوحدة التي تستخدم لقياس قلم سنتيمتر</td> <td>X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				العبارة	صواب	خطأ	الوحدة التي تستخدم لقياس طول غرفة الصف هي كيلو متر		X	الوحدة التي تستخدم لقياس قلم سنتيمتر	X	
العبارة	صواب	خطأ												
الوحدة التي تستخدم لقياس طول غرفة الصف هي كيلو متر		X												
الوحدة التي تستخدم لقياس قلم سنتيمتر	X													
[٥]	رتب الأعداد العشرية التالية من الأصغر إلى الأكبر	٧,١٣ ، ٧,٠٣ ، ٧,٣١												
[١]		٧,٣١ ، ٧,١٣ ، ٧,٠٣ الأصغر ٧,٠٣ ، الأكبر ٧,٣١												
[٦]	حوط على جميع الأشكال التي بها أربع من خطوط التماثل العكسي													
[٧]	" في تجربة إلقاء حجر نرد ذو ستة أوجه مرة واحدة "													
[٢]	زاوج بين العبارة في العمود الأول والحدث الذي يناسبه في العمود الثاني	ظهور الرقم ٦ هو حدث الحصول على عدد زوجي هو حدث الحصول على عدد أصغر من ١ هو حدث متساوي أكيد مرجح غير مرجح												

أكتب عدد المربعات التي يلزم تظليلها ليصبح $\frac{3}{4}$ مظلمة
في الشكل المقابل



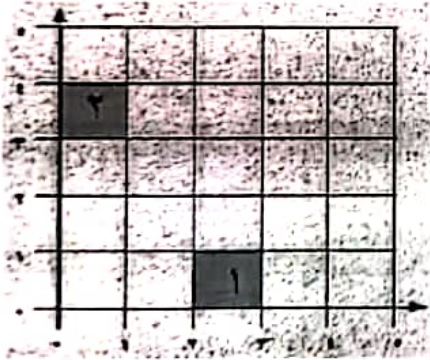
[١]

أكتب مساحة عجينة ساره الجديد الذي على شكل مستطيل طوله ٣٠ سم وعرضه ٢٠ سم وزادت ساره على عرضه بمقدار ١٠ سم .



[١]

يقول سمير أن المربع رقم (١) ينقل للمربع رقم (٢) بانسحاب مقداره وحدتين لليمين و ٣ وحدات للأسفل . هل ما يقوله سمير صحيح



لا نعم

فسر إجابتك .

[١]

يقول فهد أنه يستطيع صنع طائرة ورقية على شكل مثلث فيه زاويتان منفرجتان والثالثة حادة . هل ما يقوله فهد صحيح

خطأ نعم

وضح إجابتك .

[١]

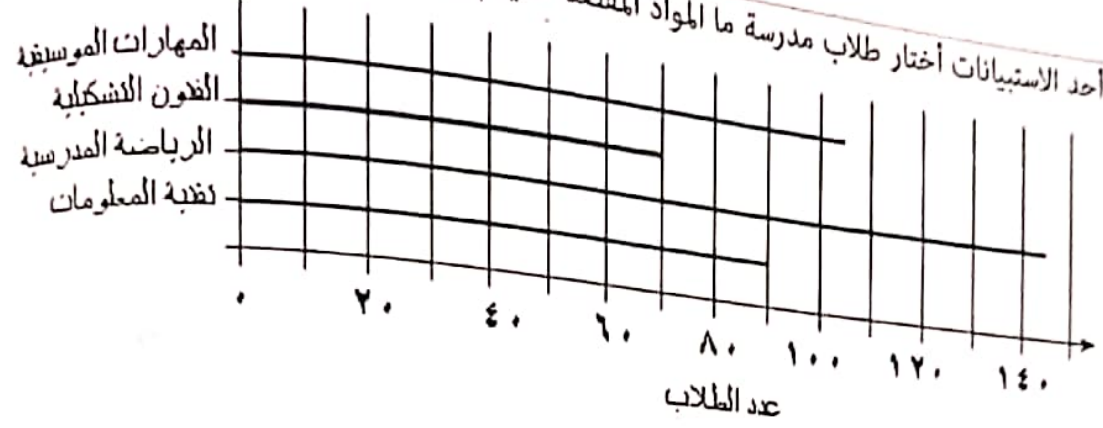
$$\begin{array}{r} 1 \text{ د } 1 \quad \square \\ 7 \text{ د } \square \quad 3 \quad + \\ \hline \square \text{ د } 4 \quad 0 \end{array}$$

(٨)

أستخدم الأرقام ٨، ٣، ٢ لتصبح العملية صحيحة .

في أحد الاستبيانات أختار طلاب مدرسة ما المواد المفضلة لديهم ويظهر الرسم البياني أدناه نتائج الاستبيان

(٩)



من خلال الرسم البياني

المادة هي
عدد الطلاب

(١) أكتب المادة الأكثر تفضيلاً لدى طلاب المدرسة .

(٢) أكتب عدد الطلاب الذين اختاروا مادة الفنون التشكيلية .

(١٠) ضع الأقواس في المكان المناسب لتكون العملية الحسابية صحيحة

$$30 = 3 \times 1 - 11$$

(١١) حوِّط على محيط المضلع الثماني المنتظم الذي طول ضلعه ٥ سم

٥ سم ١٣ سم ٤٠ سم ٨٠ سم

(١٢) أراد محمد وضع المقادير الآتية في وعاء القياس المقابل ضع سهماً على مستوى السائل الناتج في وعاء القياس

