

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار نهائي رسمي في محافظة شمال الباطنة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:34:01 2023-12-31

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

[اختبار نهائي رسمي محافظة شمال الشرقية](#)

1

[اختبار نهائي رسمي محافظة الداخلية](#)

2

[اختبار نهائي مسقط](#)

3

[نموذج إجابة اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر](#)

4

[اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر](#)

5

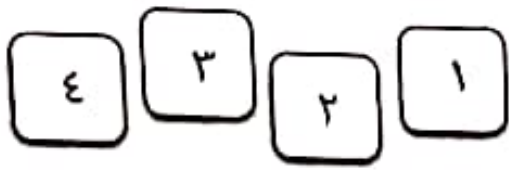
حوط قيمة الرقم ٣ في العدد ١٧٣٦٠٠

٣٠٠٠٠ ٣٠٠٠٠ ٣٠٠٠ ٣٠٠

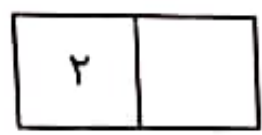
أكمل الجدول التالي لتقريب الأعداد

العدد	التقريب	الإجابة
١٦١٥	لأقرب ١٠٠	
٤٩٢٧	لأقرب ١٠٠٠	

باستخدام أحد الأرقام الآتية



أكمل العدد المجاور المكوّن من رقمين

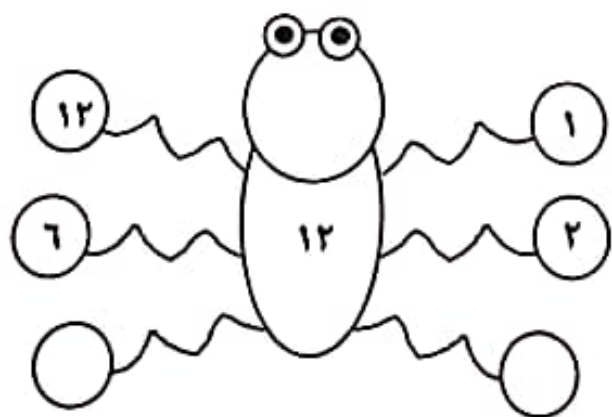


حتى يكون أحد مضاعفات العدد ٧

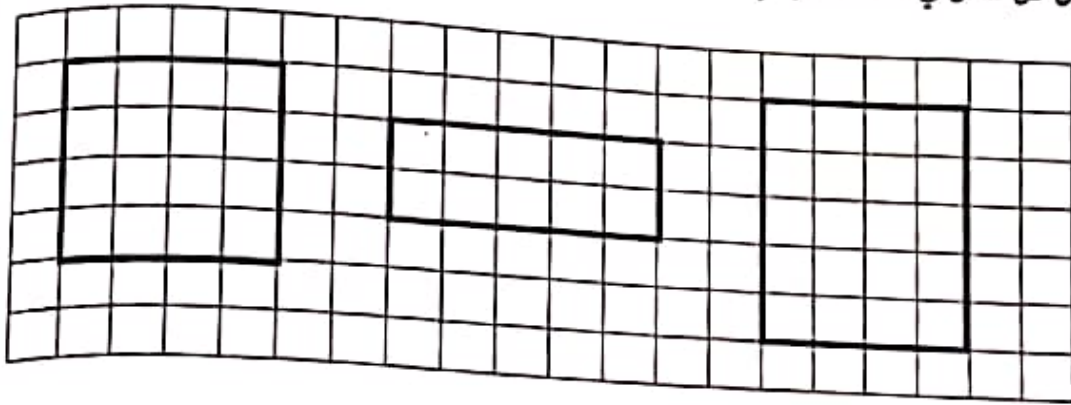
أوجد ناتج

$$\boxed{} = 000 + 6014$$

أكمل حشرة العوامل للعدد ١٢



صل كل شكل في الصف الأول بمساحته بالوحدات المربعة في الصف الثاني



١٠

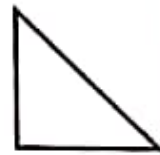
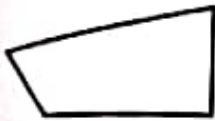
٢٠

١٦

١٢

١٠

حوّط الشكل الذي يحتوي على مستقيمتين متوازيتين



١١

رتب درجات الحرارة التالية مبتدئاً بأقل درجة حرارة

٧°س ، -٤°س ، ٠°س ، ٢°س

١٢

أعلى درجة
حرارة

أقل درجة
حرارة

أكمل المخطط الآتي

١٣



النصف

٢,٤

٥

الدرجة

ضع علامة (✓) في مكانها الصحيح مقابل كل عبارة

[١]

خطأ	صح	العبارة
		نتاج العملية $٤١٠٠ = ٢٢٠٠ - ٥٣٠٠$
		نتاج العملية $٢٠٢ = ١٠٤ - ٣٠٦$

٦

[٢]

ارسم عقرب الدقائق في الساعات الآتية لعرض الأوقات المكتوبة أسفلها بصورة صحيحة



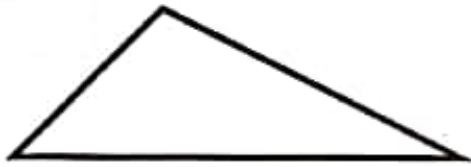
٣ : ٣٠



٩ : ٠٠

٧

اكتب نوع المثلث المجاور من حيث الأضلاع



_____ مثلث

٨

حوط ناتج العملية

$$\boxed{} = ٤ \div ٢٤٠$$

٩

٧٠

٦٠

٥٠

٤٠



١٥

٥

الدرجة

قامت فريدة بإيجاد ناتج العملية

٢٢ × ٣٤ بطريقة الشبكة كما يلي

٢٠	٢	×
٨٠		٤
٦٠٠		٣٠

$$\text{cloud shape} = ٦٨٠ + ٦٨$$

ولكن انسكب الحبر على الحل

أعد كتابة الأعداد المفقودة في مكانها

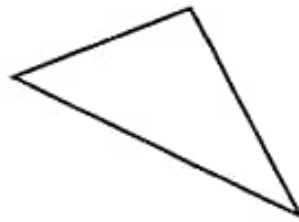
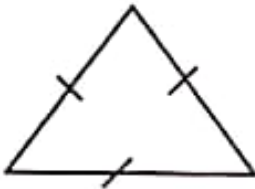
حتى يكون حل فريدة صحيحاً

لتكوين شبكة مكعب مغلق



ارسم مربعين إضافيين في الشكل الذي أمامك



صل بين كل مثلث في الصف الأول وعدد خطوط التماثل له في الصف الثاني



٣	٢	١	لا يوجد
---	---	---	---------

[١]	 <p>اكتب الكتلة التي يشير إليها الميزان المجاور بوحدة الغرام</p> <p>_____ غرام</p>	٢٧
[١]	<p>يفكر حسام في رقم نصفه هو ٤ حوظ ضعف الرقم الذي يفكر فيه حسام</p> <p>٣٢ ١٦ ٨ ٢</p>	٢٨
[١]	 <p>أمامك مستطيل يتكون من مربعات صغيرة متساوية طول ضلع كل مربع صغير ١,٢ سم</p> <p>أوجد طول ضلع المستطيل</p> <p>_____ سم</p>	٢٩
[١]	<p>ذهب أحمد إلى منزل جده في الساعة ١١:٢٠ صباحاً وظل معه ٣ ساعات و ١٠ دقائق ثم غادر. اكتب الوقت الذي غادر فيه أحمد منزل جده</p> <p>_____</p>	٣٠

[١]



سرة

عند جمع ٤ مع أي
عدد، تكون الإجابة دائماً
عدداً زوجياً

اكتب مثلاً عددياً يوضح خطأ العبارة

٢٢

[١]

$$\begin{array}{r} ٨ \quad ٥ \quad ٧ \\ ٢ \quad ٥ \quad \square \\ \hline ١ \quad \square \quad ١ \quad ٠ \end{array} +$$

اكتب الأعداد المفقودة في عملية الجمع الآتية

٢٣

[١]

إذا علمت أن

$$٥٤ = ٩ \times ٨$$

فأوجد ناتج العملية $٨ + ٥٤٠$

٢٤

[١]

اكتب الأعداد المفقودة في العملية حتى يكون الناتج صحيحاً

$$١٠ = \square, \square + ٢,٤ + ١,١$$

٢٥

[٢]


توفر مريم مبلغاً من المال شهرياً لمدة أربعة أشهر كما هو موضح في الجدول الآتي

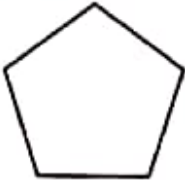

الشهر	يناير	فبراير	مارس	إبريل
المبلغ (بالريال)	٤٢	٤٨	٤٠	٣٥

احسب المبلغ الذي جمعته مريم في الشهور الأربعة

ريالاً _____

٢٦

[١]	<p>إذا كان لدينا ٢٢ صندوقاً ، يحوي كل صندوق منها ١٢ علبة من السكر.</p> <p>احسب إجمالي عدد علب السكر في الصناديق</p> <p>علبة سكر _____</p>	٣١
[١]	<p>أمامك مجموعتان من الأعداد</p> <p>المجموعة (أ) ← $100 \quad 70 \quad 00$</p> <p>المجموعة (ب) ← $300 \quad 60 \quad 30$</p> <p>اختر عدداً من كل مجموعة ، بحيث يكون ناتج ضرب العددين مساوياً للعدد ٣٠٠٠</p> <p>_____ و _____</p>	٣٢
[٢]	<p>الأشكال التالية توضح نمطاً من المثلثات</p> <p></p> <p>الشكل الأول الشكل الثاني الشكل الثالث الشكل الرابع</p> <p>اكتب عدد المثلثات الذي يتكون منها كلاً من الشكل الخامس و الشكل السادس</p> <p>عدد المثلثات في الشكل الخامس = _____ مثلثاً</p> <p>عدد المثلثات في الشكل السادس = _____ مثلثاً</p>	٣٣

١٧	حَوِّط الفرق بين العددين ٥٤٣ ، ٢٤٢	٢٠١	٣٠٢	٢٨١	٧٠١
١٨	أمامك ٣ بطاقات استخدم بطاقتين مختلفتين منها حتى تكون العبارة الآتية صحيحة $\square, ٥ < ٢, \square$	٢	٣	٤	
١٩	مضلع خماسي منتظم محيطه يساوي ٤٠ سم احسب طول ضلعه				
٢٠	يقول نواف: رسمتُ مستطيلاً مكوناً من مربعات مساحة كل مربع ١ سم ^٢ يحتوي المستطيل الذي رسمته على ٥ صفوف من ٧ مربعات				
٢١	أوجد مساحة المستطيل الذي رسمه نواف صف الانسحاب الذي يحرك المثلث (أ) إلى المثلث (ب)				