

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



المراجعة الشاملة للمادة

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-21 23:44:54

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

المراجعة النهائية للمادة

1

ملخص شرح درس جمع الأعداد العشرية

2

مراجعة على وحدة الأعداد والعمليات عليها

3

أساسيات المادة الحصة الختامية

4

أساسيات المادة الحصة الثانية

5

مادة : الرياضيات	المراجعة الشاملة	
العام الدراسي: ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤م	الفصل الدراسي: الأول	الصف : السادس

وحدة : الأعداد

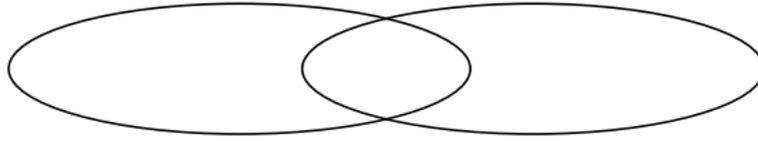
١	قرب العدد ٣١٣٧١٤ لأقرب ألف _____
٢	حوط القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٥٢٦ ٤٠٣ ٦٠٠٠٠ ٦٠٠٠ ٦٠٠ ٦٠
٣	اكتب العلامة < أو > داخل المستطيل لتصبح العبارة صحيحة ٦٢١٣٤٥ <input type="text"/> ٦١٢٣٤٥
٤	احسب <input type="text"/> = ٥ ÷ ٢٤٦ و الباقي <input type="text"/>
٥	اكتب العدد الناقص في المستطيل لتصبح العبارة صحيحة ١٠ × ٨ = <input type="text"/> × ١٦
٦	بييع أحد المتاجر ثلاثة أنواع من السترات . و أسعارها على الترتيب كالآتي : ٢٣,٧٥٠ ريالاً ، ١٥,٤٢٠ ريالاً ، ١١,٣٤٠ ريالاً كم يبلغ الفرق بين أعلى السترات ثمناً و أرخصها ثمناً ؟ وضح خطوات الحل <input type="text"/> الفرق = _____ ريالاً
٧	عدد محصور بين العددين ٤٠ و ٨٠ وهو مضاعف للعدد ٣ و ٢٥ معاً. اكتب العدد العدد: _____
٨	ما أصغر عدد تمّ تقريبه إلى أقرب ١٠ و كان الجواب ٧٠ ؟ العدد: _____

٩ اكتب الأعداد الآتية في مكانها الصحيح داخل مخطط فن :

٢ ، ٤ ، ٨ ، ٩

عوامل العدد ١٦

عوامل العدد ١٨

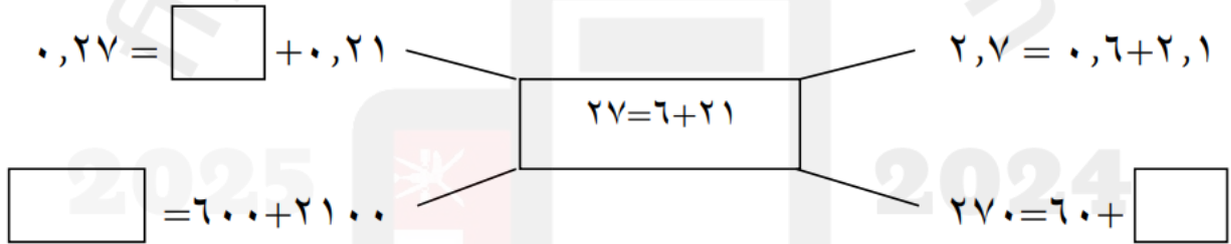


١٠ اكتب العدد المظلل في الجدول بالأرقام

٤٠٠٠٠٠	٣٠٠٠٠٠	٢٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠
٤٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	١٠٠٠٠
٤٠٠٠	٣٠٠٠	٢٠٠٠	١٠٠٠
٤٠٠	٣٠٠	٢٠٠	١٠٠
٤٠	٣٠	٢٠	١٠
٤	٣	٢	١
٠,٤	٠,٣	٠,٢	٠,١

العدد : _____

١١ استخدم الحقيقة أن $٢٧ = ٦ + ٢١$ لتكملة المخطط العنكبوتي الآتي:



١٢ اشترت فاطمة قماشاً طوله ٤ أمتار لتغطية خلفية الصف ، فإذا كان

طول الخلفية ٤٢٠ سم ، هل يكفي القماش لتغطية الخلفية ؟

نعم لا

فسر اجابتك

١٣ أوجد ناتج : $٢,٥٧ + ٥,١٢$

١٤ حوِّط جميع الأعداد الأولية المحصورة بين ٥ و ٢٠ :

٧ ٩ ١٠ ١٣ ١٤

١٥ حوِّط العدد الذي يكون عند تقريبه لأقرب جزء من عشرة ٣,٧

٣,٦٥ ٣,٤٨ ٣,١٧ ٣,٠٧

١٦

عدد أولي مجموع أرقامه ٨
و أصغر من ٣٠



ما العدد الذي تفكر فيه هبه ؟

العدد : _____

١٧

أكمل الأعداد المفقودة في المتتالية العددية

_____ ، ٨ - ، _____ ، ١٢ - ، _____

١٨

أكمل العمليتين الحسابيتين التاليتين :

أ) $10 = \square + 3,7$

ب) $4,1 = \square - 10$

١٩

صندوق به ٤٠ قلماً ملوناً

احسب عدد الأقلام في ١٠٠ صندوق .

عدد الأقلام = _____ قلم

٢٠

أقام مجموعة من الطلاب مكوّنة من ٨٧ شخص رحلة ترفيهية لزيارة قلعة نزوى تتسع كل حافلة ٩ أشخاص فقط .

حوّط على أقل عدد من الحافلات اللازمة لنقل جميع الأشخاص

١١

١٠

٩

٨

٢١

احسب ناتج العملية التالية

$125 \div 4 = \square$ و الباقي \square

٢٢

أكتب عدداً صحيحاً في \square لتكون العبارة صحيحة :

$50000 = \square \times 50$

٢٣

أوجد ناتج :

$10^3 \times 4 = \dots\dots\dots$

حدّد بالعلامة (✓) المربع الصحيح بجانب كل عبارة

٣٢

خطأ	صواب	العبارة
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	كل الأعداد الأولية تكون أعداداً زوجية
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	كل مضاعف للرقم ٥ أحاده صفر
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ناتج جمع عددين فرديين هو عدد زوجي

٣٣ لدى سعيد ٢٠ ريال ، اشترى حقيبة بـ ٥,٤٥٠ ريال و حذاء رياضي بـ ٨,٩٠٠ ريال
اكتب المتبقي لديه

وضّح خطوات الحل

المبلغ المتبقي = _____ ريال

٣٤ لدى مريم بطاقتان

٠,٧٢

١٠٠

استخدم كل بطاقة مرّة واحدة لإكمال العمليات الحسابية التالية:

(أ) $٧٢٠ = \square \times ٧,٢$

(ب) $٠,٠٧٢ = ١٠ \div \square$

٣٥ اكتب أصغر عدد زوجي يمكن أن تكوّنه من الأرقام التالية : ٠ ، ٩ ، ١ ، ٣

أصغر عدد زوجي = _____

٣٦ يرغب حسين في وضع ٧٥ صورة في دفتر للصور ، تتسع الصفحة الواحدة لـ ٦ صور ،

أكتب أقل عدد من الصفحات يستخدمها حسين .

صفحة

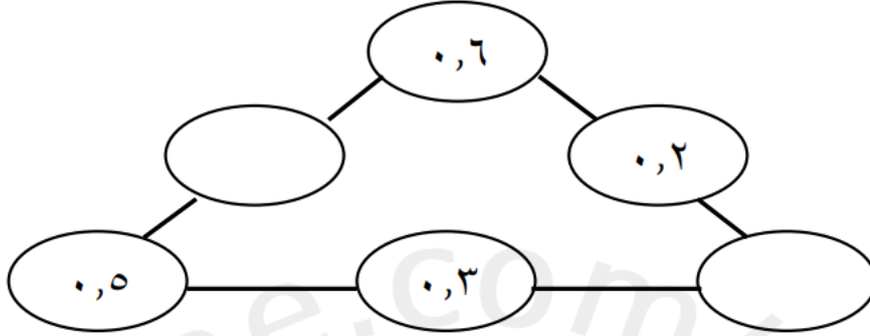
أكمل مخطط كارول لتصنيف الأعداد التالية :

١٤ ، ٣٠ ، ٥٥ ، ٦٣

ليس من مضاعفات ٢	مضاعفات ٢	
		مضاعفات ٥
		ليس من مضاعفات ٥

٣٧

أكمل المخطط حتى يكون مجموع كل ضلع من أضلاع المثلث ١,٢



٣٨

من الجدول التالي ، اكتب الصنفين اللذين سعرهما يقبل القسمة على ٤

الصنف	السعر (ر.ع)
روبيان	١٣
حبار	٨
هامور	٥
الكنعد	١٦

٣٩

الإجابة : _____ ، _____

يفكر راشد :



عمري مضاعف مشترك للعديدين
٣ و ٥ وأصغر من العدد ٢٠

العدد هو:

اكتب العدد الذي يفكر فيه راشد .

٤٠

لدى عمر مبلغ ٢٥٧,٤٥ ريالاً ، قرب المبلغ لأقرب ريال .

ريال

٤١

٤٢

يقول أسعد :



قمت بضرب هذا العدد في ١٠٠٠ ثم قسمته
على ١٠ ثم ضربته في ١٠ .
و كانت إجابتى هي ١٥٠٠٠

ما العدد الذي يفكر فيه أسعد ؟

العدد = _____

٤٣

احسب ناتج 6×512

ناتج = _____

٤٣

هذا جزء من واجب المنزلي لأحمد :

باستخدام الحقيقة $1160 = 40 \times 29$ احسب ناتج 39×29

الناتج = _____

٤٤

ساعد مها لإكمال العملية التالية :

$$\begin{array}{r} 3 \square 5 \\ + \square 5 7 \\ \hline 1301 \end{array}$$

٤٥

المتتالية العددية ٣٦ ، ٢٨ ، ٢٠ ، ١٢ تتناقص بمقدار ٨ في كل مرة .
حوط أول عدد أصغر من صفر

٨-

٥-

٤-

٢-

٤٦

باستخدام الحقيقة $42 = 7 \times 6$ أوجد ناتج : 14×6

.....

٤٧

ضع علامة (✓) في المكان المناسب بجانب كل عبارة :

العبارة	صواب	خطأ
عدد فردي + عدد زوجي = عدد فردي		
عدد زوجي + عدد زوجي = عدد فردي		
عدد فردي × عدد زوجي = عدد فردي		

٤٨

لدى طارق ١٠ ريال، أراد شراء سلعتين مختلفتين من السلع المعروضة أمامك.

٧,٥٠٠ ريال



حذاء

٥,٧٠٠ ريال



لعبة

٣,٨٠٠ ريال



حقية

(أ) اكتب السلعتين التي يستطيع طارق شراءهما. _____ ، _____

(ب) اكتب المبلغ المتبقي لديه. _____

٤٩

القيم التالية هي درجات حرارة بوحدة السيليزية :

٥- ، ٩ ، ١٢ ، ٣- ، ١

رتب درجة الحرارة تصاعدياً :

_____ ، _____ ، _____ ، _____ ، _____
 الأصغر 2024 الأكبر 2025

٥٠

أوجد طول سامي بالسنتيمتر إذا كان طوله بالمتر ١,٥٣ م

٥١

استخدم المصريون القدماء الرموز التالية للتعبير عن الأعداد



١٠٠٠



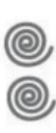
١٠٠



١٠



١



٢٤٠٥

٤٢٠٥

٤٥٢٠

٥٢٤٠

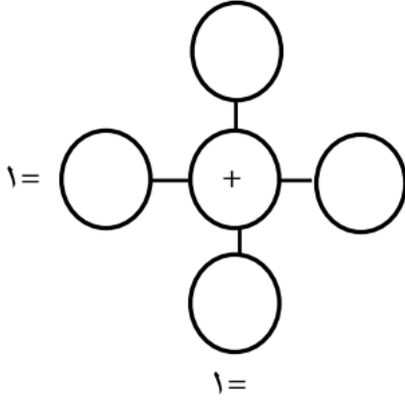
حوط على العدد الذي يرمز له بالرموز التالية

أوجد ناتج : 164×5 باستخدام طريقة الشبكة .

٥٢

١٠٠	٦٠	٤	×
			٥

.....



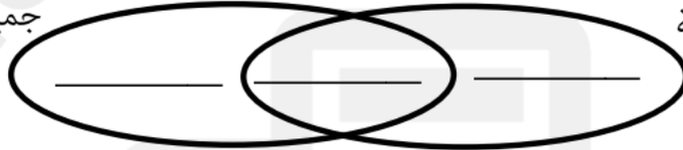
أمامك أربع دوائر لأعداد $٠,٧$ $٠,٢$ $٠,٣$ $٠,٨$
استخدم كل دائرة مرة واحدة في الشكل المقابل ليكون المجموع ١

٥٣

ضع أسماء المضلعات (مربع ، مستطيل ، معين) في المكان المناسب داخل مخطط فن.

٥٤

جميع الأضلاع متطابقة



جميع الزوايا قائمة

أرادت مريم وضع ٤١ قطعة كعك في علب، فإذا كانت كل علبه تتسع لـ ٧ قطع.
اكتب عدد العلب التي ستحتاجها مريم لوضع جميع القطع.

٥٥

علب _____

أكمل الشكل التالي في النمط.

٥٦





أفكر في عدد إذا ضربته في
٤٠، ثم قسمته على ١٠٠
كان الناتج ٨

٥٧

اكتب العدد الذي تفكر فيه سارة.

٥٨

باستخدام الحقيقية $٢٤٠ = ٦ \times ٤٠$ اكتب طريقة لإيجاد ٦×٣٩

٥٩

جميع البطاقات التالية تحمل أعدادا تقبل القسمة على ٤

٧٣٢

٣٣٦

٦٢٤

١١٢

وضح السبب.

٦٠

تقول منى :

مجموع عددين أوليين يكون عددا زوجيا

(أ) أعط مثلا يوضح أن منى قد تكون على صواب أحيانا.

(ب) أعط مثلا يوضح أن منى قد تكون على خطأ أحيانا.

٦١

كلما كبر العدد زاد عدد
العوامل الخاصة به دائما

هل ما يقوله سالم صواب؟

لا نعم

فسر إجابتك بأمثلة.

٦٢

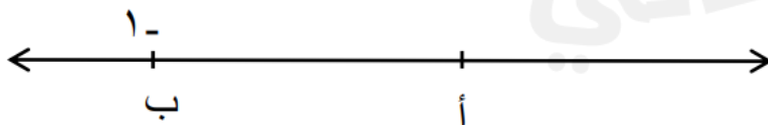
اكتب ناتج تقريب العدد $٤٣,٧٥$ لأقرب عدد كامل.

٦٣

على خط الأعداد المقابل

إذا كان الفرق بين العددين أ ، ب هو ٢

اكتب قيمة أ .



باستخدام الحقيقة $182 = 7 \times 26$

٦٤

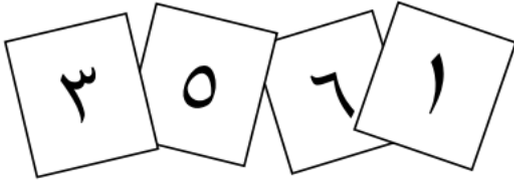
ما قيمة 14×13 ؟

استخدمت أمل كل بطاقة من البطاقات المقابلة مرة واحدة

٦٥

لتكوّن أكبر مضاعف من مضاعفات العدد ٥

اكتب العدد الذي كونه.



يبلغ طول حوض سباحة ١٠ أمتار.

٦٦

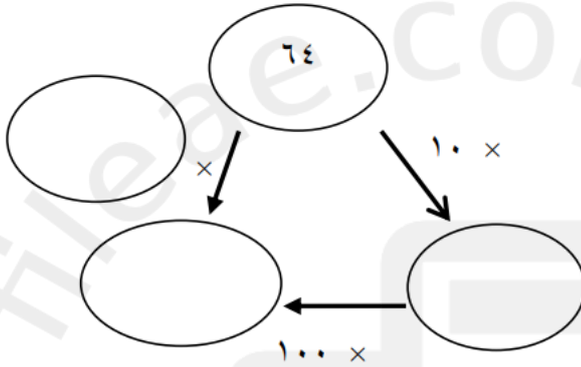
سبح عُمر مسافة ٣,٤ متر.

احسب عدد الأمتار المتبقية لعُمر حتى يصل لنهاية الحوض.



اكتب الأعداد المناسبة في الدوائر الفارغة.

٦٧



المتتالية العددية ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ١٦ ، 2025

٦٨

ستستمر بنفس الطريقة، هل سيكون العدد ٣٢ موجودا في المتتالية ؟

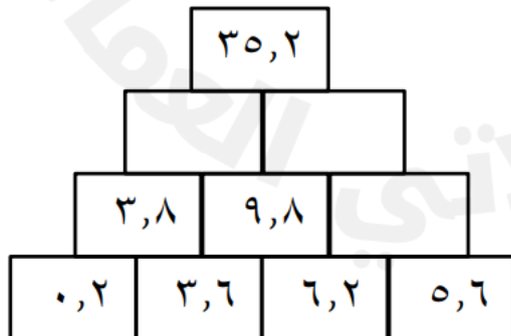
لا

نعم

فسر إجابتك.

٦٩

أكمل بناء الهرم المقابل.



قرب العدد ٦٤٧٥ لأقرب مائة.

٧٠

٧١	اكتب قيمة الرقم ٥ في العدد ٣,٤٥ _____										
٧٢	قرب العدد ٦٥٥٠٧ لأقرب ألف . _____										
٧٣	اكتب العدد الناقص لتكون العبارة صحيحة. $18 \times 7 = \square \times 14$										
٧٤	حوظ جميع الأعداد الأولية المحصورة بين ٢٠ و ٣٠ ٢٩ ٢٨ ٢٧ ٢٣ ٢٢										
٧٥	اكتب عاملين أكبر من ١ للعددين ١٨ و ٣٦ معا. _____ و _____										
٧٦	احسب ناتج $107 \div 3$ الناتج _____ والباقي _____										
٧٧	اكتب عدد مكون من الأرقام ١، ٢، ٦ بالشروط التالية: مكون من ٣ أرقام مختلفة. ويقبل القسمة على ٤ دون باقٍ. _____										
٧٨	يوضح الجدول درجة الحرارة الصغرى خلال أربعة أيام. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>اليوم</th> <th>س°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الأحد</td> <td>٣ -</td> </tr> <tr> <td>الاثنين</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>الثلاثاء</td> <td>٥ -</td> </tr> <tr> <td>الأربعاء</td> <td>٦</td> </tr> </tbody> </table> احسب الفرق في درجة الحرارة بين يومي الأحد والثلاثاء. _____ س°	اليوم	س°	الأحد	٣ -	الاثنين	٣	الثلاثاء	٥ -	الأربعاء	٦
اليوم	س°										
الأحد	٣ -										
الاثنين	٣										
الثلاثاء	٥ -										
الأربعاء	٦										
٧٩	قرب العدد ٣٨١,٤٥ لأقرب جزء من عشرة. _____										

مادة : الرياضيات	المراجعة الشاملة	
العام الدراسي: ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤م	الفصل الدراسي: الأول	الصف : السادس

وحدة : القياس

١ تستغرق سعاد في المذاكرة يوميًا ساعة و ٢٠ دقيقة
(أ) اكتب المدة الزمنية التي تستغرقها في المذاكرة بالدقائق

المدة الزمنية = _____ دقيقة

(ب) تبدأ سعاد المذاكرة على الساعة السادسة و ١٠ دقيقة مساءً
اكتب الوقت الذي ستنتهي فيه

الوقت = _____

٢ صل كل الفترات الزمنية في العمود الأيمن بما يساويها في العمود الأيسر (واحدة تم توصيلها لك)

العمود الثاني	العمود الأول
٣٠ سنة	نصف سنة
٢ يوم	٤ قرون
٦ شهور	٤٨ ساعة
٣ سنوات	٣ عقود
٤٠٠ سنة	

٣ باستخدام المسطرة، اكتب طول الخط لأقرب مليمتر.

_____ ملم

٤ يقول راشد :



٣,٤ كم = ٣٤٠ متر

(حدد الخيار الصحيح)

لا

نعم

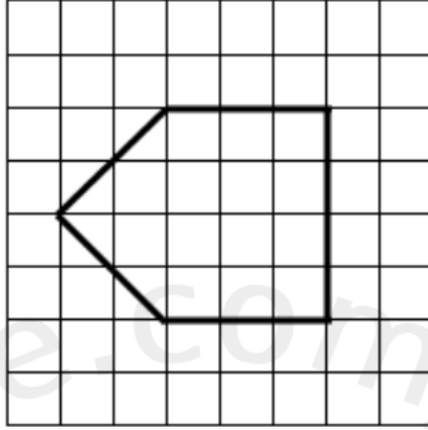
هل ما يقوله راشد صحيح ؟

فسر إجابتك:

٥ حدّد بالعلامة (✓) المربع الصحيح بجانب كل عبارة

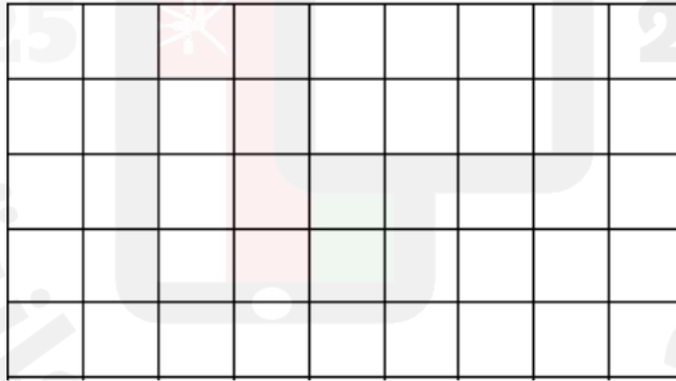
العبارة	صواب	خطأ
القرن به ٩ عقود	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
السنة بها ١٢ شهرا	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

٦ أوجد مساحة المضلع في شبكة المربّعات التالية علما أنّ مساحة كل مربع صغير ١ سم^٢



مساحة المضلع = _____ سم^٢

٧ شبكة مقسّمة إلى مربّعات ، كل مربع مساحته ١ سم^٢
ارسم مستطيلا محيطه ١٢ سم



٨ درجة الحرارة في نيويورك خلال شهر فبراير - ٦ درجة سيليزية.
درجة الحرارة في لندن ٥ درجة سيليزية .

احسب الفرق في درجة الحرارة بين المدينتين ؟

الفرق = _____

٩ ضع العلامة الصحيحة من بين العلامات < أو > أو =

٦ متر ٦٠٠ سنتيمتر

١٢ كيلومتر ١٢٠ متر

أخذت نور بعض قياسات الأطوال في الغرفة الصفية بوحدات مختلفة
 (أ) ضع العلامة (√) في مكانها الصحيح مقابل كل قياس كتبته نور

خطأ	صحيح	العبارة
		طول غرفة الصف ٥ أمتار
		طول قلم حبر ١٠ ملم

(ب) ساعد نور في رسم خطأ مستقيماً طوله ٨,٥ سم .

١١ حوِّط الفرق بين عُمر عليّ و أخيه محمد من خلال الجدول التالي:

الاسم	تاريخ ميلاد
عليّ	٢٠٠٨ / ٣ / ٦
محمد	٢٠١٥ / ٨ / ١٩

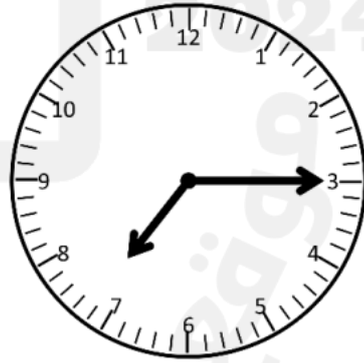
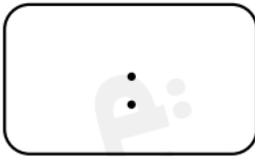
٥ أيام و ٧ أشهر و ١٣ سنة

٧ أيام و ٥ أشهر و ١٣ سنة

٢٥ يوم و ١١ شهر و ٧ سنوات

١٣ يوم و ٥ أشهر و ٧ سنوات

١٢ أكتب الوقت رقمياً بنظام ٢٤ ساعة ، إذا كان الوقت بعد الظهر:



١٣ ارسم سهماً (↓) يشير إلى موقع العدد ٤٠٠٠ على خط الأعداد.



١٤ حوِّط الطول المساوي لـ ٢٣٢٤ متر بعد تحويله الى السنتيمتر.

٢٣٢٤٠٠٠

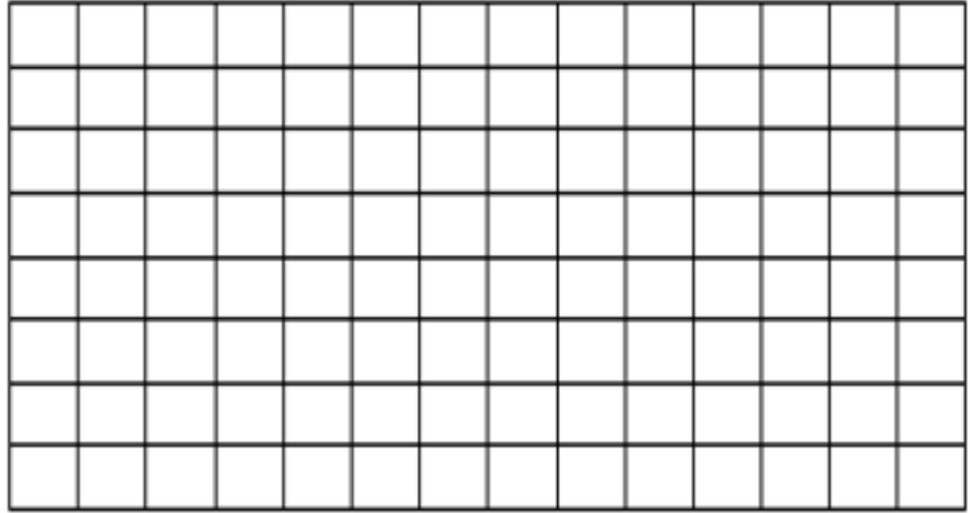
٢٣٢٤٠٠

٢,٣٢٤

٢٣,٢٤

١٥

إليك شبكة مقسمة إلى مربعات مساحة كل مربع ١ سم^٢
ارسم مستطيلاً مساحته ١٢ سم^٢



١٦

يبدأ برنامج تلفزيوني الساعة ٧:١٥ مساءً و ينتهي الساعة ٩:٣٠ مساءً
(أ) ما المدة الزمنية التي يستغرقها البرنامج بالساعات و الدقائق؟

المدة الزمنية = _____

(ب) اكتب المدة الزمنية المستغرقة بالدقائق .

المدة الزمنية = _____ دقيقة

١٧

تستغرق سعاد في المذاكرة يوماً ساعة ونصف .
اكتب الزمن الذي تستغرقه في المذاكرة بالدقائق

دقيقة _____

١٨

تريد سارة قياس طول غرفة الصف.
حوظ وحدة القياس المناسبة لذلك.

المليمتر

السنيمتر

المتر

الكيلومتر

١٩

احسب محيط المستطيل.



٢ سم

_____ سم

٥ سم

٢٠

ولد سالم في ٢٤/٨/٢٠٠٣م

اكتب عمر سالم بتاريخ ٣٠/١١/٢٠١٨م بالسنوات والأشهر والأيام.

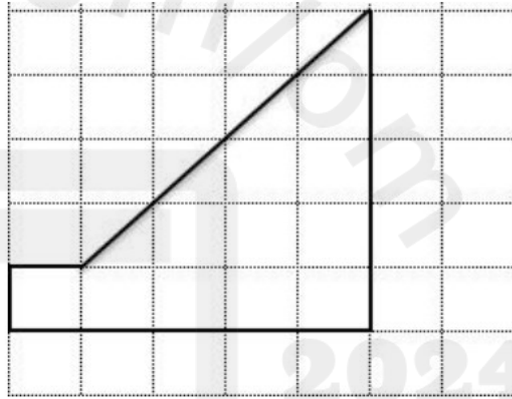
سنة _____ و شهر _____ و يوم _____

٢١ بدأت أحلام أداء واجبها في الساعة ٦:١٥ مساءً.
استغرقت أحلام ثلاثة أرباع الساعة في أداء واجبها.
أكتب الوقت الذي ستنتهي فيه واجبها.

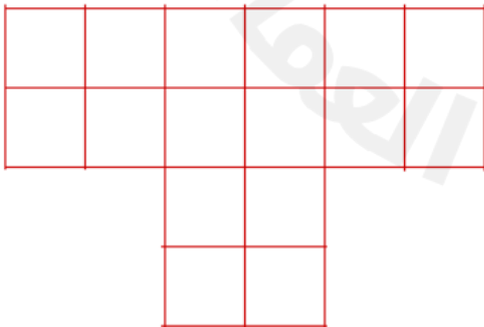
مساءً _____

٢٢ تقول خديجة " ٣ قرون و ٤ عقود تعني ٤٣٠ عاماً "
اشرح لماذا خديجة على خطأ.

٢٣ اكتب مساحة المنطقة المرسومة علماً بأن مساحة كل مربع صغير ١ سم^٢.



٢٤ ارسم خط مستقيم طوله ٠,٠٥ متر باستخدام المسطرة.



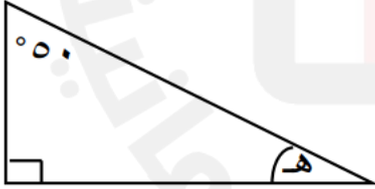
٢٥ أوجد محيط الشكل المقابل
حيث طول كل مربع يمثل ١ سم
محيط الشكل =

٢٦ اكتب الأوقات التالية بالأرقام

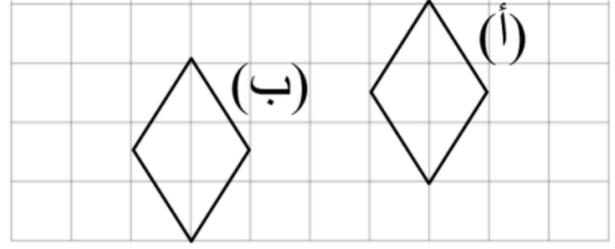
١- الساعة الثالثة لإربع : _____
٢- الساعة الخامسة والثلاث : _____

مادة : الرياضيات	المراجعة الشاملة	
العام الدراسي: ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤م	الفصل الدراسي: الأول	الصف : السادس

وحدة : الهندسة

١	حَوِّط عدد رؤوس هرم رباعي مربع القاعدة	٤	٥	٦	٨
٢	قام أحمد بقياس إحدى زوايا مثلث وكان قياسها ٥٠° حَوِّط مجموع قياس الزاويتين الأخرين .	٦٥°	٩٠°	١٣٠°	١٦٠°
٣	ارسم صورة المثلث الموجودة في الشبكة تحت تأثير انسحاب + ٥ في اتجاه المحور الصادي. اكتب إحداثيات رؤوس المثلث الناتجة. الإحداثيات الناتجة هي:	(,)	(,)	(,)	
٤	من الشكل المقابل ، احسب قياس الزاوية (هـ)				
	 <p>قياس الزاوية = _____</p>				
٥	يفكّر فهد في مضلع رباعي فيه ضلعان متقابلان متوازيان فقط. حَوِّط اسم المضلع الذي يفكّر فيه فهد	المستطيل	متوازي أضلاع	المعيّن	شبه المنحرف

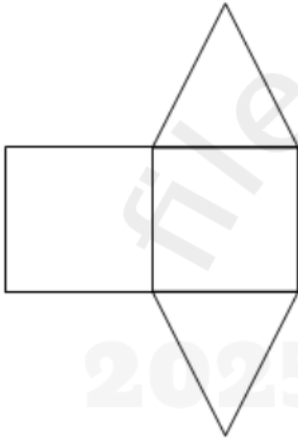
٦ صف الانسحاب الذي أدى إلى تحريك الشكل (أ) إلى الشكل (ب)



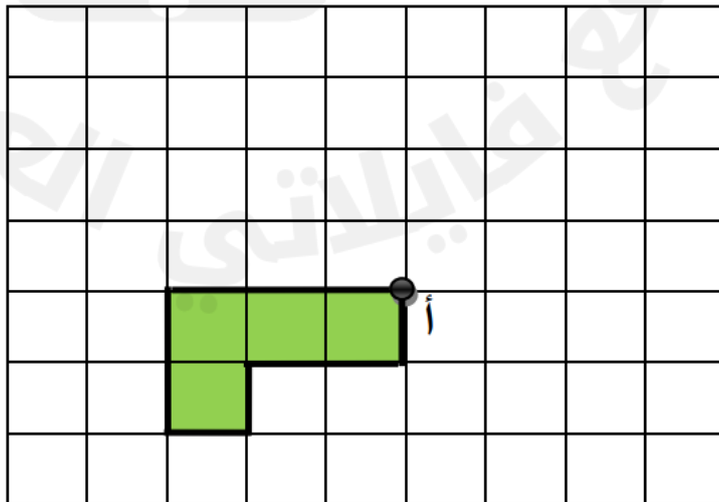
٧ حوِّط الأشكال التي لا تمثل مضلعاً.



٨ رسم ناصر جزء من شبكة مجسم منشور ثلاثي.
ارسم الوجه الناقص في شبكة المنشور .



٩ يعرض المخطّط التالي مضلع سداسي على شبكة مربعات.
دوّر المضلع سداسي الأضلاع 90° في اتجاه عقارب الساعة حول النقطة (أ).
ارسم الصورة على الشبكة .



يقول فهد أن المضلع شكل مفتوح ثنائي الأبعاد يتكون من ثلاثة أو أكثر من الأضلاع المستقيمة.

لا

هل فهد على صواب؟ نعم

فسّر إجابتك

١٠

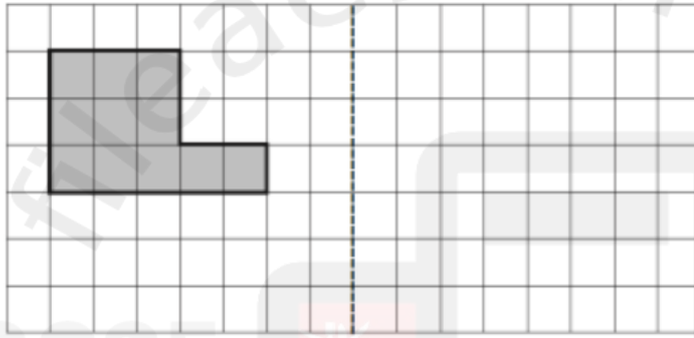


اكمل الجدول الذي يوضح خصائص الشكل المقابل

اسم الشكل	عدد الأوجه	عدد الرؤوس	عدد الحواف
.....	٦	٨

١١

ارسم انعكاس الشكل المظلل حول خط المرآة:

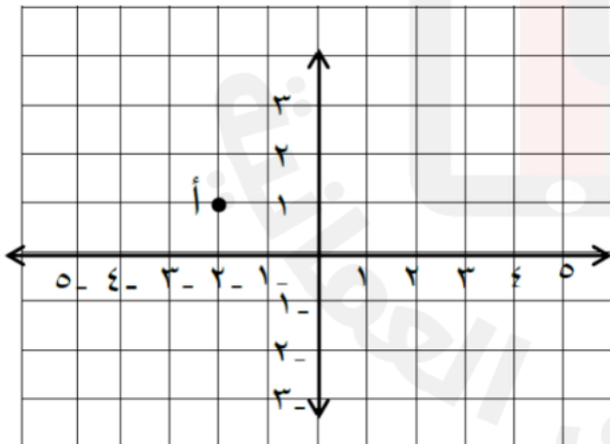


خط المرآة

١٢

١٣

اكتب احداثيات النقطة أ إذا حدث لها انسحاب ثلاث وحدات لليمين و وحدتين للأسفل.
أ (,)



يفكر محمد في مضلع رباعي فيه ضلعان متقابلان متوازيان فقط.
حوط اسم المضلع الذي يفكر فيه محمد

١٣

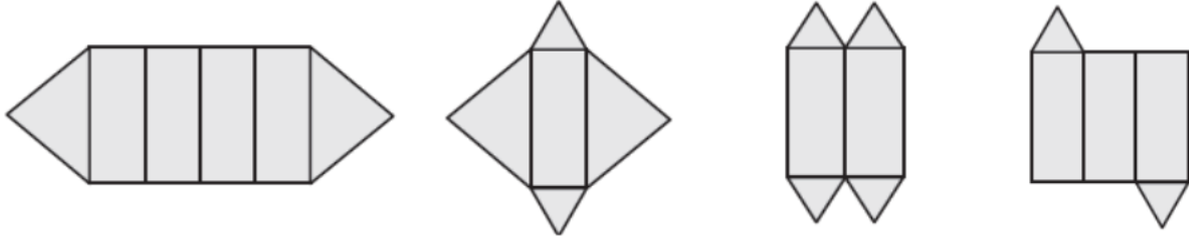
المستطيل

المعين

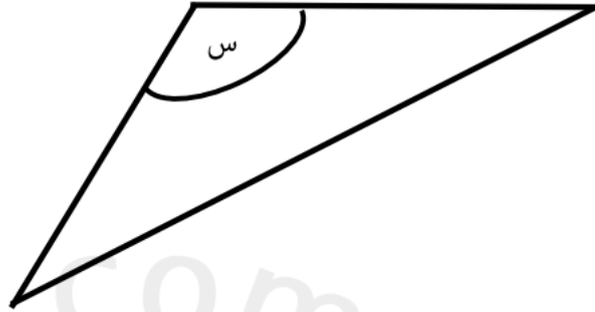
شبه المنحرف

متوازي الأضلاع

١٥ حوط الشبكة التي تمثل شبكة منشور ثلاثي.



١٦ باستخدام المنقلة، اكتب قياس الزاوية س.



°

١٧



الشكل الخاص بي له
خمسة أوجه وستة رؤوس

اكتب اسم الشكل الذي تتحدث عنه الطالبة.

١٨

لديك أربع عبارات عن خصائص المضلعات الرباعية
اكتب الكلمة "صحيح" أو "خطأ" مقابل كل عبارة

صحيح / خطأ	
	متوازي الأضلاع هو مُضلع رباعي فيه كل ضلعان متقابلان متوازيان
	المعين هو مضلع رباعي جميع زواياه قائمة
	شبه المنحرف هو مضلع رباعي فيه كل ضلعان متقابلان متساويان
	المستطيل هو مضلع رباعي فيه ضلعان متوازيان فقط

١٩

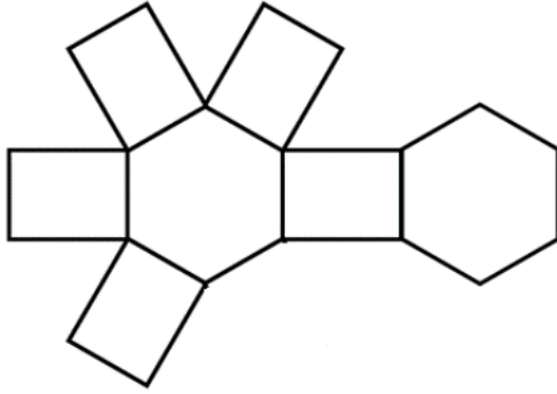


له قاعدة واحدة
وجميع أوجهه مثلثات

ما الجسم الذي يتحدث عنه سعود

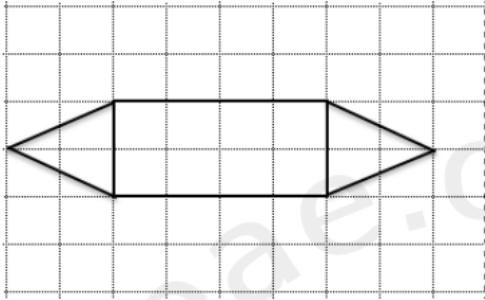
٢٠

رسم ناصر جزء من شبكة مجسم منشور سداسي.
ارسم الوجه الناقص في شبكة المنشور.



٢١

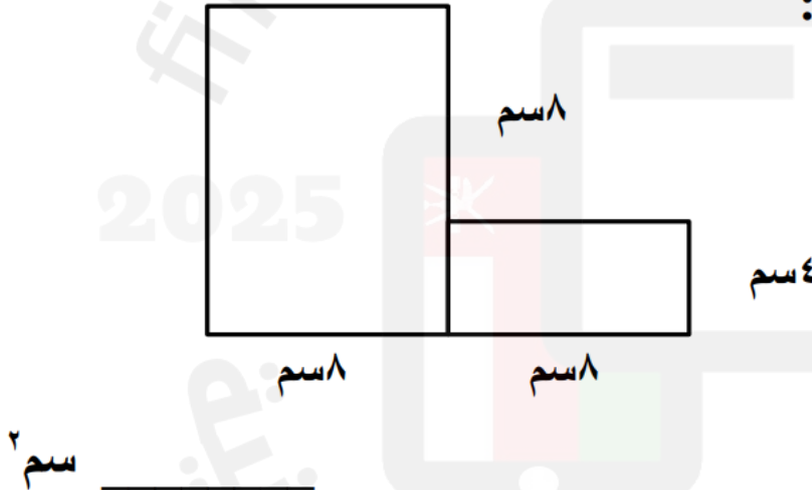
إليك جزء من شبكة مجسم منشور ثلاثي مختلف .



أكمل رسم شبكة المنشور.

٢٢

اكتب مساحة الشكل التالي :



٢٣

أمامك مستطيل طوله ضعف عرضه ، ومحيطه ٢٤ سم.



أكمل الفراغ :

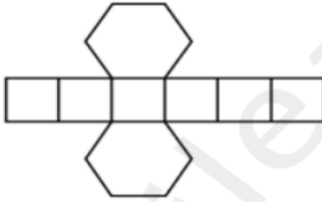
طول المستطيل = سم

عرض المستطيل = سم

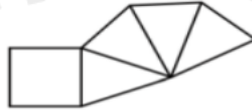
حدد بالعلامة (✓) المربع الصحيح :
(الأولى تم حلها لك) :

العبارة	صواب	خطأ
مجموع قياس الزوايا الداخلية للمثلث يساوي 180°	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
قياس كل زاوية في مثلث متطابق الأضلاع يساوي 70°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
في مثلث متطابق الضلعين توجد زاويتان متساويتان في القياس وأخرى مختلفة	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

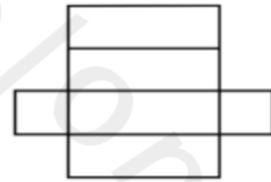
صل بين الشبكة واسم الجسم الذي تكونه.



هرم رباعي



منشور رباعي



منشور سداسي

ما الشكل الذي تتحدث عنه فاطمة ؟

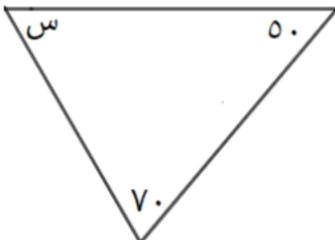
الشكل الخاص بي له ٦
أوجه متطابقة



الإجابة: _____

في المثلث المقابل

أكتب قياس الزاوية المشار إليها بحرف س



_____°

إليك معلومات عن شكل ثلاثي الأبعاد.

عدد الأوجه	عدد الرؤوس	عدد الحواف
٥	٦	٩

اذكر اسم الجسم .

ضع علامة X أسفل جميع الأشكال التي لا تمثل مضلعات



()

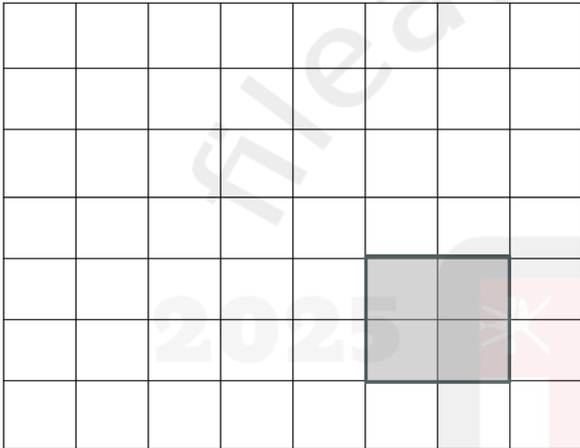
()

()

()

()

ارسم صورة المربع بالانسحاب ٤ مربعات لليسر
و ٣ مربعات للأعلى



يتم تدوير الشكل بزاوية 90° باتجاه عقارب
الساعة حول النقطة التي عليها علامة (*)
دائرة حول المخطط الذي يوضح المكان الصحيح
للشكل الذي دور .

