

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/3>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/3math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/3math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade3>

* لتحميل جميع ملفات المدرس عادل إدوار اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

Math

+ - × ÷

مراجعة نهائية

الرياضيات

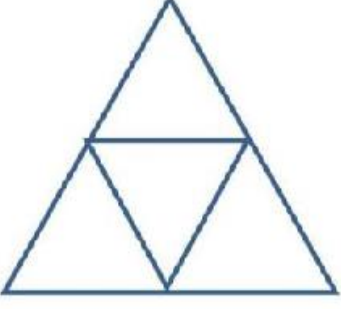


الصف الثالث الابتدائي

الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٠

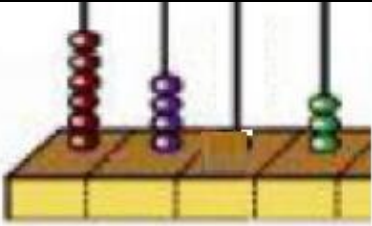
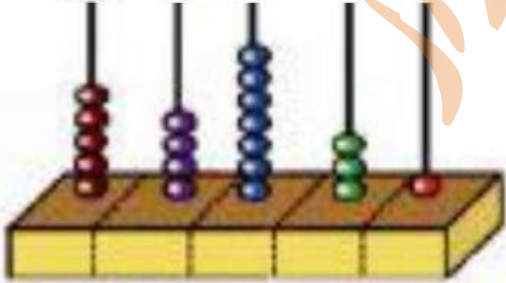


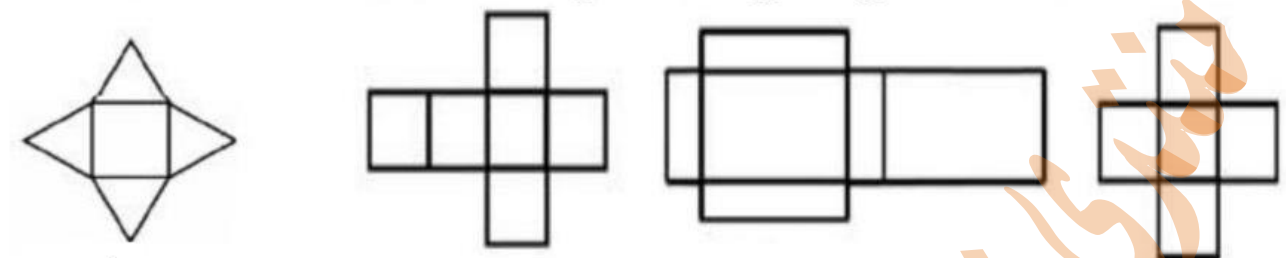
منذى نوجبه الرياضيات
م / عادل إدوار


أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه

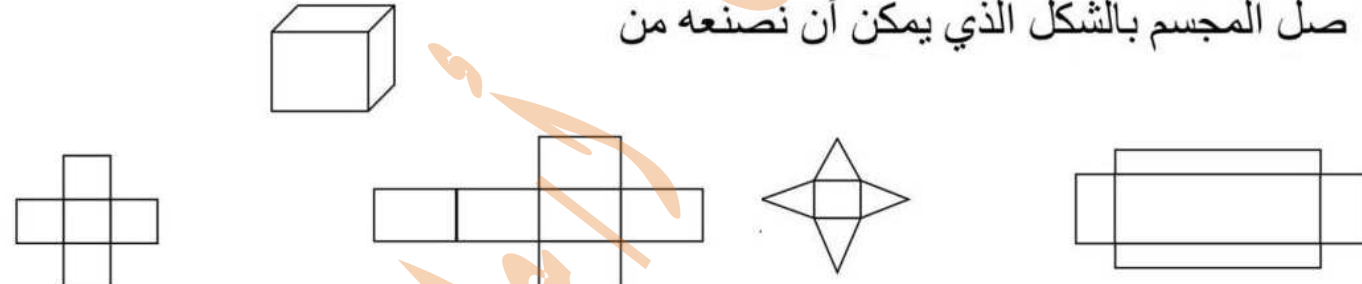
١	<p>ما هو العدد الذي يتكون من ٥ أرقام الآحاد صفر والمئات ٣ والالاف ٩ والعشرات ٨ وعشرات الألوف ٧</p> <p>أ- ٩٣٧٨٠ ب- ٧٩٠٨٣ ج- ٧٩٣٨٠ د- ٩٨٣٧٠</p>
٢	<p>أصغر عدد مكون من الأرقام (٥، ٣، ٢، ١، ٨) هو.....</p> <p>أ- ٥٣٢١ ب- ٨٥٣٢١ ج- ١٢٣٥٨ د- ٢٣٨٥</p>
٣	<p>كم عدد المثلثات في الشكل المقابل :-</p>  <p>أ) ٣ ب) ٤ ج) ٥ د) ١</p>
٤	<p>$9000 + 800 + 90 = \dots\dots\dots$</p> <p>أ- ٩٨٩٠ ب- ٩٩٨٠ ج- ٩٠٩٨ د- ٩٠٠٠٨٠٠٩٠</p>
٥	<p>ما العدد الذي يقع في المنطقة المظللة :-</p>  <p>أ) ٥٧١ ب) ٤٧١ ج) ٢٧١ د) ٣٧١</p>
٦	<p>المبلغ الذي يمثل الشكل المقابل هو</p>  <p>أ) ٢٧٠ جنيه ب) ٣٧٠ جنيه ج) ٣٢٥ جنيه د) ٤٧٠ جنيه</p>
٧	<p>أقرب ناتج: (٦٥ + ٣٤٠) هو.....</p> <p>أ- ١٠٠٠ ب- ٩٠٠ ج- ٥٠٠ د- ٤٠٠</p>
٨	<p>عندما تكون الساعة الثالثة فان الزاوية بين عقربي الساعة تكون</p> <p>أ) حادة ب) منفرجة ج) مستقيمة د) قائمة</p>

<p>الشكل التالي عند طيه ولصقه يعطى.....</p>	<p>أ) مكعب ب) متوازي مستطيلات ج) منشور د) هرم</p>	<p>٩</p>
	<p>إشترت سارة سيارة بمبلغ ٩٤٨٥٠ جنيها ، وباعتها بمبلغ ٩٦٧٥٠ جنيها. فإن الفرق بين ثمن البيع- و ثمن الشراء يساوي.....جنيها.</p> <p>أ- ١٦٠٠٠ ب- ١٩٠٠ ج- ٢١٠٠ د- ٢٠٠٠</p>	<p>١٠</p>
<p>عدد احرف المكعب</p>	<p>أ) ١٢ (ب) ٨ (ج) ٦ (د) ٤</p>	<p>١١</p>
<p>مع شيماء ٢١٢٠ جنيها . كم يلزم إضافته لما مع شيماء لتتمكن من شراء ثلاجة ثمنها ٣٢٢٠ جنيها. الموقف السابق يتطلب عملية.....</p>	<p>أ- جمع ب- طرح ج- ضرب د-قسمة</p>	<p>١٢</p>
<p>مع احمد مبلغ ١٥٠٠ جنييه ومع اخته ضعف ما معه فيكون ما معهما:-</p>	<p>أ) ١٥٠٠ - ٧٥٠ ب) ١٥٠٠ + ٧٥٠ ج) ٣٠٠٠ - ١٥٠٠ د) ٣٠٠٠ + ١٥٠٠</p>	<p>١٣</p>
<p>أي الساعات الآتية تمثل زاوية حادة :-</p>	<p>أ) السادسة تماماً ب) الثالثة تماماً ج) الواحدة تماماً د) الخامسة تماماً</p>	<p>١٤</p>
<p>أي من الاعداد الآتية مرتبة تصاعدياً :-</p>	<p>أ) ٧٦٥٤٣ ، ٧٦٤٥٣ ، ٧٦٣٤٥ ، ٧٦٤٣٥ ب) ٤٤٩٢٣ ، ٥٤٨٢٢ ، ٢١٧١٢ ، ٢٥٣٤٦ ج) ٢٨٦٥٤ ، ٤٧٥٦٤ ، ٥٢٩٤٣ ، ٦٢٩٨١ د) ٣٦٢٠ ، ٢٥٦١٨ ، ٩٣٨١٨ ، ٧٣٦٣٨</p>	<p>١٥</p>
<p>الشكل التالي في النمط</p>	<p>..... □ ○ △ □ ○ △ □ ○ △ أ) △ ○ □ ب) □ △ ○ ج) □ ○ △ د) ○ □ □</p>	<p>١٦</p>
<p>عند استخدام الآلة الحاسبة لجمع ٩٢٥ + ٧١٢ أخطأ وادخل العددين ٥٢٥ + ٧١٢ فماذا يفعل لتصحيح هذا الخطأ؟</p>	<p>أ) يجمع ٤٠٠ ب) يجمع ٤ ج) يطرح ٤ د) يطرح ٤٠٠</p>	<p>١٧</p>

	<p>العدد الذي يمثل المخطط المقابل هو.....</p> <p>أ- ٦٤٣٠ ب- ٦٣٠٤ ج- ٣٠٤٦ د- ٦٤٠٣</p>	<p>١٨</p>
	<p>ادخر احمد ٣٤٢٣٠ قرشا ، وادخر اخوه على ٢٦٣٢٠ قرشا فان مادخره احمدو على يساوى</p> <p>٥٠٥٥٠ (ا) ٦٠٥٦٠ (ب) ٥٠٦٥٠ (ج) ٦٠٥٥٠ (د)</p>	<p>١٩</p>
	<p>..... = ٢٤٣٥ + ١٦٣٢</p> <p>٤٠٠٠ + ٦٠ + ٧ (د) ٦٠٠ + ٧ (ج) ٤٠٠ + ٧٦ (ب) ٤٠ + ٦٧ (أ)</p>	<p>٢٠</p>
	<p>٤٢٨ + ٩٩٩ < + ١٠٠٠</p> <p>٤٢٣ (ا) ٤٢٤ (ب) ٤٢٨ (ج) ٤٢٧ (د)</p>	<p>٢١</p>
	<p>خمسة وعشرون ألفاً وخمسة عشر تكتب :-</p> <p>١٥٢٥ (أ) ٢٥٠١٥ (ب) ٢٥١٥ (ج) ٢٥١٠٥ (د)</p>	<p>٢٢</p>
	<p>أي من القواعد التالية يكون صحيحا لنمط الأعداد التالية: ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، أ- بجمع العددين السابقين. ب- إضافة ١ للعدد السابق. ج- بضرب العدد السابق في ٢ ثم أطرح من الناتج ١ . د- بإضافة ٢ للعدد السابق.</p>	<p>٢٣</p>
	<p>أي العبارات الآتية صحيحة :- أ) ٤١٦٧ > ٤٠٧٩ ب) ٥٣ مائه = ٥٣٠٠ ج) ٣٩٤٧ < ٢٩٧٤ د) ٩٣٩٦ = ٨٩٣٦</p>	<p>٢٤</p>
	<p>قاعدة الأسطوانة على شكل أ) مثلث (ب) مربع (ج) دائرة (د) مستطيل</p>	<p>٢٥</p>
	<p>العدد الذي يمثل المخطط المقابل هو</p> <p>٤٧٥٣١ (ب) ٣٥٤٧١ (ا) ٥٤٧٣١ (د) ٤٥٧٣١ (ج)</p>	<p>٢٦</p>

٢٧	٤٢٣٧ + ١١٥٩ اقرب الي (١) ٦٠٠٠ (ب) ٥٠٠٠ (ج) ٤٠٠٠ (د) ٧٠٠٠
٢٨	اي من الاشكال الاتية تصلح لصنع علبة على شكل متوازي مستطيلات بغطاء  (١) (ب) (ج) (د)
٢٩	٥٥٢٩٦ + ٢٤٦٣٧ = تحقق باستخدام الالة الحاسبة . (أ) ٧٩٨٢٣ (ب) ٧٩٢٣٨ (ج) ٧٩٩٣٣ (د) ٧٩٣٣٩
٣٠	ادخرت ايمان مبلغ ٢٥٠٠ جنيه ثم اعطاها والدها ١٢٠٠ جنيه في عيد ميلادها . الموقف السابق يتطلب عملية (أ) جمع (ب) طرح (ج) ضرب (د) قسمة
٣١	بلغت إيرادات محل في احد الأيام ٥٨١٧ جنيها وكانت المصاريف في نفس اليوم ٣٣٥٦ جنيها . فما مكسب المحل في هذا اليوم ؟ الموقف السابق يتطلب عملية (أ) جمع (ب) طرح (ج) قسمة (د) ضرب
٣٢	باستخدام الالة الحاسبة تحقق من صحة الناتج (٩٧٣٥ + ٧٧٧) + ٣٠١٠٢ (أ) ٤٤٦٠١ (ب) ٤٠٦١٤ (ج) ٤٠١٦٤ (د) ٤٠٤٦١
٣٣	٢ + ١٠ × ٤ + ١٠٠ × ٥ + ١٠٠٠ × ٢ = (١) ٥٢٤٢ (ب) ٤٢٥٢ (ج) ٢٥٤٢ (د) ٢٤٢٥
٣٤	اشترى مازن ثلاجه بمبلغ ٣٢٢٠ جنيه وتلفزيون بمبلغ ٧٤٠ جنيه . جملة فإن ما دفعه مازن جنيه. (أ) ٤٩٦٠ (ب) ٣٢٢٠ (ج) ٢٤٨٠ (د) ٣٩٦٠
٣٥	٢ + ٢٨٩٢٣ < أ- ١ + ٢٨٩٢٠ ب- ٢٥ + ٢٨٠٩٠٠ ج- ١١ + ٢٩٩١٠ د- ٣٠ + ٢٨٩٠١


	<p>اي المجموعات من الاعداد الاتية مرتبة ترتيبا تنازليا</p> <p>(١) ٤٢٧٢١ ، ٣٦١٤٣ ، ٣٧١٤٣ ، ٣١٤٢٥</p> <p>(ب) ٤٢٧٢١ ، ٣٦١٤٣ ، ٣٥١٤٣ ، ٣١٤٢٥</p> <p>(ج) ٤٢٧٢١ ، ٤٣٧٢١ ، ٤٤٦٢١ ، ٤٥٧٢١</p> <p>(د) ٤٠٦٢١ ، ٤٠٧٢١ ، ٣٩٧٢١ ، ٣٨٦٢١</p>	٣٦
٨٦٥٠ (د)	<p>اصغر عدد مكون من الارقام ٨ ، ٥ ، ٠ ، ٦ هو:-</p> <p>(أ) ٦٠٥٨ (ب) ٥٠٦٨ (ج) ٨٥٠٦ (د) ٨٦٥٠</p>	٣٧
٢٤٧١٠ -د	<p>أربعة وعشرون ألف وسبعمائة وواحد تكتب بالأرقام</p> <p>أ- ٢٤٩١٧ ب- ٢٤٧٠١ ج- ٢٤١٠٧ د- ٢٤٧١٠</p>	٣٨
٥٣٧ -د	<p>مع عادل مبلغ من المال يتكون من ٥ ورقات من فئة الجنيه، ٧ ورقات من فئة العشرة جنيهاً ، ٣ ورقات من فئة المائة جنيهاً . فإن جملة المبلغ مع عادل هو</p> <p>أ- ٣٧٥ ب- ٧٣٥ ج- ٥٧٣ د- ٥٣٧</p>	٣٩
٢ -د يجمع	<p>عند استخدام خالد الآلة الحاسبة لجمع العددين ٩٧٢، ٩٦١٢ أخطأ وأدخل ٩٧٢+٩٤١٢ : فماذا يفعل لتصحيح الخطأ؟</p> <p>أ- يطرح ٢٠٠ ب- يجمع ٢٠٠ ج- يطرح ٢ د- يجمع ٢</p>	٤٠
٢٨٩٨-د	<p>باقي طرح ٣٥١٩ من ٦٤١٧ يساوي.....</p> <p>أ- ٩٩٣٦ ب- ٨٩٣٦ ج- ٢٨٠٠ د- ٢٨٩٨</p>	٤١
٥٤٦ (د)	<p>$..... = (٩ \times ٦) + (١٠٠ \times ٦)$</p> <p>(أ) ٥٦٤ (ب) ٦٥٤ (ج) ٦٤٥ (د) ٥٤٦</p>	٤٢
	<p>يقف احمد.....مى</p> <p>(أ) امام (ب) خلف (ج) يمين (د) يسار</p>	٤٣
٢٠٩٦٩ (د)	<p>باقي طرح ٣٨٢٥٤ من ٥٩٢٢٣ يساوى</p> <p>(أ) ٢٩٠٦٩ (ب) ٢١٠٣١ (ج) ٢٩٠٣١ (د) ٢٠٩٦٩</p>	٤٤

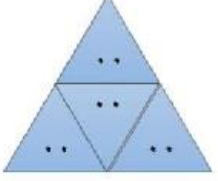

	$(\dots\dots\dots + 7500) + 6541 = 3664 + (7500 + 6541)$	٤٥
<p>عدد مكون من ٤ ارقام أحاده ٨ ، عشراته نصف أحاده ، مئاته نصف عشراته، وآلافه نصف المئات . العدد هو.....</p>	<p>أ- ٤٣٦٦ ب- ٦٦٤٣ ج- ٣٦٦٤ د- ٣٦٦</p>	٤٦
<p>مع على مبلغ من المال يتكون من ٦ ورقات من فئة الجنيه ، ٧ ورفات من فئة العشرة جنيهاً ، ٣ ورقات من فئة المائة جنيه . فان جملة المبلغ هو</p>	<p>أ) ٢١٤٨ ب) ٢٤١٨ ج) ١٢٤٨ د) ٨٤٢١</p>	٤٧
<p>تكون الزاوية بين عقربي الساعة مستقيمة عندما تشير إلي الساعة</p>	<p>أ- الثانية ب- السادسة ج- الثالثة د- الواحدة</p>	٤٨
	$(\dots\dots\dots + 6582) + 2721 = 1730 + (6582 + 2721)$	٤٩
<p>صل الجسم بالشكل الذي يمكن أن نصنعه من</p>	<p>صلى الجسم بالشكل الذي يمكن أن نصنعه من</p> 	٥٠
<p>الزاوية التي قياسها ٩١° تكون.....</p>	<p>أ- حادة ب- قائمة ج- منفرجة د- مستقيمة</p>	٥١
<p>الهرم الثلاثي قاعدته علي شكل</p>	<p>أ- مثلث ب- مربع ج- دائرة د- شكل خماسي</p>	٥٢
<p>اي من القواعد التالية يكون صحيحا لنمط الاعداد التالية ٣ ، ٧ ، ١١ ، ١٥ ، (أ) (١ × العدد السابق) × ٢ (ب) (٢ × العدد السابق) + ١ (ج) (١ × العدد السابق) + ٤ (د) (٣ × العدد السابق) - ٢</p>		٥٣
<p>الشكل التالي في النمط هو..... ، □△△○ ، □△○</p>	<p>أ- △□△○ ب- □△△△○ ج- △△△○ د- △□○△</p>	٥٤


مراجعة نهائية - الصف الثالث الابتدائي - الترم الأول ٢٠٢٠ (٧) سنتى توجيه الرياضيات ٢ / عاوى اول اول

٥٥	عدد رؤوس متوازي المستطيلات يساوى عدد رؤوس..... أ- مكعب ب- إسطوانة ج- هرم د- مخروط
٥٦	عندما استخدمت رنا الحاسبة لطرح العدد ١٥١٦ من ١٩١٦ أخطأت وادخلت ١٨١٦ - ١٥١٦ فماذا تفعل لتصحيح الخطأ بدون إعادة العملية مرة أخرى (أ) تجمع ٢٠٠ (ب) تطرح ١٠٠ (ج) تجمع ١٠٠ (د) تطرح ٢٠٠

ثانيا: اكمل ما يأتى

١	اكمل بنفس التسلسل :- ٩٨٩٧٠ ، ٩٨٨٦٠ ، ، ، ٩٨٥٣٠
٢	العدد الذى يجب اضافته الى ٣٦٤٥ ليكون الناتج ٨٢٤٥ هو
٣	٣ آلاف = مائه
٤	باستخدام الخواص لتسهيل عملية الجمع :- $2854 + 2818 + 5146 + 6172$ $(5146 + \dots) + (\dots + 6172) =$ $\dots = \dots + \dots =$
٥	في الشكل : المجسم يسمى 
٦	$\dots = 2000 + 3000 + 500 + 40 + 7$
٧	$\dots + 4000 + 835 = 74835$
٨	اذا كان $700 = 547 + 153$ ، $1000 = 741 + 259$ ، فان $\dots = 741 + 547 + 259 + 153$

<p>اكمل بنفس التسلسل</p> <p>.....،، ٤٣٨٨، ٤٣٨٧، ٤٣٨٦</p>	<p>٩</p>
 <p>عدد المثلثات في الشكل يساوى مثلث</p>	<p>١٠</p>
<p>٩٠٠٠٠ = + ٦٥٤٣٢</p>	<p>١١</p>
<p>..... = ١٠٣٦ + ١٠٦٤ ناتج جمع</p>	<p>١٢</p>
<p>المجسم الذى له ٦ أوجه وكل وجه على شكل مربع هو</p>	<p>١٣</p>
<p>المجسم الذى له ست أوجه وكل وجه على شكل مربع يسمى</p>	<p>١٤</p>
<p>..... + ٥٩٣١ = ٤٩٢٧٦ + ٥٩٣٢</p>	<p>١٥</p>
 <p>صف المجسم المقابل :-</p> <p>.....</p>	<p>١٦</p>
<p>اكمل بنفس النمط، ٧٧٠٠، ٨٧٠٠، ٩٧٠٠</p>	<p>١٧</p>
<p>(١٧٥٢ + ٥٩٥١) + ٤٧٩٣ = ١٧٥٢ + (..... + ٤٧٩٣)</p>	<p>١٨</p>
<p>..... = ٥٢٦١٣ + ٤٧٣٨٦ ناتج جمع</p>	<p>١٩</p>
<p>٣ آلاف = مائة</p>	<p>٢٠</p>

	عدد المستطيلات في الشكل المقابل =	٢١
	العدد الذي يجب إضافته إلى ٧٤٣٥ ليكون الناتج ٨٢٧٦ هو	٢٢

ثالثا : أسئلة المقال

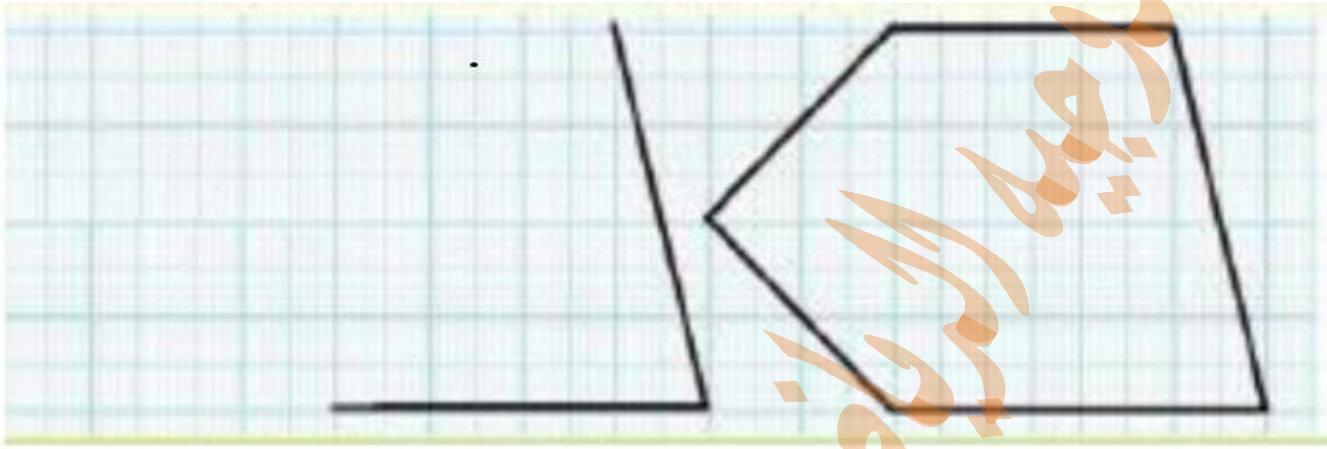
١	مدرسة بها ٨٩٤ تلميذ اشترك منهم ٢٥٦ تلميذ في رحلة مدرسية . ما عدد التلاميذ الذين لم يشتركوا في هذه الرحلة؟ عدد التلاميذ =
٢	أشترت مدرسة أدوات رياضية بمبلغ ٢١٧ جنيه ثم اشترت حذاء رياضيا بمبلغ ١٣٨ جنيهاً ، فما جملة ما دفعته المدرسة؟
٣	إذا طلب منك إيجاد الناتج ٣٧٤×٨ باستخدام الآلة الحاسبة وفوجئت ان مفتاح الرقم ٣ لا يعمل فكيف تحصل على الناتج بنفس الآلة
٤	ما العدد الذي يضاف الى ٧٣٤ ليكون الناتج ١٠٠٠؟
٥	أستخدم خواص الأعداد في تسهيل إجراء عملية الجمع الآتية: $٣٨٦ + ٣٦٤٨ + ٦١٤ + ٤٣٧٢$

<p>قرر احمء وناجى وسعيد انشاء مشروع تجارى مشترك بينهم فءفءوا على الترتيب ٢٥٠٠٠ ، ١٥٠٠٠ ، ٣٠٠٠٠ من الجنيهاء . ما جملة ما فءفءوه؟ جملة ما فءفءوه =</p>	٦
<p>رتب الأءاء الآءية تصاعءيا: ٧٦٥٢ ، ٧٢٥٢ ، ٢٣٥٢ ، ٩٣٥٢</p>	٧
<p>اشءرى حازم نوع من الأءعمة بمبلغ ٦٢٢٤ قرشا ونوع من الفاكهة بمبلغ ٣١٧٦ اوءء جملة ما فءفءه حازم ؟</p>	٨
<p>اسءءءم خواص الجمع فى اءءاء ناءء ما ياءى ١٨٣٦ + ٢٣٧٦ + ١٢٦٤ + ٣٤٢٤</p>	٩
<p>باستءءام المسءرة والمنقلة . ارسم زاوية ا ب ج قياسها ٧٥ ءرءة</p>	١٠
<p>باستءءام المسءرة والمنقلة أرسم زاوية قياسها ٧٠° . وءءء نوعها.</p>	١١

ارسم زاوية أ ب ج قياسها ٧٠ درجة ثم حدد نوعها.

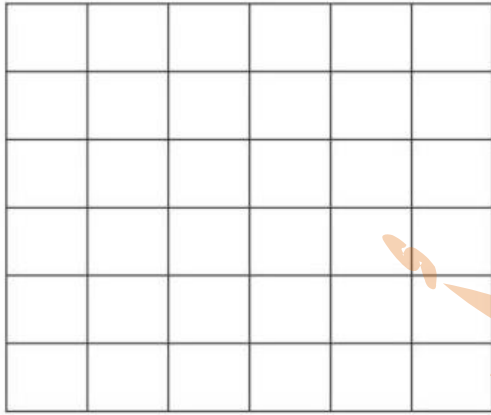
١٢

اكمل رسم الشكل الالسر بحيث يكون مطابقا للشكل الأيمن .



١٣

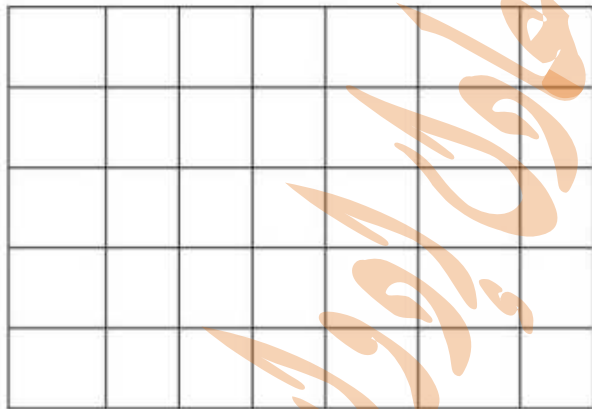
باستخدام الشبكة التربيعية المجاورة ارسم مربعاً طول ضلعه ٥ وحدات.



١٤

باستخدام الشبكة التربيعية الآتية ارسم مستطيلاً داخل الشبكة التربيعية

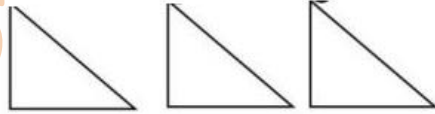
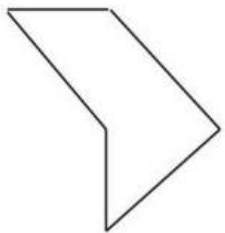
أ- بعاده ٣، ٤



١٥

فيما يلي ٣ مثلثات متطابقة

ارسم قطعتين داخل الشكل المقابل بحيث تقسمه الى المثلثات الثلاث .



١٦

