

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار الفترة الثانية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [لغة انجليزية](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

الملف اختبار الفترة الثانية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [لغة انجليزية](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة لغة انجليزية في الفصل الثالث

[اختبار الفترة الثانية 4 can we](#)

1

[اختبار الفترة الثانية 4 can we](#)

2

## اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثالث - لمادة الرياضيات - الصف الخامس

الأسم : .....

٢٠

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي ( إجابة واحدة فقط )

١- التقدير الأنسب لقياس سعة ملعقة طعام هو:

أ ١٠ مل ب ٥٠ مل ج ٢ ل د ٢٠ ل

٢- أفضل تسمية للشكل الرباعي المجاور هو:

أ	متوازي أضلاع	ب	مربع	ج	معين	د	شبه منحرف
---	--------------	---	------	---	------	---	-----------

٣- الشكل المجاور هو:

أ	مستقيم	ب	نصف مستقيم	ج	قطعة مستقيمة	د	مستوى
---	--------	---	------------	---	--------------	---	-------

٤- ساعتان = ..... دقيقة :

أ ٦٠ ب ١٢٠ ج ١٨٠ د ٢٤٠

٥- اشترت نوال علبة عصير سعتها ٢ لتر ، سعتها بالملترات هو:

أ ٢ مل ب ٢٠ مل ج ٢٠٠ مل د ٢٠٠٠ مل

٦- تقف ثلاث صديقات في صف واحد. إذا لم تكن هند في الوسط ، وكانت سميرة واقفة أمام زميلتها ذات النظارة السوداء، وكانت نوف في نهاية الصف ، ترتيب الصديقات الثلاثة من بداية الصف هو:

أ سميرة، هند، نوف ب هند، نوف، سميرة ج نوف، سميرة، هند د هند، سميرة، نوف

٧- تقلع طائرة الساعة ٢٠:١١ صباحاً وتهبط الساعة ٤٥:٣ مساءً ، الزمن المنقضي في الرحلة هو:

أ ٤ س و ٥ د ب ٤ س و ١٥ د ج ٤ س و ٢٠ د د ٤ س و ٢٥ د

أكمل الفراغات الاتية بما يناسبها:

١	الشكل المجاور يسمى .....	
٢	يعيش بعض أنواع السمك الرنوي مدة تصل الى ٤ سنوات دون ماء ، وذلك بتشكيل شرنقة حول جسمها ، عدد الاشهر التي يستطيع هذا السمك العيش دون ماء هو .....	
٣	الشكل الرباعي المجاور هو .....	

أوجدي الزمن المنقضي من ٦:١٤ صباحاً الى ١٠:٣٠ صباحاً

كتلة علبة ذرة ٢٠٠ جرام، استعملي قاعدة الدالة ٢٠٠ ن ، لإيجاد مجموع كتل : عليه ، علبتين ، ٣، علبة، ٤ علبة .

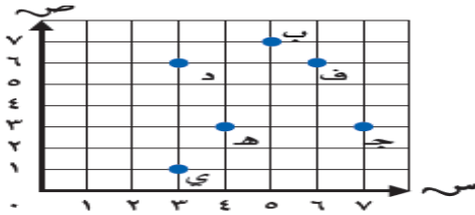


بيني اذا ما كان المستقيمان متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين فيما يأتي:

almanahj.com/sa		

المنهج السموية

سمي الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي:



ج .....

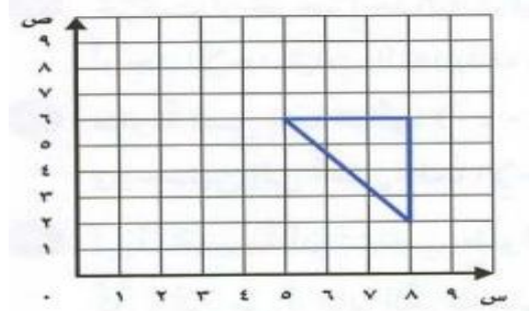
ب .....

سمي النقطة التي يمثلها الزوج المرتب

..... (٦ , ٣)

..... (٣ , ٤)

ارسمي المثلث الاتي بالانسحاب ٤ وحدات الى أعلى :



انتهت الأسئلة ..