

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
جامعة فلسطين



الامتحان النهائي  
الفصل الدراسي الأول  
2012/2011  
الدرجة النهائية 60

اسم المحاضر: م. إيمان السويطي  
م. أيمن الشيخ خليل

رقم الطالب: \_\_\_\_\_  
اسم الطالب: \_\_\_\_\_  
الكلية: \_\_\_\_\_  
القسم / التخصص: \_\_\_\_\_  
استخدام المعجم أو القواميس ( نعم/لا )

رقم المساق: EGGC1209  
اسم المساق: الهندسة الوصفية  
تاريخ الامتحان: 2011 / 5 / 24  
عدد الأسئلة: (5- أسئلة)  
زمن الامتحان: ساعتين  
استخدام الآلة الحاسبة (نعم/لا)

## الامتحان النهائي

### أساسيات الهندسة الوصفية

<u>اسم الطالب</u>	<u>الرقم الجامعي</u>

<u>الدرجة</u>	<u>السؤال</u>
	السؤال الأول – ( 10 درجات )
	السؤال الثاني – ( 8 درجات )
	السؤال الثالث – ( 15 درجات )
	السؤال الرابع – ( 20 درجات )
	السؤال الخامس – ( 7 درجات )
	المجموع – ( 60 درجة )



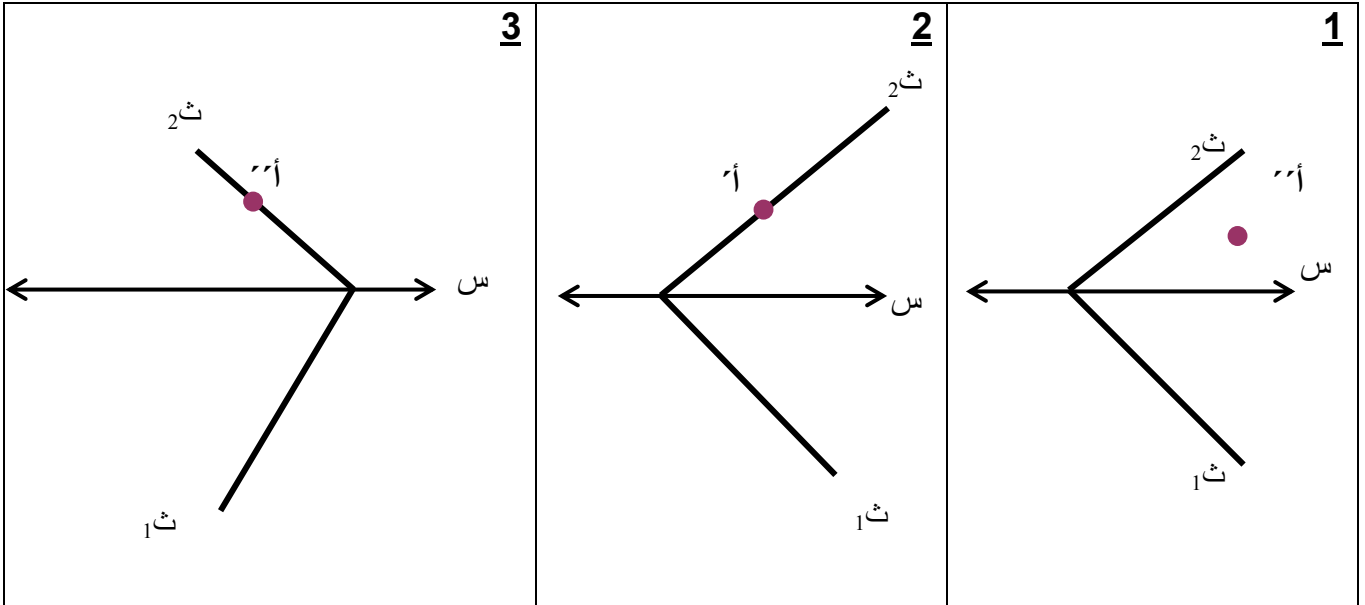
أجب عن جميع الأسئلة:

درجة السؤال (10 / 60)

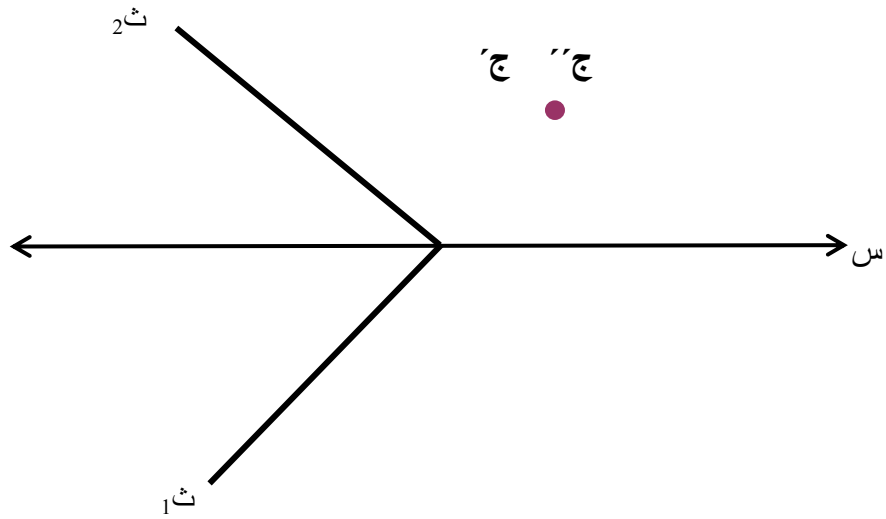
عدد الفروع (4)

السؤال الأول:

عين المسقط الناقص للنقطة أ الواقعة في المستوى { $\sqrt{}$ } المعرف بأثرية {ث<sub>1</sub>, ث<sub>2</sub>}



4. مرر في النقطة ج مستوى يوازي المستوى { $\sqrt{}$ } المعرف بأثرية {ث<sub>1</sub>, ث<sub>2</sub>}



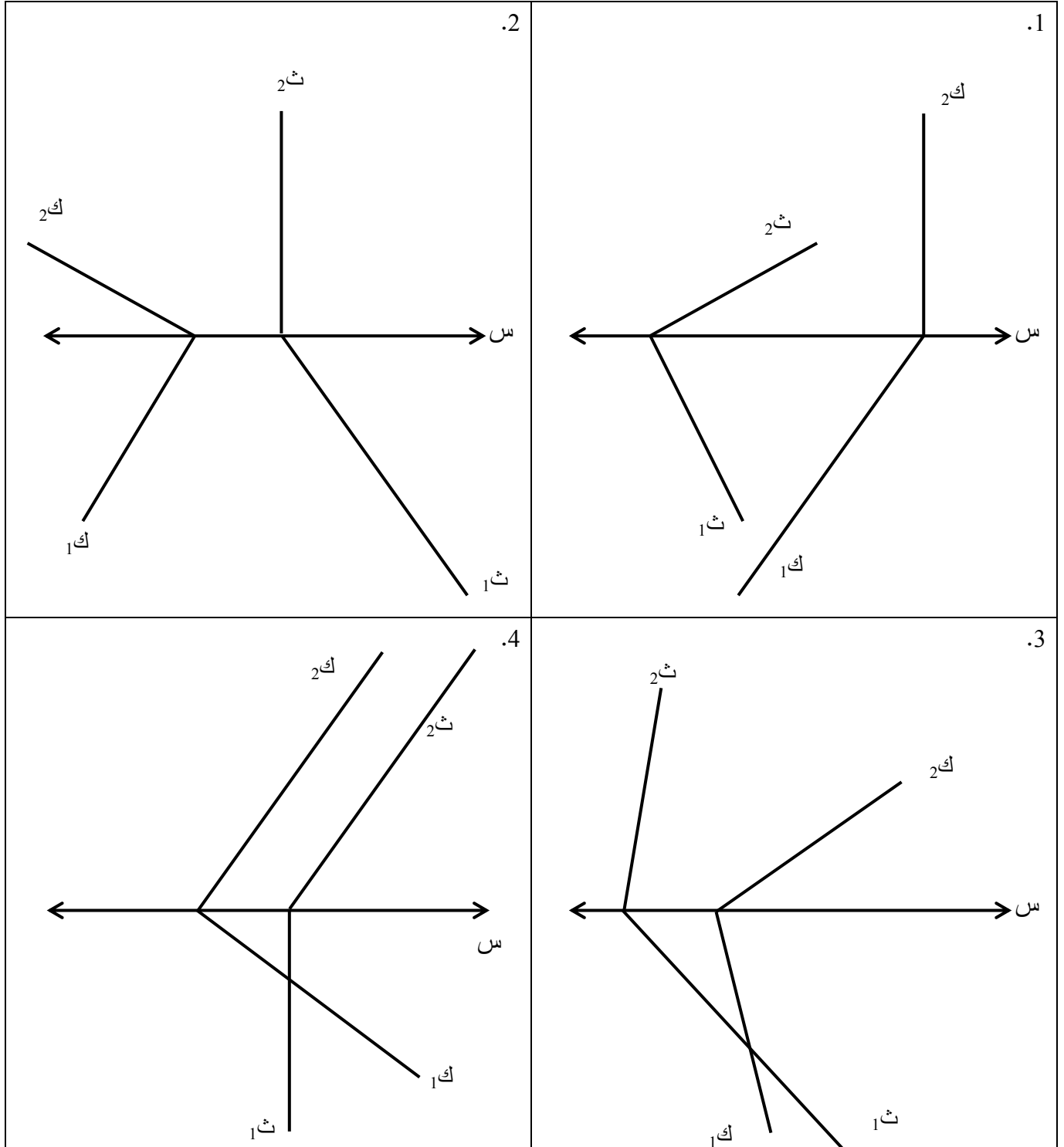


درجة السؤال (60/8)

عدد الفروع (4)

السؤال الثاني:

عين خط تقاطع المستويات الآتية.





السؤال الثالث - الفرع الأول

عدد الفروع ( 2 )

درجة السؤال (60/7)

1. النقطة (ن) تقع على خط تقاطع المستويين الممثلين {ث} و {ف} والمطلوب تعيين الأثار الناقصة لهما .

<p>2.</p>	<p>1.</p>
<p>3.</p>	







بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

جامعة فلسطين



الامتحان النهائي  
الفصل الدراسي الأول

2012/2011

الدرجة النهائية 60

رقم المساق: EGGC1209

اسم المساق: الهندسة الوصفية

تاريخ الامتحان: 2011 / 5 / 24

عدد الأسئلة: (5- أسئلة)

زمن الامتحان: ساعتين

استخدام الآلة الحاسبة (نعم/لا)

اسم المحاضر: م. إيمان السويطي  
م. إيمان الشيخ خليل

رقم الطالب: \_\_\_\_\_

اسم الطالب: \_\_\_\_\_

الكلية: \_\_\_\_\_

القسم / التخصص: \_\_\_\_\_

استخدام المعاجم أو القواميس ( نعم/لا)

درجة السؤال (60/7)

عدد الفروع ( 1 )

السؤال الخامس

عين أثري المستوى الذي يتكون من المستقيمين المتقاطعين و المتعامدين [أ ب],[ب ج] اذا كان [أ ب] مستقيم وجهي طوله 6 سم ,  
أ( 4 , ص , ع) تقع في المستوى المنصف الأول , ب( 9 , 2 , ع) تقع في الزاوية الأولى , ج(س , 6 , ع) تقع في المستوى الأفقي.

