

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



حل درس مفردات هندسية من واجبات منصة مدرستي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)




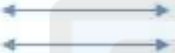


المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

مراجعة نهائية غير محلولة	1
مراجعة نهائية للفصل التاسع جمع الكسور وطرحها	2
أسئلة اختبار تجريبي	3
اختبار نهائي الدور الأول	4
اختبار نهائي الدور الأول	5






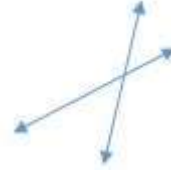
مفردات هندسية

اختر الإجابة الصحيحة:

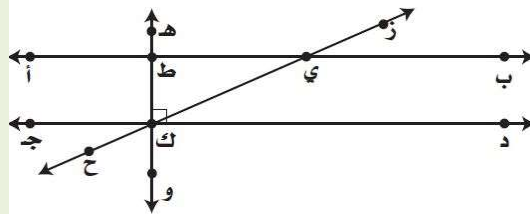
١ حدد المستقيمات المتوازية فيما يلي:







ج	ب	أ
		
و	هـ	د
		

٢ حدد المستقيمات المتعامدة فيما يلي:

ج	ب	أ
		
و	هـ	د
		

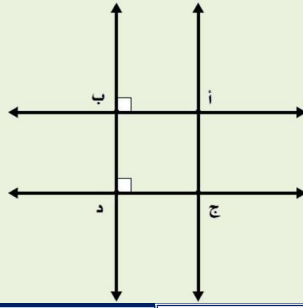
٣ بالرجوع إلى الشكل أدناه حدد الجمل الصحيحة فيما يلي:



ج	ب	أ
 ح ي ، هـ و متقاطعان	 و هـ ، ج د متعامدان	 أ ي ، ج د متقاطعان
و	هـ	د
 ح ز ، ط ب متعامدان	 ط و ، أ ب متوازيان	 أ ب ، ك د متوازيان

٤

مستعملا الشكل أدناه، حدد الجمل الصحيحة فيما يلي:



ب	أ
إذا كانت الزاوية المحصورة بين $\overleftrightarrow{أ ج}$ ، $\overleftrightarrow{ب د}$ قائمة، فإن المستقيمين متعامدين	إذا كانت الزاوية عند النقطة د قائمة، فإننا نسمي $\overleftrightarrow{ب د}$ ، $\overleftrightarrow{د ج}$ متوازيين
د	ج
إذا كان $\overleftrightarrow{أ ب}$ ، $\overleftrightarrow{ج د}$ لا يلتقيان أبداً، والمسافة بينهما متساوية دائماً، فإننا نسميها متعامدين	إذا كان $\overleftrightarrow{أ ب}$ ، $\overleftrightarrow{ج د}$ لا يلتقيان أبداً، والمسافة بينهما متساوية دائماً، فإننا نسميها متوازيين
إذا جلست على كرسي وأصفت ظهرك به، فإن الزاوية التي يشكلها الجزء العلوي من ساقيك مع ظهرك تساوي ...	

٥





د	ج	ب	أ
٩٠	٦٠	٤٥	٣٠

مستعملا الشكل أدناه، أوجد ما يلي:

٦



ب	أ
$\overleftrightarrow{أ ب}$ ، $\overleftrightarrow{ك ل}$	مستقيمين متوازيين
$\overleftrightarrow{أ ب}$ ، $\overleftrightarrow{ص و}$	مستقيمين متعامدين
$\overleftrightarrow{ج د}$ ، $\overleftrightarrow{ك ل}$	مستقيمين متقاطعين.
$\overleftrightarrow{ص م}$ ، $\overleftrightarrow{م و}$	

اختر لكل مفردة النموذج الذي يمثلها فيما يلي:		٧
ب	أ	
قطعة مستقيمة		
نصف مستقيم		
مستوى		
مستقيم		
نقطة		
اربط كل مفردة بالمعنى المرادف له:		٨
ب	أ	
القطعة المستقيمة المتساوية في طولها	القطع المستقيمة المتطابقة	
مستقيمان يلتقيان أو يتقاطعان عند نقطة واحدة فقط.	المستقيمان المتقاطعان	
مستقيمان يلتقيان، فيقطع أحدهما الآخر مُشكِّلاً زاوية قائمة.	المستقيمان المتعامدان	
مستقيمان بينهما مسافة ثابتة لا تساوي صفراً ولا يلتقيان أو يتقاطعان مهما امتدَّا.	المستقيمان المتوازيان	
جزء من مستقيم له نقطة بداية يمتدُّ في أحد الاتجاهين دون نهاية		

سنا ب وتويت ر وتيك توك

@adelmually

تيليجرام

@topnumbers