

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف نموذج الاختبار الأول الوحدة الثانية عشرة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

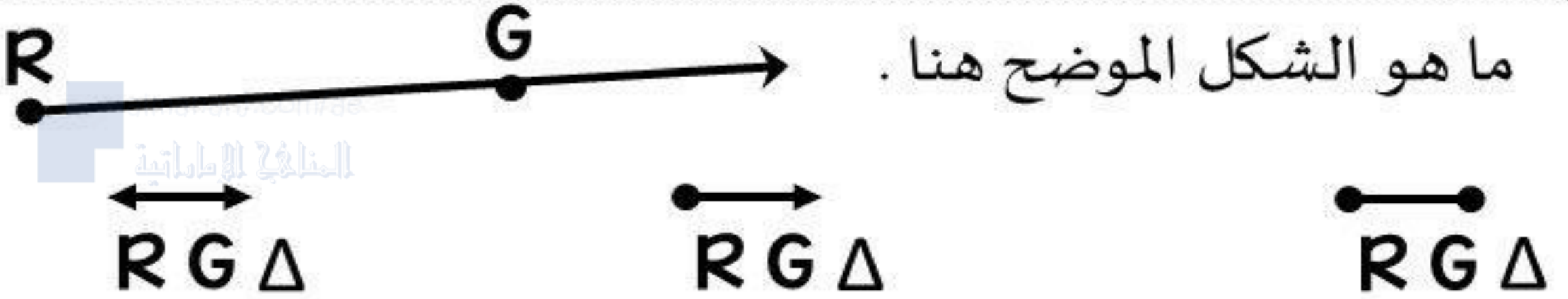
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

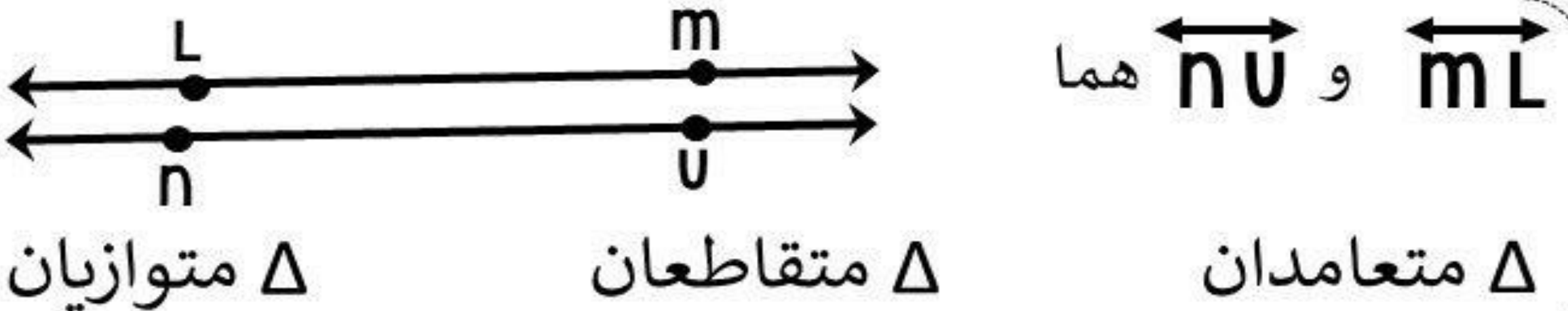
المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">اوراق عمل درس الكسور</a>	1
<a href="#">نموذج تدريبات ب لاختبار TIMSS</a>	2
<a href="#">الامتحان النهائي 20152016 مع الحل</a>	3
<a href="#">أوراق عمل شاملة لامتحان منتصف الفصل الثالث</a>	4
<a href="#">تدريبات على وحدة المحيط والمساحة</a>	5

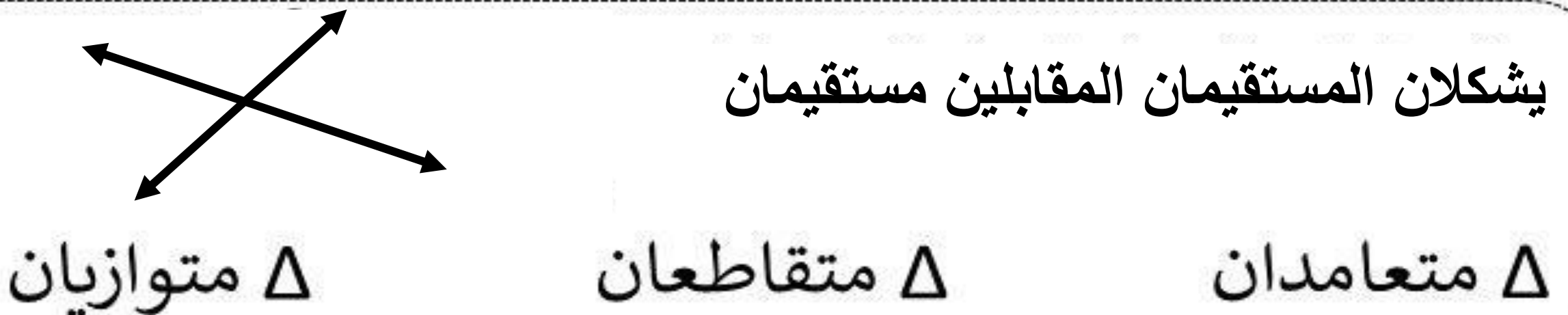
• اختار الإجابة الصحيحة من مما يلي:



أي الطرق هي الأوضح لتمثيل المستقيم  $\overleftrightarrow{BC}$  ؟



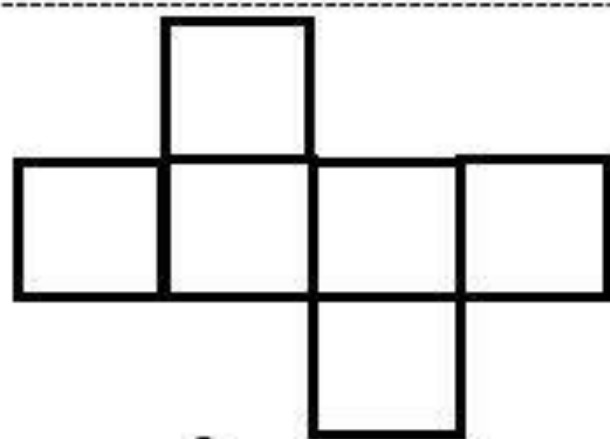
يشكلان المستقيمان المقابلين مستقيمان



شكل ثلاثي الأبعاد له 6 أوجه مستطيلة







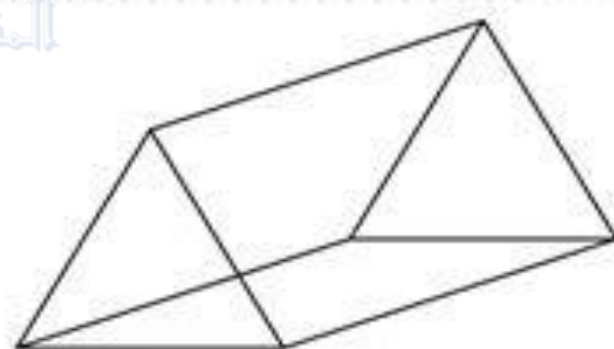
هذه الشبكة تكون الشكل الجسم

Δ مربع

Δ منشور مستطيل

Δ مكعب

almanahj.com/ae  
المنهج الإماراتية

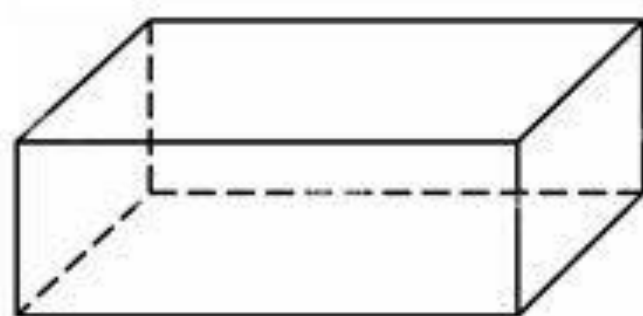


عدد رؤوس المنشور الثلاثي :

9 Δ

6 Δ

3 Δ

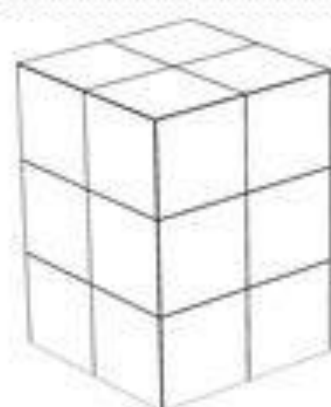


عدد حواف المنشور المستطيل :

6 Δ

9 Δ

12 Δ

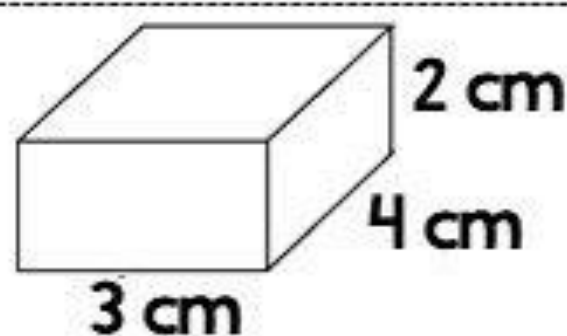


حجم المنشور التالي هو

12 Δ مكعبًا

8 Δ مكعبات

4 Δ مكعبات



حجم المنشور التالي هو

28 cm<sup>3</sup> Δ

24 cm<sup>3</sup> Δ

18 cm<sup>3</sup> Δ