

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير في الأحداثيات والانسحاب والانعكاس والكتلة

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

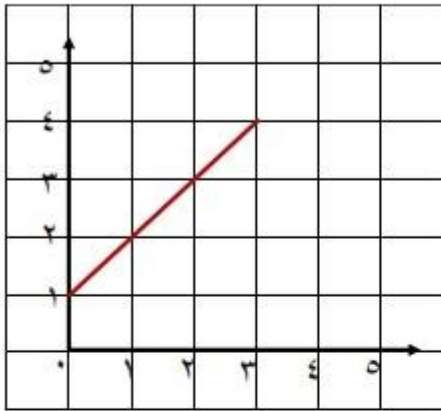
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

إجابات كتاب النشاط	1
إجابات كتاب النشاط	2
بنك أسئلة في وحدة الهندسة	3
نموذج إجابة الاختبار الرسمي لمحافظة (الداخلية)	4
نموذج إجابة الاختبار الرسمي لمحافظة (جنوب الباطنة)	5

أجيب عن الأسئلة التالية في المكان المخصص للإجابة



(١) في الشكل المقابل :

رسمت هبة خطأ يصل بين النقطتين

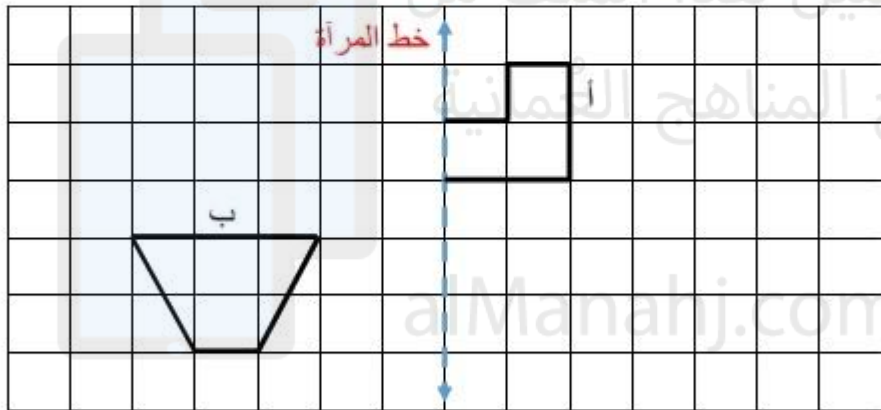
(٤ ، ٣) و (١ ، ٠)

اكتب زوجان من الاحداثيات يقعان على نفس الخط .

الإجابة : (..... ،) ، (..... ،)

[١]

(٢) ارسم انعكاس الشكلان (أ) و (ب) في خط المرآة .



[٢]

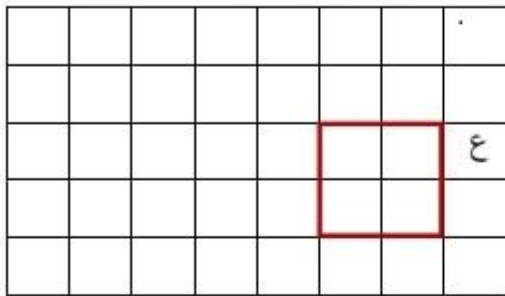
(٣) حوِّط كيسين من الدقيق مجموع كتلتهن يساوي ١ كغم .



[١] ٦٩٠ غم

٧٠١ غم

٣١٠ غم



٤ (ارسم انسحاب للشكل (ع) مقداره
مربعين يساراً ومربعاً واحداً للأعلى

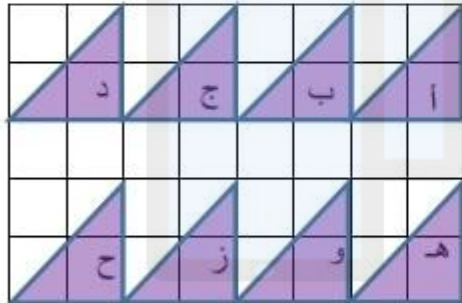
[١]

٥ (رتب الكتل التالية من الأخف إلى الأثقل :

٠,٢ كغم ، ١٠٠ غم ، ٢٣٠٠ غم ، ١,٩ كغم

[١]

الإجابة : ، ، ، :
الأثقل ، الأخف



٦ (في الشكل المقابل:
تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العمانية

أ) إذا تمت إزاحة المثلث (ج) بمقدار

٤ مربعات يميناً و٣ مربعات للأسفل

اكتب رمز المثلث الذي يصل إليه

ب) صِف الانسحاب الذي يُحرك المثلث (ز) إلى

[٢]

المثلث (ب)

٧ (قَرِّب الكتل التالية لأقرب كيلو غرام :

[٢]

أ) ١٧,٥ كغم ← ب) ٩٠٠ غم ←

