

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade6>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس نادية المعمرية ورجاء الشامية اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)

الاسم:.....

الصف:.....

سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة لمحافظة شمال الباطنة



١٠

الدروس:

الانعكاس + الدوران

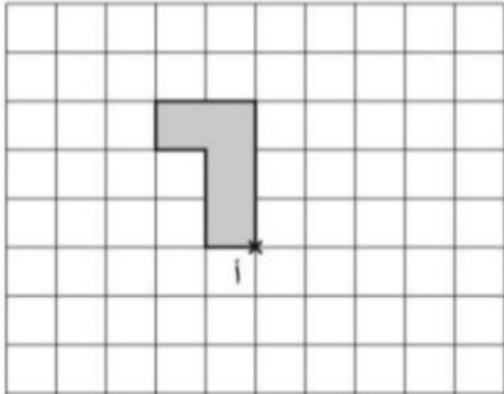
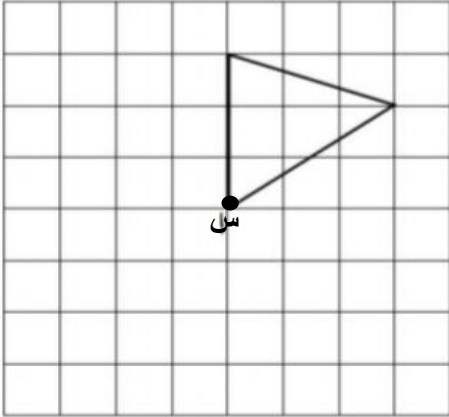
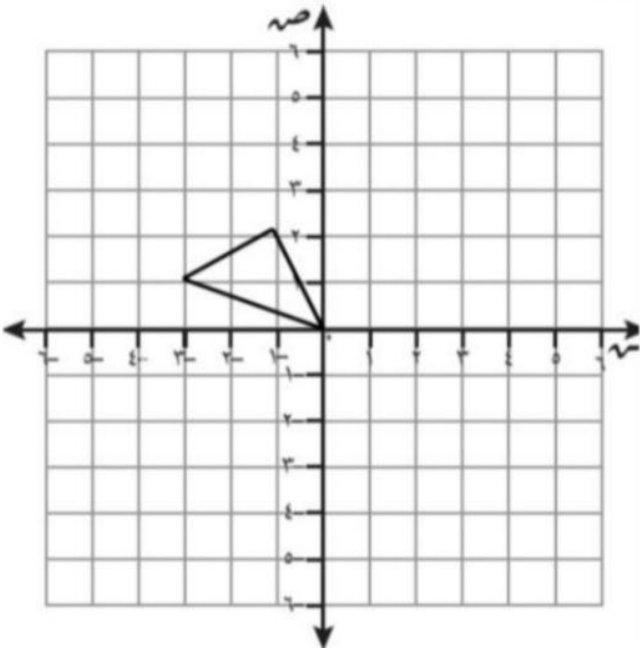
# حصيلتي

لمادة الرياضيات للصف السادس للفصل الدراسي الأول

يمنع استخدام الآلة الحاسبة

الزمن: ٢٠ دقيقة

[٢]	<p>ارسم صورة الشكل بانعكاس حول خط المرآة.</p>	<p>ارسم صورة الشكل بانعكاس حول خط المرآة.</p>	١
[٢]	<p>ارسم صورة الشكل بانعكاس حول خط المرآة.</p>	<p>ارسم صورة الشكل بانعكاس حول خط المرآة.</p>	٢
[١]	<p>خط المرآة</p>	<p>من بين المثلثات الموضحة في الرسم حوِّط على المثلث الذي يمثل انعكاس للمثلث رقم ١ على خط المرآة.</p>	٤

	<p>فيما يلي شكل مظل على شبكة المربعات يتم تدوير الشكل بزاوية <math>90^\circ</math> باتجاه عقارب الساعة حول النقطة أ. ارسم الصورة على الشبكة.</p>  <p>[٢]</p>	٥
	<p>دور المثلث <math>90^\circ</math> عكس اتجاه عقارب الساعة حول النقطة س وارسم الصورة.</p>  <p>[١]</p>	٦
	<p>ارسم صورة المثلث بعد تدوير المثلث <math>90^\circ</math> باتجاه عقارب الساعة حول نقطة الأصل مرتين. حدد الربع الذي ستقع فيه الصورة.</p>  <p>[٢] الربع الذي ستقع فيه الصورة هو الربع:.....</p>	٧