

اختبار الفصل الحادي عشر



بسم الله الرحمن الرحيم

التاريخ :

اليوم :

الحصة :

المادة : رياضيات

الموضوع : اختبار الفصل
صفحة ١٠٥

رقم الصفحة : ١٠٥

سَمِّ كُلَّ شَكْلٍ فِيمَا يَأْتِي، ثُمَّ عَبِّرْ عَنْهُ بِالرَّمُوزِ.



أوجد عدد الزوايا الحادة في كُلِّ شَكْلٍ رُبَاعِيٍّ مِمَّا يَأْتِي:



رقم الصفحة : ١٠٥

اختيار من متعدد: تُريدُ وداؤُ أن تُريَ صديقتَها مثالا عن زاوية حادّة. ما الشكل الذي لا يُمكنُ أن تستعمله لهذا الغرضِ؟

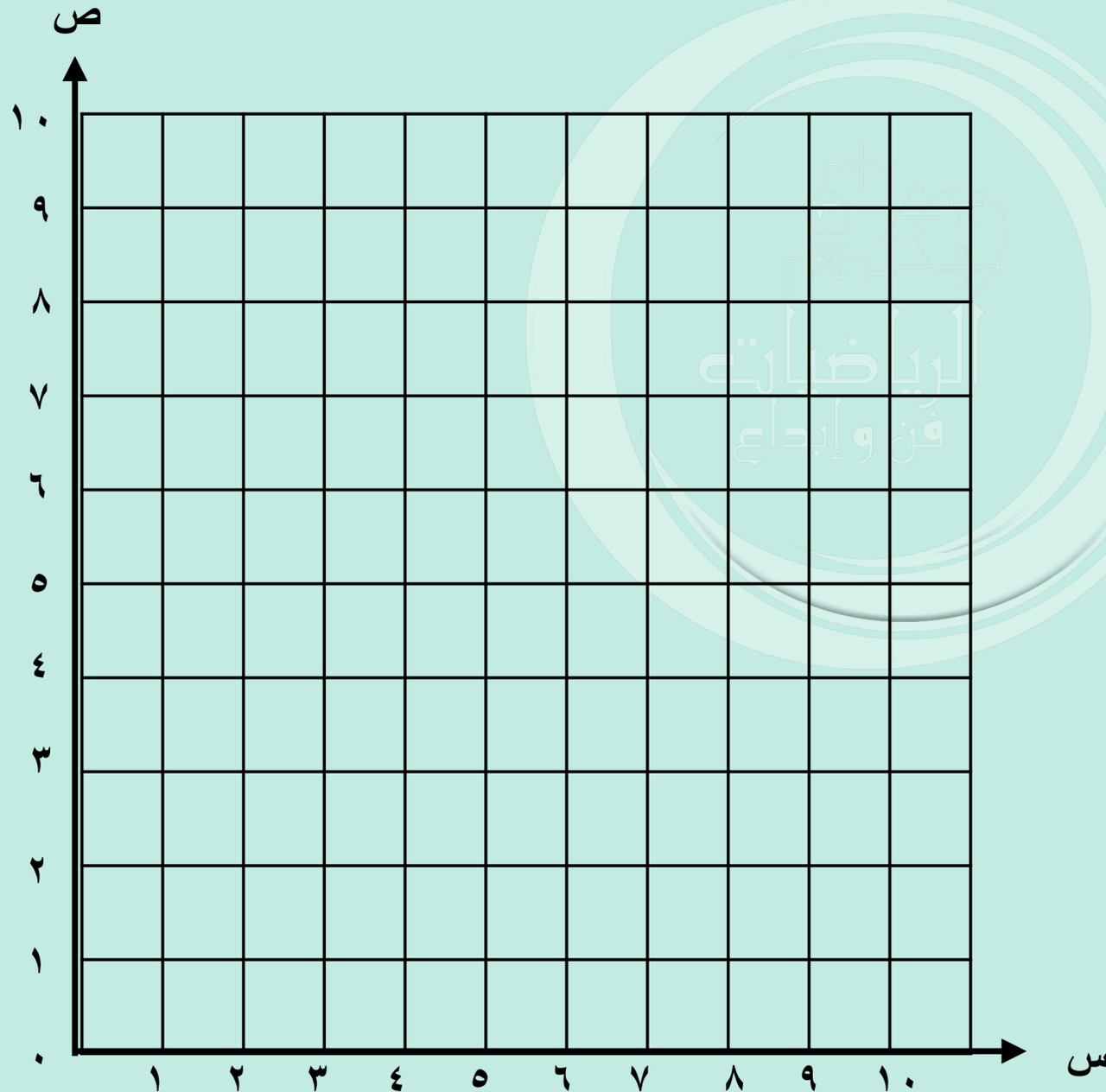
- (أ) شكلُ رُباعي
(ب) مَعينٌ
(ج) مُربّعٌ
(د) شِبهُ مُنحرفٍ

الرياضيات
فن وابداع



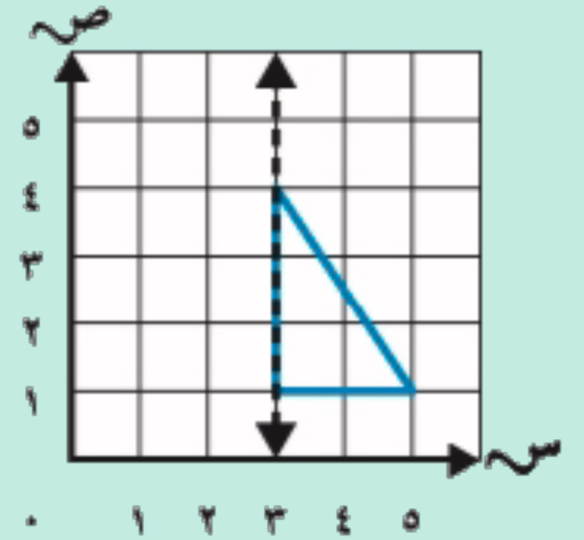
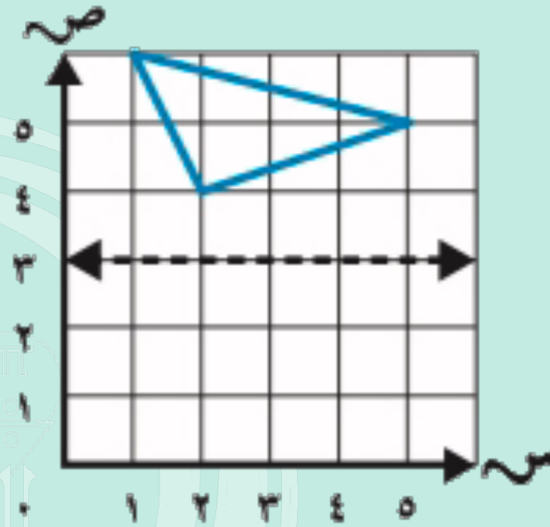
رقم الصفحة : ١٠٥

١٢
ارسم المثلث الذي إحداثيات رؤوسه هي
ن(٢،٢)، م(٣،٦)، ل(٤،١)، ثم ارسم صورته
بانسحاب ٥ وحداتٍ إلى أعلى.



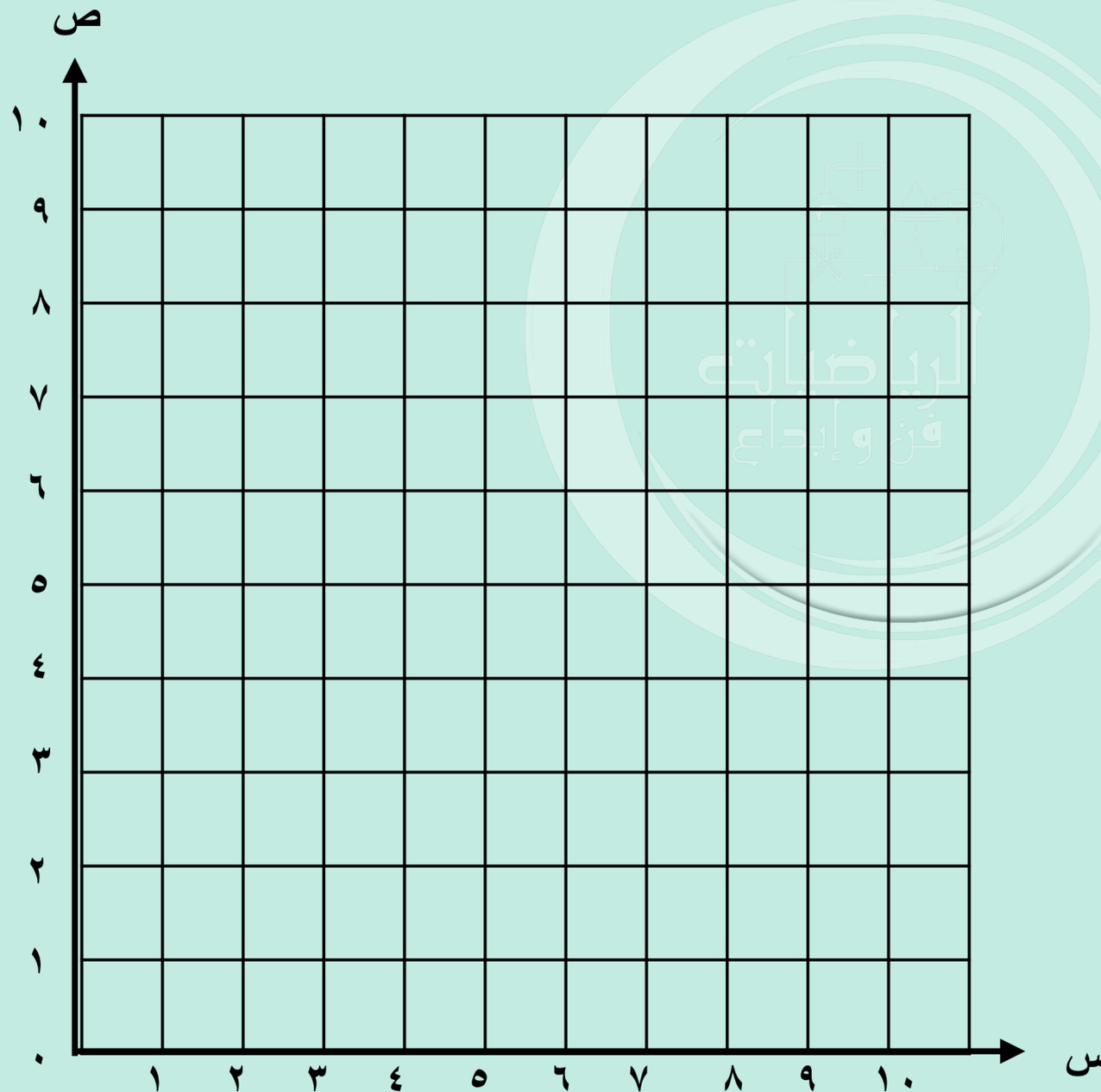
رقم الصفحة : ١٠٥

ارسّم صورة كلِّ شكلٍ ممّا يأتي بالانعكاسِ حَوْلَ
المِحوورِ، ثم اكتبِ الأزواجَ المُرتَّبةَ لرؤوسِ الصورةِ:



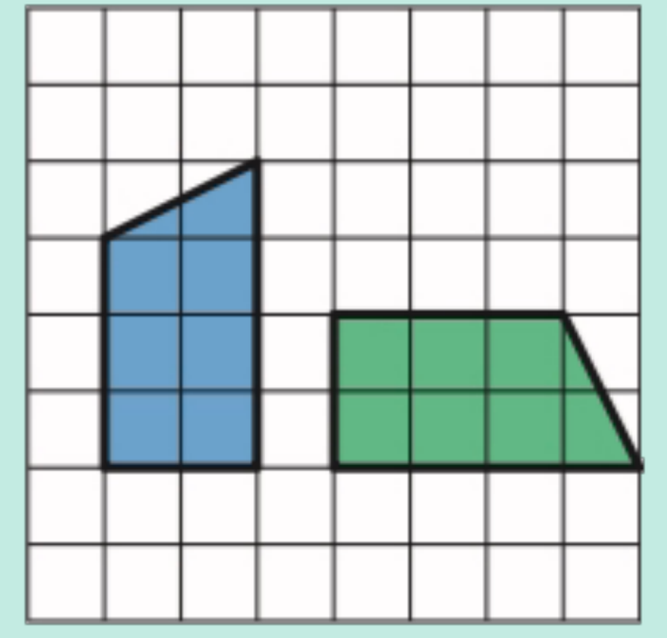
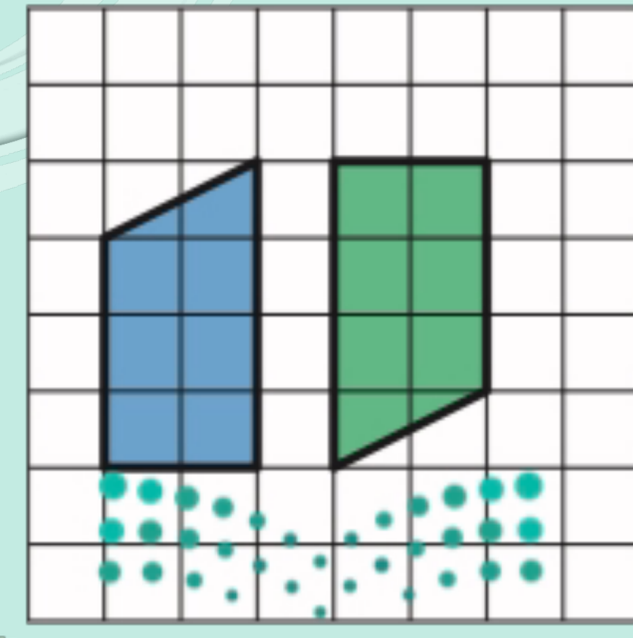
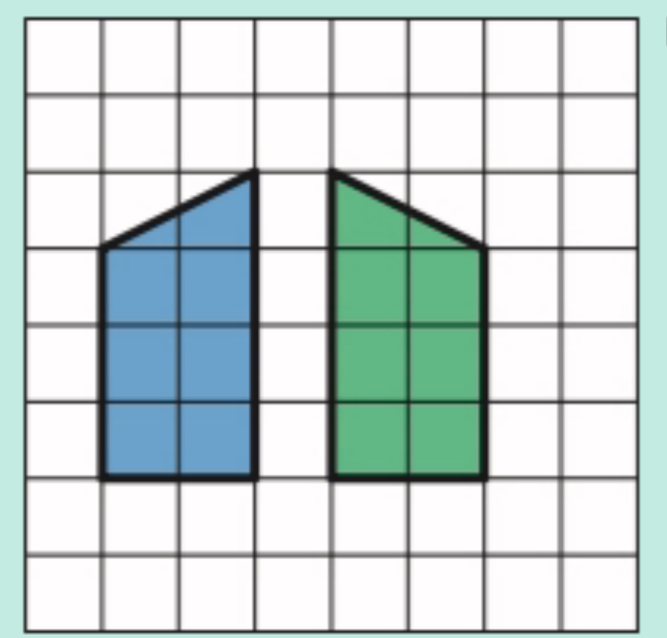
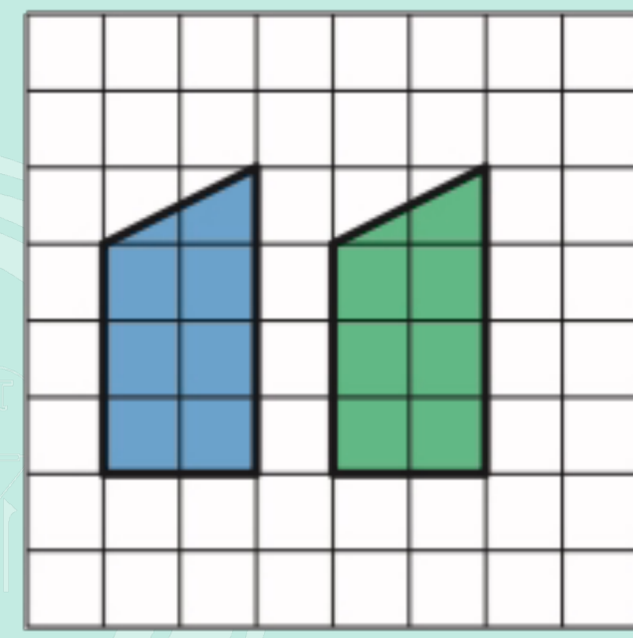
رقم الصفحة : ١٠٥

١٥ ارسم مثلثاً رؤوسه أ (١، ٤)، ب (٥، ٤)، ج (٥، ٢)، ثم ارسم صورته بدوران 180° باتجاه عقارب الساعة حول النقطة ب، ثم اكتب الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة.



رقم الصفحة : ١٠٥

اختيار من متعدد: ما الشكل الذي يمثل
 انسحابًا؟



الرياضيات
 فن وإبداع

