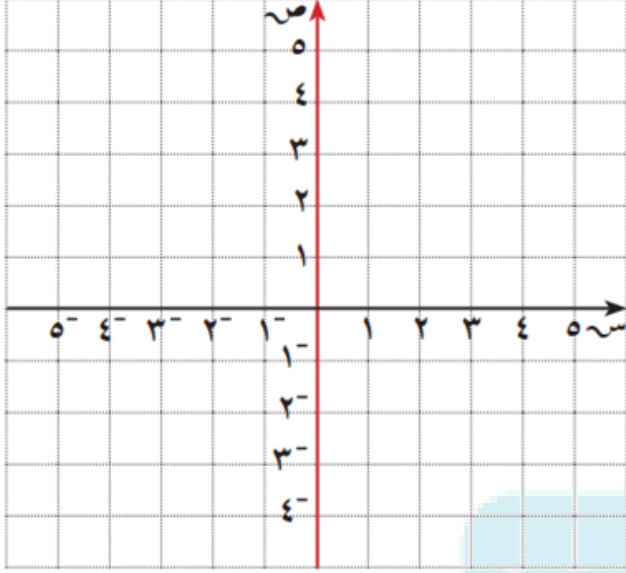


الصف: السابع

الوحدة: التاسعة

المادة: الرياضيات

أنشئ Δ س ص ع الذي رؤوسه هي س (١، ١)، ص (٤، ٣)، ع (١، ٥)، ثم أنشئ صورته Δ س ص ع بالانعكاس في المحور الصادي.



سما
SAMA

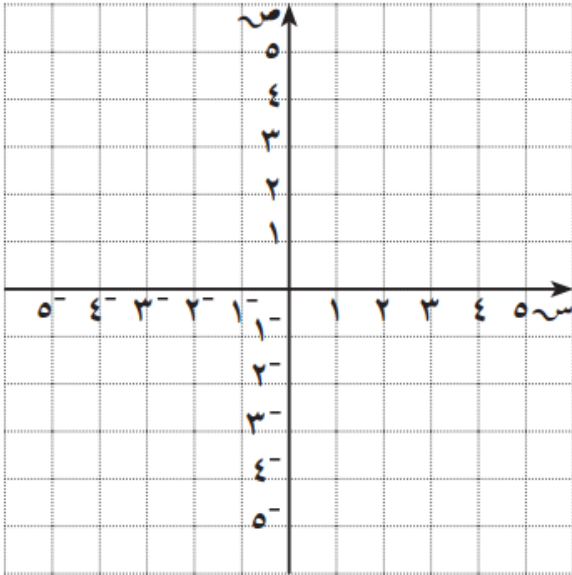
رؤوس Δ أ ب ج هي:

أ (٠، ٠)، ب (٤، ١)، ج (٠، ٤)

أرسم Δ أ ب ج.

أنشئ Δ أ ب ج بالانعكاس في المحور السيني.

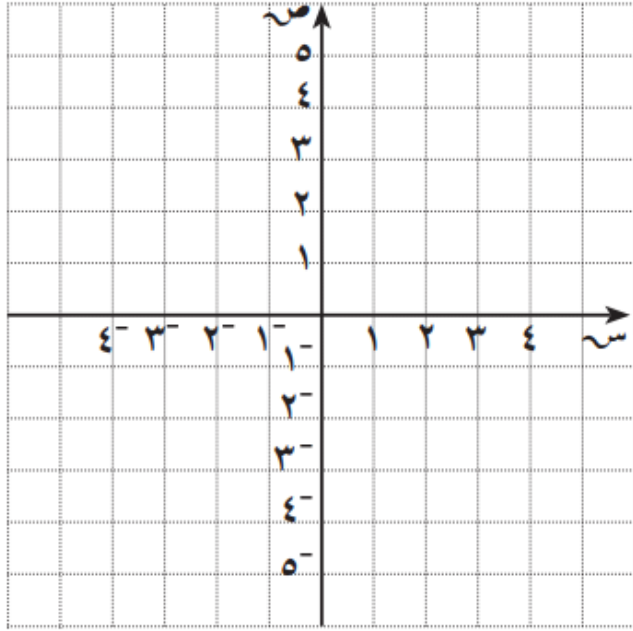
عيّن إحداثيات رؤوس Δ أ ب ج.



الصف: السابع

الوحدة: التاسعة

المادة: الرياضيات



رؤوس المثلث دس هـ هي :

د (٢، ٣)، س (٤، ١)، هـ (١، ٣).

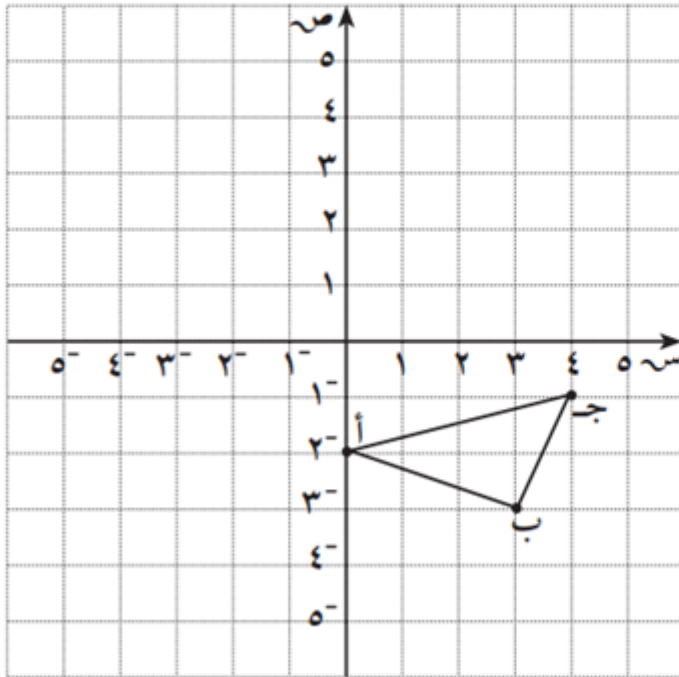
أرسم المثلث دس هـ.

أنشئ المثلث دَس هَ صورة Δ دس هـ

بالإزاحة ٥ وحدات إلى الأسفل ثم

٣ وحدات يمينًا.

أنشئ المثلث أ ب جَ بعمل إزاحة للمثلث أ ب جـ ٥ وحدات يسارًا
و ٣ وحدات إلى أعلى. حدّد إحداثيات النقاط أ، ب، جَ.



أ (،)

ب (،)

جَ (،)

