



-2-

9. **إحداثيات** P و Q هما $(-2, 3)$ و $(4, -1)$ على التوالي. احس المسافة بين P و Q .
10. **إحداثيات** A و B هما $(1, 2)$ و $(3, 4)$ على التوالي. احس المساحة المثلثية المثلث AOB حيث O هي نقطة الأصل.
11. **إحداثيات** A و B هما $(1, 2)$ و $(3, 4)$ على التوالي. احس المساحة المثلثية المثلث AOB حيث O هي نقطة الأصل.
12. **إحداثيات** A و B هما $(1, 2)$ و $(3, 4)$ على التوالي. احس المساحة المثلثية المثلث AOB حيث O هي نقطة الأصل.

الرقم	البيانات	النتيجة
75	إحداثيات A و B هما $(1, 2)$ و $(3, 4)$ على التوالي. احس المساحة المثلثية المثلث AOB حيث O هي نقطة الأصل.	إحداثيات A و B هما $(1, 2)$ و $(3, 4)$ على التوالي. احس المساحة المثلثية المثلث AOB حيث O هي نقطة الأصل.
25	إحداثيات A و B هما $(1, 2)$ و $(3, 4)$ على التوالي. احس المساحة المثلثية المثلث AOB حيث O هي نقطة الأصل.	إحداثيات A و B هما $(1, 2)$ و $(3, 4)$ على التوالي. احس المساحة المثلثية المثلث AOB حيث O هي نقطة الأصل.
100	إحداثيات A و B هما $(1, 2)$ و $(3, 4)$ على التوالي. احس المساحة المثلثية المثلث AOB حيث O هي نقطة الأصل.	إحداثيات A و B هما $(1, 2)$ و $(3, 4)$ على التوالي. احس المساحة المثلثية المثلث AOB حيث O هي نقطة الأصل.

13. **إحداثيات** A و B هما $(1, 2)$ و $(3, 4)$ على التوالي. احس المساحة المثلثية المثلث AOB حيث O هي نقطة الأصل.
14. **إحداثيات** A و B هما $(1, 2)$ و $(3, 4)$ على التوالي. احس المساحة المثلثية المثلث AOB حيث O هي نقطة الأصل.
15. **إحداثيات** A و B هما $(1, 2)$ و $(3, 4)$ على التوالي. احس المساحة المثلثية المثلث AOB حيث O هي نقطة الأصل.



6 سنوات 1442
18 ذى 2021