

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



حصاد درس الميل عند نقطة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثاني عشر](#) ← [رياضيات أساسية](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 09:14:16 2023-10-28

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة رياضيات أساسية في الفصل الأول

حصاد درس المشتقة الأولى	1
أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج خامس	2
أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج رابع	3
أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج ثالث	4
نموذجين من أوراق عمل طبق مهاراتك	5

حصاد درس الميل عند نقطة

١ (ظل على ميل المنحنى ص = ٢س^٢ + ٥س - ٣ ، عند س = ١ :

- ٤ ٦ ٩ ١٢

٢ (ميل منحنى ص = د(س) عند (س = ٢) يساوي ٥ ، ظل على دالة الميل لمنحنى ص :

- ١ + س ٢ - س ١ - س ٢ - ١ ٢ + ١

٣ (ظل على الإحداثي السيني لنقطة على المنحنى ص = ٥س^٢ - ٨س + ٣ يكون الميل عندها ٢٢ :

- ٢ ٣ ٤ ١٠

٤ (المنحنى ص = ٨ - ٨س - ٢س^٢ له مماس أفقي ، ظل على إحداثيات النقطة على المنحنى حيث المماس يكون أفقياً :

- (٢ ، ١٢) (١ ، ٢ -) (١ - ، ١٨) (٢ - ، ١) (٢ - ، ١٦)

٥ (ظل على ميل المنحنى ص = ٥س^٢ + ٣س - ٧ ، عند نقطة تقاطع المنحنى مع محور الصادات :

- ٢ ٣ ٤ ١٠

٦ (المنحنى ص = ٢س^٢ + كس + ٤ له مماس أفقي عند س = ٤ ، أوجد قيمة ك ؟