

الجدارة :

تَعْلِمُ مُخْتَلِفَ الْمِبَادَىِ الْأَسَاسِيَّةِ لِلْمَسَاحَةِ، أَنْوَاعَ الْمَسَاحَةِ وَمَجَالَتِهَا وَالْخَطُوطَ الرَّئِيْسِيَّةِ لِلرَّفَعِ الْمَسَاحِيِّ وَالْقِيَاسِيَّةِ الْمَسَاحِيَّةِ وَوَحْدَاتِهَا وَطُرُقَ تَدوينِ الْأَرْصَادِ الْمَسَاحِيَّةِ.

الأهداف :

عندما تكمل هذا الفصل يكون لديك القدرة على معرفة :

- المساحة و مجالاتها .
- أنواع المساحة .
- المبادئ الأساسية للمساحة .
- الخطوط الرئيسية للرفع المساحي .
- القياسات المساحية و وحداتها .
- طرق تدوين الأرصاد المساحية .

مستوى الأداء المطلوب : أن يصل الطالب إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة 100%.

الوقت المتوقع للفصل : ٤ ساعات

الوسائل المساعدة :

- مبادئ عامة في الرياضيات .

متطلبات الجدارة :

اجتياز مقرر رياضيات تخصصية ١ - .