

گروه ۱:

حجم مکعب مستطیل فلزی را بدست آورید.

طول مکعب مستطیل فلزی (با کولیس با دقت ۰.۰۲ میلیمتر اندازه گیری شده است)

آزمایش	۱	۲	۳
صفر ورنیه بین	۵۴ و ۵۵ میلیمتر	۵۴ و ۵۵ میلیمتر	۵۴ و ۵۵ میلیمتر
خطی از درجه بندی ورنیه که با خط کش ثابت در یک راستا است	۳۵ امین خط	۳۰ امین خط	۳۸ امین خط

عرض مکعب مستطیل فلزی (با کولیس با دقت ۰.۰۲ میلیمتر اندازه گیری شده است)

آزمایش	۱	۲	۳
صفر ورنیه بین	۴۵ و ۴۶ میلیمتر	۴۵ و ۴۶ میلیمتر	۴۵ و ۴۶ میلیمتر
خطی از درجه بندی ورنیه که با خط کش ثابت در یک راستا است	۱۱ امین خط	۱۱ امین خط	۱۸ امین خط

ارتفاع مکعب مستطیل فلزی (با کولیس با دقت ۰.۰۲ میلیمتر اندازه گیری شده است)

آزمایش	۱	۲	۳
صفر ورنیه بین	۸ و ۹ میلیمتر	۸ و ۹ میلیمتر	۸ و ۹ میلیمتر
خطی از درجه بندی ورنیه که با خط کش ثابت در یک راستا است	۲۵ امین خط	۲۶ امین خط	۲۰ امین خط

گروه ۲:

حجم استوانه چوبی را بدست آورید.

ارتفاع استوانه چوبی (با کولیس با دقت ۰.۰۲ میلیمتر اندازه گیری شده است)

آزمایش	۱	۲	۳
صفر ورنیه بین	۵۲ و ۵۱ میلیمتر	۵۲ و ۵۱ میلیمتر	۵۲ و ۵۱ میلیمتر
خطی از درجه بندی ورنیه که با خط کش ثابت در یک راستا است	۲۵ امین خط	۲۰ امین خط	۲۸ امین خط

قطر استوانه چوبی (با کولیس با دقت ۰.۰۲ میلیمتر اندازه گیری شده است)

آزمایش	۱	۲	۳
صفر ورنیه بین	۲۸ و ۲۹ میلیمتر	۲۸ و ۲۹ میلیمتر	۲۸ و ۲۹ میلیمتر
خطی از درجه بندی ورنیه که با خط کش ثابت در یک راستا است	۱۰ امین خط	۱۵ امین خط	۸ امین خط

گروه ۳:

حجم کره چوبی را بدست آورید.

قطر کره چوبی (با کولیس با دقت ۰.۰۲ میلیمتر اندازه گیری شده است)

آزمایش	۱	۲	۳
صفر ورنیه بین	۳۸ و ۳۹ میلیمتر	۳۸ و ۳۹ میلیمتر	۳۸ و ۳۹ میلیمتر
خطی از درجه بندی ورنیه که با خط کش ثابت در یک راستا است	۴۰ امین خط	۴۵ امین خط	۴۱ امین خط