|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **C:\Users\k\Desktop\téléchargement.jpgوضعية تقويم للسنة 2متوسط المقطع 3 الأعداد النسبية +التناظر المركزي**جبل من الثلوج عائم في البحر في القطب الشمالي للكرة الأرضية ارتفاعه عن مستوى البحر بـ 23m وعمق الجبل 27m لاحظ الصورة الجانبية للجبل C:\Users\k\Desktop\7.jpg في الأسفل شكل يوضح الصورة الجانبية للجبل حيث E نظيرة بالنسبة إلى G و F نظيرة Hبالنسبة إلى T1)- احسب المسافة بين القمة وادني نقطة في الجبل 2)- في الشكل إذا علمت أن (EG) و (FH) متعامدان بين أن الرباعي ABCDمعين   |  | **C:\Users\k\Desktop\téléchargement.jpgوضعية تقويم للسنة 2متوسط المقطع 3 الأعداد النسبية +التناظر المركزي**جبل من الثلوج عائم في البحر في القطب الشمالي للكرة الأرضية ارتفاعه عن مستوى البحر بـ 23m وعمق الجبل 27m لاحظ الصورة الجانبية للجبلC:\Users\k\Desktop\7.jpg في الأسفل شكل يوضح الصورة الجانبية للجبل حيث E نظيرة بالنسبة إلى G و F نظيرة Hبالنسبة إلى T1)- احسب المسافة بين القمة وادني نقطة في الجبل 2)- في الشكل إذا علمت أن (EG) و (FH) متعامدان بين أن الرباعي ABCDمعين  |
|  |  |  |
| **C:\Users\k\Desktop\téléchargement.jpgوضعية تقويم للسنة 2متوسط المقطع 3 الأعداد النسبية +التناظر المركزي**جبل من الثلوج عائم في البحر في القطب الشمالي للكرة الأرضية ارتفاعه عن مستوى البحر بـ 23m وعمق الجبل 27m لاحظ الصورة الجانبية للجبل C:\Users\k\Desktop\7.jpg في الأسفل شكل يوضح الصورة الجانبية للجبل حيث E نظيرة بالنسبة إلى G و F نظيرة Hبالنسبة إلى T1)- احسب المسافة بين القمة وادني نقطة في الجبل 2)- في الشكل إذا علمت أن (EG) و (FH) متعامدان بين أن الرباعي ABCDمعين  |  | **C:\Users\k\Desktop\téléchargement.jpgوضعية تقويم للسنة 2متوسط المقطع 3 الأعداد النسبية +التناظر المركزي**جبل من الثلوج عائم في البحر في القطب الشمالي للكرة الأرضية ارتفاعه عن مستوى البحر بـ 23m وعمق الجبل 27m لاحظ الصورة الجانبية للجبل C:\Users\k\Desktop\7.jpg في الأسفل شكل يوضح الصورة الجانبية للجبل حيث E نظيرة بالنسبة إلى G و F نظيرة Hبالنسبة إلى T1)- احسب المسافة بين القمة وادني نقطة في الجبل 2)- في الشكل إذا علمت أن (EG) و (FH) متعامدان بين أن الرباعي ABCDمعين  |