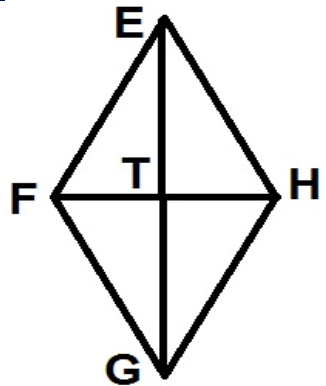
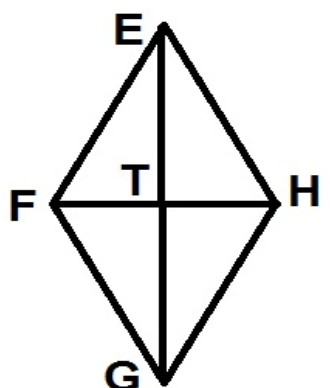


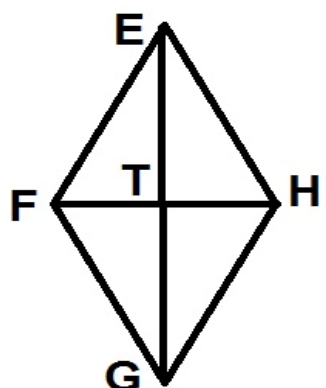
وضعية تقويم للسنة 2 متوسط المقطع 3 الأعداد
النسبية +التناظر المركزي
جبل من الثلوج عائم في الـبر في القطب
الشمالي للكرة الأرضية ارتفاعه عن
مستوى الـبر ب 23m وعمق الجبل
27m لاـظ الصورة الجانبية للجبل
في الأسفل شكل يوضح الصورة الجانبية
للجبل □يث E نظيرة بالنسبة إلى G و
نظيرة H بالنسبة إلى T
(1)- □سب المسافة بين القمة وادني نقطة في الجبل
(2)- في الشكل إذا علمت أن (EG) و (FH) متوازدان
بين أن الرباعي ABCD معين



وضعية تقويم للسنة 2 متوسط المقطع 3 الأعداد
النسبية +التناظر المركزي
جبل من الثلوج عائم في الـبر في القطب
الشمالي للكرة الأرضية ارتفاعه عن
مستوى الـبر ب 23m وعمق الجبل
27m لاـظ الصورة الجانبية للجبل
في الأسفل شكل يوضح الصورة الجانبية
للجبل □يث E نظيرة بالنسبة إلى G و
نظيرة H بالنسبة إلى T
(1)- □سب المسافة بين القمة وادني نقطة في الجبل
(2)- في الشكل إذا علمت أن (EG) و (FH) متوازدان
بين أن الرباعي ABCD معين



وضعية تقويم للسنة 2 متوسط المقطع 3
الأعداد النسبية +التناظر المركزي
جبل من الثلوج عائم في الـبر في القطب
الشمالي للكرة الأرضية ارتفاعه عن
مستوى الـبر ب 23m وعمق الجبل
27m لاـظ الصورة الجانبية للجبل
في الأسفل شكل يوضح الصورة
الجانبية للجبل
الجانبية للجبل □يث E نظيرة بالنسبة إلى G و
نظيرة H بالنسبة إلى T
(1)- □سب المسافة بين القمة وادني نقطة في الجبل
(2)- في الشكل إذا علمت أن (EG) و (FH) متوازدان
بين أن الرباعي ABCD معين



وضعية تقويم للسنة 2 متوسط المقطع 3 الأعداد
النسبية +التناظر المركزي
جبل من الثلوج عائم في الـبر في القطب
الشمالي للكرة الأرضية ارتفاعه عن
مستوى الـبر ب 23m وعمق الجبل
27m لاـظ الصورة الجانبية للجبل
في الأسفل شكل يوضح الصورة الجانبية
للجبل □يث E نظيرة بالنسبة إلى G و
نظيرة H بالنسبة إلى T
(1)- □سب المسافة بين القمة وادني نقطة في الجبل
(2)- في الشكل إذا علمت أن (EG) و (FH) متوازدان
بين أن الرباعي ABCD معين