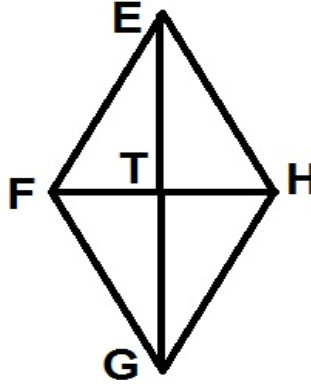




23m
27m

وضعية تقويم للسنة 2 متوسط 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 لاظ الصورة
الجانبية للجبل

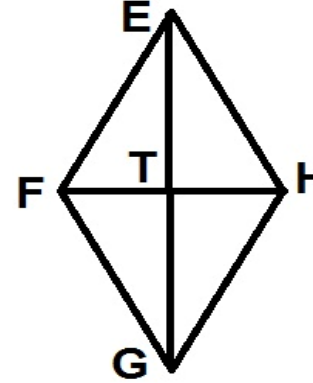
في الأسفل شكل يوضح الصورة
الجانبية للجبل حيث E نظيرة بالنسبة إلى G و F
نظيرة H بالنسبة إلى T
(1)- سب المسافة بين القمة وادني نقطة في
الجبل
(2)- في الشكل إذا علمت أن (EG) و (FH)
متعامدان بين أن الرباعي ABCD معين



23m
27m

وضعية تقويم للسنة 2 متوسط المقطع 3
النسبية +التناظر المركزي
جبل من الثلوج عائم في البحر في القطب
الشمالي للكرة الأرضية ارتفاعه عن
مستوى البحر بـ 23m وعمق الجبل
27m لاظ الصورة الجانبية للجبل
في الأسفل شكل يوضح الصورة الجانبية
للجبل حيث E نظيرة بالنسبة إلى G و F
نظيرة H بالنسبة إلى T

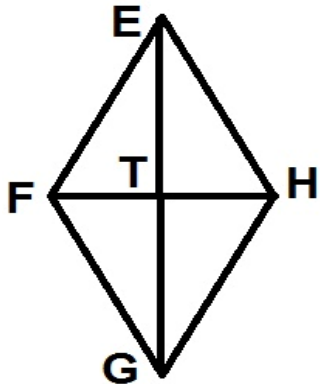
(1)- سب المسافة بين القمة وادني نقطة في الجبل
(2)- في الشكل إذا علمت أن (EG) و (FH) متعامدان
بين أن الرباعي ABCD معين



23m
27m

وضعية تقويم للسنة 2 متوسط 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 لاظ الصورة
الجانبية للجبل

في الأسفل شكل يوضح الصورة
الجانبية للجبل حيث E نظيرة بالنسبة إلى G و F
نظيرة H بالنسبة إلى T
(1)- سب المسافة بين القمة وادني نقطة في
الجبل
(2)- في الشكل إذا علمت أن (EG) و (FH)
متعامدان بين أن الرباعي ABCD معين



23m
27m

وضعية تقويم للسنة 2 متوسط المقطع 3
النسبية +التناظر المركزي
جبل من الثلوج عائم في البحر في القطب
الشمالي للكرة الأرضية ارتفاعه عن
مستوى البحر بـ 23m وعمق الجبل
27m لاظ الصورة الجانبية للجبل
في الأسفل شكل يوضح الصورة الجانبية
للجبل حيث E نظيرة بالنسبة إلى G و F
نظيرة H بالنسبة إلى T

(1)- سب المسافة بين القمة وادني نقطة في الجبل
(2)- في الشكل إذا علمت أن (EG) و (FH) متعامدان
بين أن الرباعي ABCD معين

