



كل نتيجة غير مبررة لا تؤخذ بعين الاعتبار *** تمنح نقطة واحدة للتنظيم الجيد *** الآلة الحاسبة غير مسموحة ***

التمرين الأول : (4 نقاط) ليكن المجموعان الجبريان A و B بحيث :

$$A = (-3) + (-5) - (-2) + (-3) , \quad B = 17 - 6 + (-5 - 4)$$

1- أحسب A و B .

العدان A و B هما فاصلتي النقطتين M و H على الترتيب :

2- على مستقيم مدرج مبدؤه O و وحدته $1cm$ ضع النقطتين M و H .

3- أحسب المسافة HM .

التمرين الثاني : (4 نقاط)

1. أوجد المجهول في المعادلات : $21 - x = 3.5$, $\frac{7}{y} = \frac{63}{18}$, $\frac{3}{2} + x = \frac{7}{4}$

2. تحقق من صحة المساواة $1 - 3x = 2 - 4x$ من أجل $x = 1$.

3. هل المتباينة: $2x + 4y < 15$ صحيحة من أجل $x = 1.5$ و $y = 3$ ؟ بين ذلك.

التمرين الثالث : (4 نقاط)

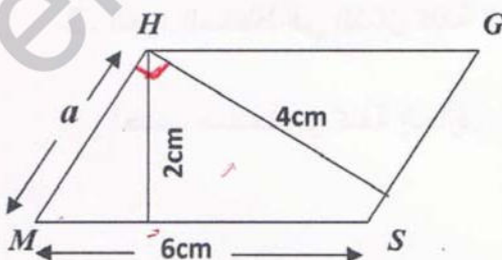
أنشئ المعين $REZA$ بحيث : $RE = 5cm$ و $\hat{A}RE = 60^\circ$

عين النقطة G نظيرة R بالنسبة A و النقطة M نظيرة Z بالنسبة A .

ما هي طبيعة الرباعي $ZRMG$ ؟ برر .

التمرين الرابع : (3 نقاط)

لاحظ الشكل :

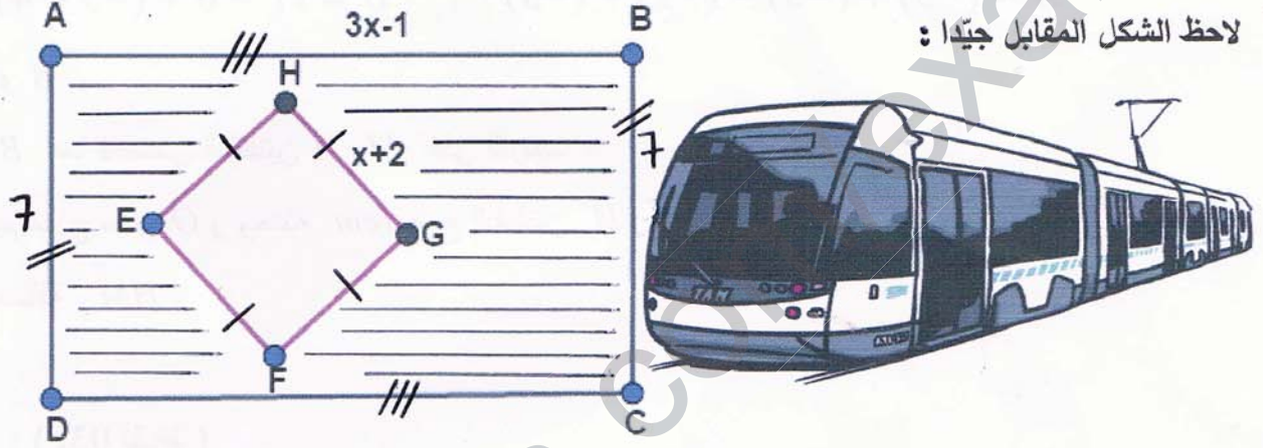


(1) أحسب مساحة متوازي الأضلاع $MHGS$.

(2) أحسب الطول a .

- يعتبر الترامواي وسيلة نقل جماعية عبر شوارع المدن ومحيطها المجاور ويسير الترامواي في مسارات تشبه خطوط السكة الحديدية لهذا قام مكتب الدراسات التابع للشركة التركية المكلفة بإنشاء البنية التحتية لمشروع ترامواي سطيف بإنجاز التخطيط وتجهيز الخط في المسار المقابل كما رسمه المهندس المكلف حيث:

$AB = 3x - 1$ ، $BC = 7$ ، $HG = x + 2$ مربعا $EFGH$ ومستطيلا $ABCD$.



ولتكن العبارات الآتية: $P_1 = 4x + 2$ ، $P_1 = 4x + 8$ ، $P_1 = 2x + 4$

1. اختر من بين العبارات السابقة تلك التي تعبر عن محيط المربع بدلالة x .
2. أكتب المعادلة التي تسمح بحساب الطول x علما أن محيط المربع $EFGH$ هو 28 km .
3. أحسب x في هذه الحالة.
4. عبّر عن P_2 محيط المستطيل $ABCD$ بدلالة x .
4. بسط العبارة P_2 .

الجزء الثاني: نعتبر $x = 7$

1. فكم يكون محيط المستطيل $ABCD$ ومساحته.

2. الجزء المخطط في الشكل كلفة المتر المربع الواحد منه هو 500000 DA

أحسب مساحته و كلفة إنجازه.