

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول : (5ن)

(1) عين الأعداد D,C,B,A حلول المعادلات التالية

$$10A=80 \quad ; \quad \frac{32}{B}=2 \quad ; \quad \frac{C}{4}=3 \quad ; \quad 4-3D=43$$

(2) تحقق أن $A+B+C+D=23$

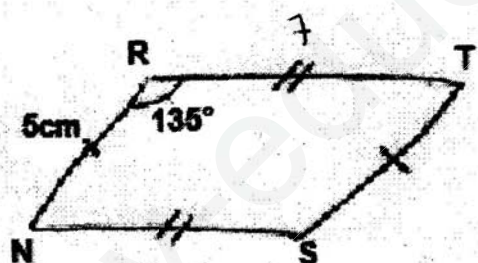
التمرين الثاني : (4ن)

$$\left\{ \begin{array}{l} x=1 \\ y=10 \end{array} \right. \text{ من أجل } \frac{23}{x}=y+13 \quad (1)$$

(2) إختبر صحة المتباينة : $18-2y \leqslant 8$ ثم $y=5$ من أجل $y=4$

التمرين الثالث: (4ن)

لاحظ و تمعن في الشكل المقابل المرسوم باليد الحرة



(1) بين نوع الرباعي $RTSN$ ؟ مع التعليق.

(2) أنشئ مثيلاً لهذا الرباعي بالأقياس الحقيقة.

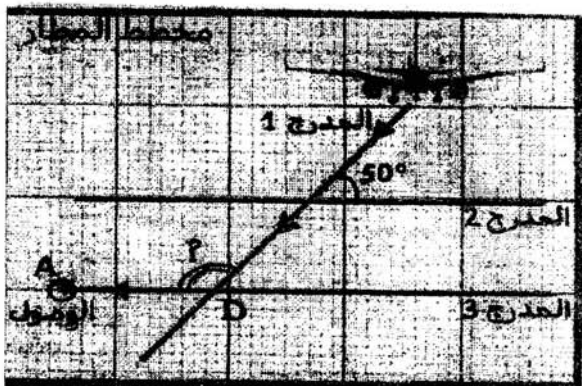
(3) جد قيس الزاوية \widehat{TSN} . مع التعليق.

(4) إذا كان الإرتفاع المتعلق بالضلوع $[RN]$ هو 9 cm

- أحسب مساحة الرباعي $RTSN$

الوضعية الانساجية: (6ن)

في العطلة الشتوية سافر عمر رفقة أبيه إلى تركيا ، بعد صعودهم على متن الطائرة ، إذ بالطيار يرحب بالركاب و يقول "درجة الحرارة داخل الطائرة 26° أما خارجها فهي -2° "



1) ساعد عمر لحساب الفرق بين درجة الحرارة داخل الطائرة و خارجها.

شاهد الأب على جهاز العرض داخل الطائرة مخطط لمسار الوصول (انظر الشكل المقابل)

علماً أن المدرج 3 موازي للمدرج 2 .

مخطط الهبوط

2) ما هو قيس الزاوية التي على الطيار أن يدور بها عند النقطة D للوصول إلى النقطة A.

ملاحظة:

- منوع استعمال الآلة الحاسبة

بالتوقيق

- تنظيم الورقة إجباري (1ن)