

## اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (03 نقاط)

1 - احسب:  $3 - 3 \div \frac{9}{2}$ .

3 - أنشر ثم بسّط:  $(2\sqrt{5} - 2)(2\sqrt{5} + 2)$ .

4 - أكتب  $C$  كتابة علمية حيث:  $C = \frac{4 \times 10^{14} \times 12}{3 \times 10^{11}}$

التمرين الأول: (03 نقاط)

1) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 200 و 150 .

2) اختزل الكسر  $\frac{150}{200}$ .

التمرين الثاني: (03 نقاط)

1) أكتب من الشكل  $a\sqrt{b}$ :  $A = \sqrt{8} + \sqrt{50} - 2\sqrt{72}$

2) أكتب مقام النسبة  $X$  عدد ناطق حيث  $X = \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{\sqrt{5}}$  ؟

3) احسب العدد  $Y$  بحيث  $Y = \sqrt{15} + 5X$

التمرين الثالث: (03 نقاط)

ABC مثلث قائم في A حيث

AB=7 ، AC=5.25 ، (وحدة الطول هي السنتيمتر)

N نقطة من [AB] حيث AN=2.8

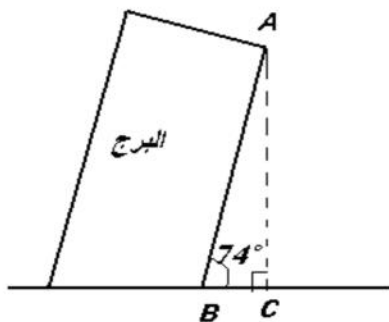
H نقطة من [AC] حيث AH=2.1

1- أثبت أن (NH) // (BC)

2 - احسب BC

الوضعية الإدماجية (08 نقاط)

يقع برج بيزا المائل في إيطاليا ، وهو من عجائب الدنيا السبع وقد شرع في بنائه عام 1173 م وبعد فترة وجيزة بدأ في الميلان بسبب رخاوة التربة تحته ، وقد استمر بناؤه مدة 174 سنة ، وفي الوقت الحالي تم تثبيت البرج بتقنيات حديثة ولم يعد معرضا للانهدام.. وهو قبلة للسياح.

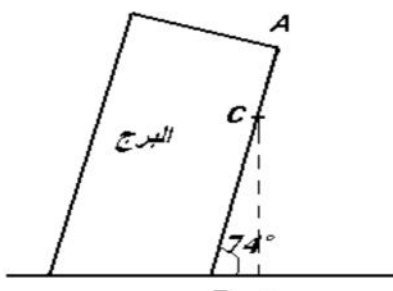


يميل هذا البرج مشكلا زاوية مع سطح الأرض تقدر ب  $74^\circ$  ، عندما تقع عليه أشعة الشمس العمودية يكون طول ظل البرج على الأرض  $BC = 15m$ .

- 1- أحسب ارتفاع النقطة  $A$  عن سطح الأرض بالتدوير إلى الوحدة.
- 2- أحسب المسافة  $AB$  بالتدوير إلى الوحدة.

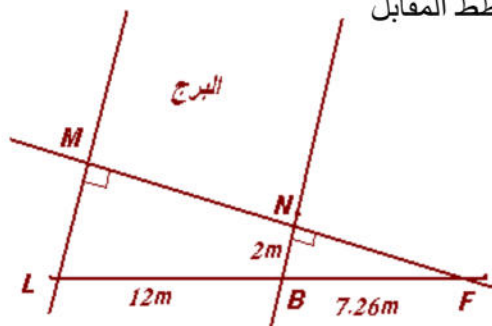
الجزء الثاني: نعتبر في هذا الجزء أن  $AB = 54m$  :

صعد سائح بآلة تصويره إلى مسافة ثلثي ( $\frac{2}{3}$ ) طول البرج أي إلى غاية النقطة  $C$  ، وفي غفلة منه وهو ينظر من أحد نوافذ البرج ، سقطت آتته على الأرض عند النقطة  $D$ .



- 1- بيّن أن نقطة السقوط  $D$  تبعد ب  $10m$  بالتدوير إلى الوحدة عن مدخل البرج  $B$ .
- 2- ما هو الارتفاع الذي سقطت منه آلة التصوير؟

الجزء الثالث: يريد أحد المهندسين أن يقيس طول قطر البرج، فقام برسم المخطط المقابل بالاستعانة بأرض الواقع.



- 1- بيّن أن  $NF \approx 7m$  وذلك بالتدوير إلى المتر .
- 2- أحسب قطر البرج  $MN$  بالتدوير إلى السنتيمتر.



بالتوفيق



--	--	--	--

