

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات**التمرين الأول:** (03 نقاط)

$$1 - \text{احسب: } 3 \div \frac{9}{2} - 3.$$

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

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

التمرين الأول: (03 نقاط)

1) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 200 و 150.

$$2) \text{ اختزل الكسر } \frac{150}{200}.$$

التمرين الثاني: (03 نقاط)

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

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

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

التمرين الثالث: (03 نقاط)

ABC مثلث قائم في A حيث

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

نقطة من [AB] حيث AN=2.8

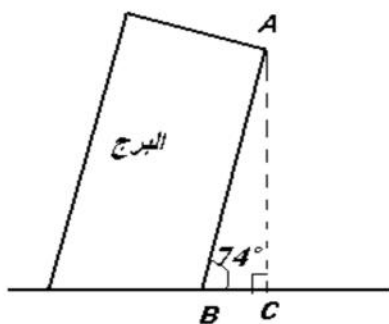
نقطة من [AC] حيث AH=2.1

1- أثبت أن (NH) // (BC)

2- أحسب 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 رخاؤه التربة تحته ، وقد استمر بناؤه مدة 174 سنة ، وفي الوقت الحالي تم تثبيت البرج بتقنيات حديثة ولم يعد معرضًا للانهيار.. وهو قبلة للسياح.



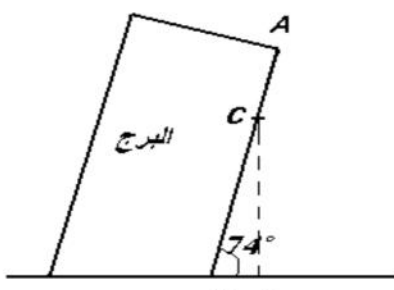
يميل هذا البرج مشكلاً زاوية مع سطح الأرض تقدر بـ 74° ، عندما تقع عليه أشعة الشمس العمودية يكون طول ظل البرج على الأرض $.BC = 15m$

- 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 $AB = 54m$:

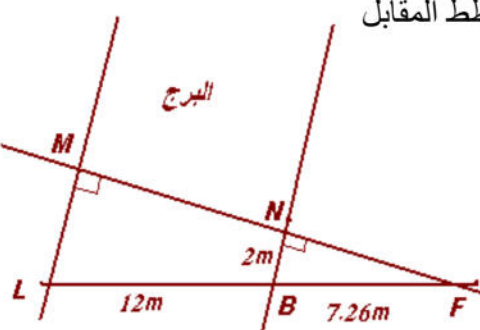
صعد سائح بآلية تصويره إلى مسافة ثالثي ($\frac{2}{3}$) طول البرج أي إلى غاية النقطة **C** ، وفي غفلة منه وهو ينظر من أحد نوافذ البرج ، سقطت آلتة على الأرض عند النقطة **D**.

- 1- بين 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 - بين أن $NF \approx 7m$ وذلك بالتدوير إلى المتر .
- 2 - أحسب قطر البرج **MN** بالتدوير إلى السنتمتر.



بالتوفيق

