

التمرين الأول: 1. أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 364 و 572 .

2. أحسب العدد E حيث $E = \frac{572}{364} - \frac{1}{7} \div 2$

3. بين أن: $\frac{2}{3} \times \sqrt{E^2} = 1$

4. أكتب العدد $100E$ كتابة عشرية ثم كتابة علمية.

التمرين الثاني: ليكن العددين: $n = \sqrt{2}(3 - \sqrt{2}) + 2$ ، $m = \sqrt{300} - \sqrt{147} + \sqrt{12} - \sqrt{27}$

1. أكتب العددين m ; n على الشكل $a\sqrt{b}$ حيث a ; b عددان طبيعيين.

2. إذا كان: $F = (m \times n)^2$ ، بين أن F عدد طبيعي.

3. حل المعادلة $x^2 - 13 = \frac{F}{6}$

التمرين الثالث: 1. في الشكل المقابل لماذا المثلث ABC قائم؟

2. أحسب الطول BC .

3. أثبت أن: $(TR) // (AB)$.

4. أحسب الطول TR .

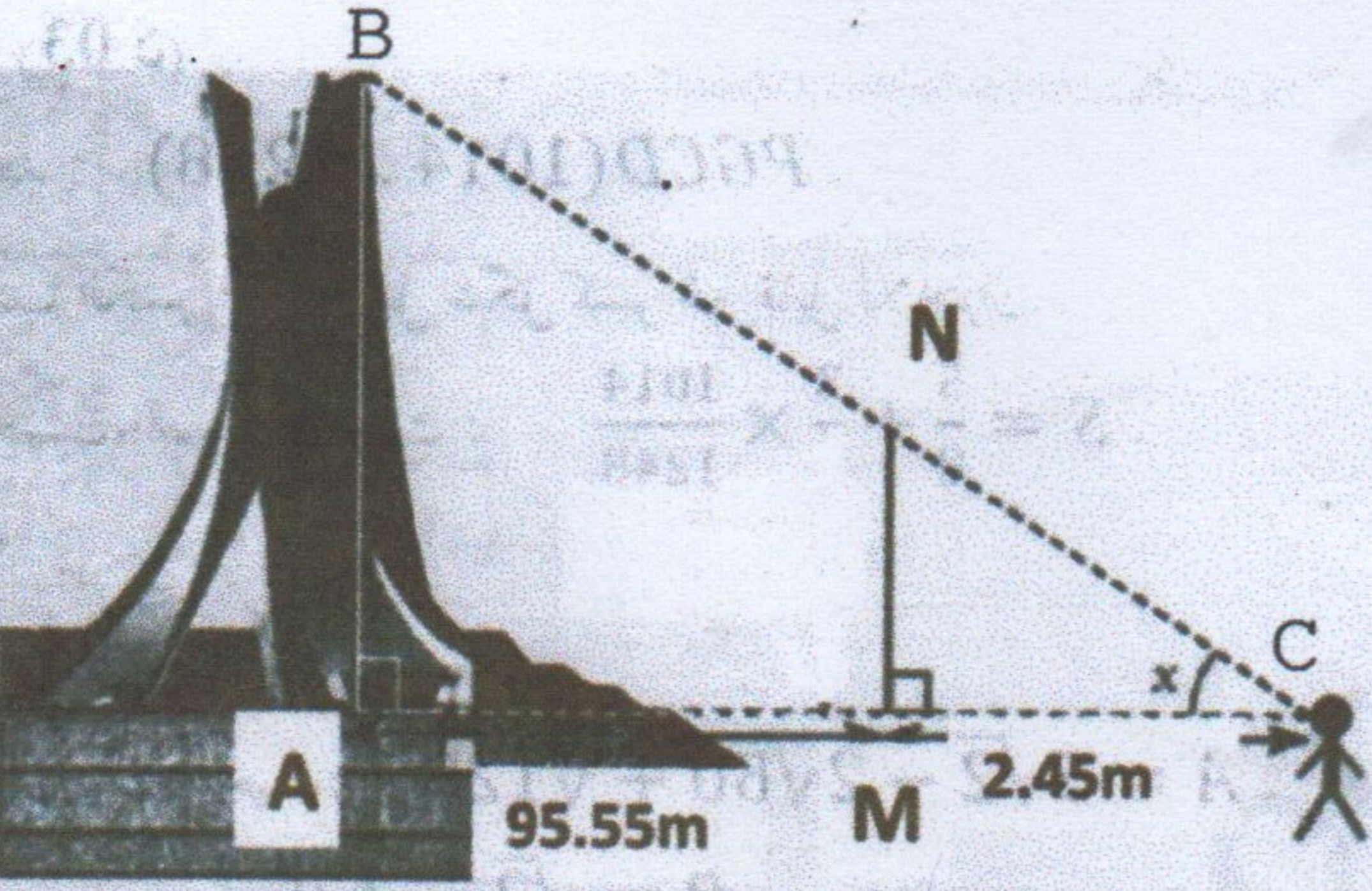
التمرين الرابع: نظر تلميذ من الرابعة متوسط بزاوية $x = 43^\circ$ إلى قمة مقام الشهيد فخطرت بهاله فكرة حساب ارتفاعه،

فاستعان بعمود MN كما هو مبين في الشكل .

1. أحسب ارتفاع مقام الشهيد AB بالتدوير إلى الوحدة .

2. أحسب المسافة BC بالتدوير إلى الوحدة .

3. أحسب المسافة NC بالتقريب إلى 0.01 .



الوضعية الإدماجية: يملك السيد أحمد حقلا مستطيل الشكل بعده $88m$; $152m$. ويريد إحاطته بأشجار على أن تكون المسافة بين كل شجرتين متساوية وبأكبر طول وأن يفرس في

كل مكن شجرة . علما أن ثمن شراء كل شجرة هو $600DA$ ، وتكلفة نقلها هو $2500DA$ ، وتكلفة غرس كل شجرة هو $300DA$.

أحسب التكلفة الإجمالية التي يدفعها السيد أحمد مقابل هذه العملية .