

اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

الهدية : ساعة ونصف



مستوى الرابعة (4) متوسط

التمرين الأول: (4 ن)

- *1 عين القاسم المشترك الأكبر للعددين 63، 220، ثم استنتج ما يمكن قوله عن الكسر $\frac{63}{220}$.
- *2 لتكن العبارة $A = (3 + \sqrt{5})^2 + \sqrt{80} - 2\sqrt{45}$ ، بين أن $A = 14 + 4\sqrt{5}$.
- *3 أحسب الفرق الآتي مع كتابة النتيجة بمقام ناطق $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$.

التمرين الثاني: (4 ن)

لتكن M عبارة جبرية حيث $M = (2x + 3)(2x - 3) + (x + 5)(2x - 3)$

- *1 أنشرو بسط M .
- *2 حلل M إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.
- *3 حل المعادلة $(3x + 8)(2x - 3) = 0$.
- *4 حل المتراجحة $M \leq 6x^2 + 9x$.

التمرين الثالث: (4 ن)

يريد بناء وضع الخرسانة لأحد أعمدة بنايته.
فوضع حول حديد العمود قالب (صندوق)
قاعدته مربعة الشكل وارتفاعه 3m.

كما هو موضح في الشكل المقابل ~ الاطوال غير حقيقية ~

- *1 اشرح كيف نتحقق من أن القالب غير مائل، ثم تحقق من ذلك.
- *2 تظهر الدعامتان (PM)، (RN) متوازيان، تحقق من ذلك.
- *3 إذا كانت سعة القالب (أي حجمه الكلي) $0,27 \text{ m}^3$ فأحسب طول ضلع قاعدته.

المسألة (الوضعية الإدماجية): (8 ن)

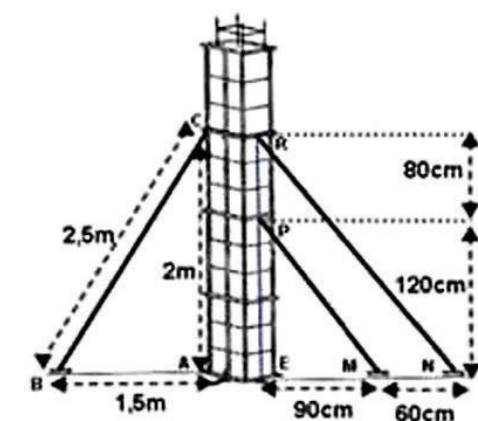
بمناسبة قرب شهر رمضان المبارك قام فاتح أحد المحسنين بصيانة
المدرسة القرآنية الموجودة بحيه، فأراد وضع أضواء ملونة
في واجهتها، لذا قرر وضع سلك كهربائي يبلغ طوله 11m يربط
الركن A بالركن B و ماراً بالسلك الموضح في الشكل رقم 1-

(الخط السميك في الشكل)

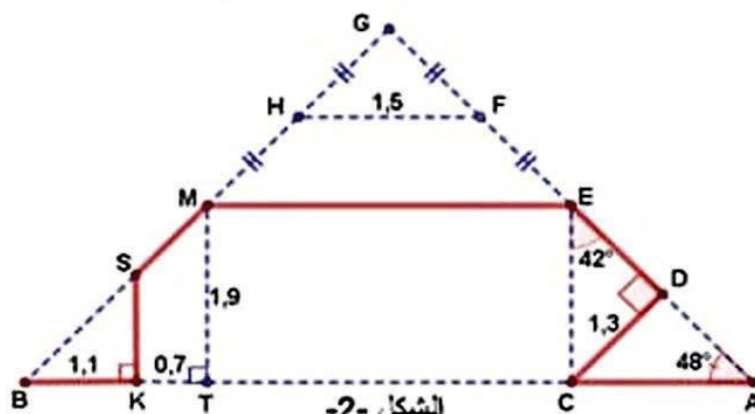
وقبل وضعه تدخل صديقه احمد وقال له طول السلك
غير كاف، ولكن فاتح يرى غير ذلك.

- *1 باستخدام المعطيات الموجودة في الشكل 2-
وباستخدام مكتسباتك تدخل انت... نمر انت
عزيزي التلميذ وحدد من هو الصائب في كلامه.

ملاحظة: تعطى النتائج مقربة الى جزء من 100.



الشكل-1



الشكل-2



4- حساب طول السلك المستعمل

لدينا في المثلث GEM:

$$EM = 2FH = 2 \times 1.5 = 3m$$

$$MS = BM - BS = 2.61m$$

$$BM^2 = 1.8^2 + 1.9^2 = 3.24 + 3.61 = 6.85$$

$$BM = \sqrt{6.85} \approx 2.61m$$

$$BS = \frac{BK}{BT} = \frac{SK}{MT}$$

$$BS = \frac{1.1 \times 1.9}{1.8} \approx 1.16m$$

$$L = AC + CD + DE + EM + MS + SK + KB$$

$$L \approx 1.74 + 1.3 + 1.44 + 3 + 1.02 + 1.16 + 1.1$$

$$L \approx 10.76m$$

طول السلك المستعمل هو 10.76m

وبما أن: $10.76m < 11m$

فإن: **لا توجد صلاب في كلته**

لدينا في المثلث BMT:

$$BM^2 = BT^2 + TM^2$$

$$BM^2 = 1.8^2 + 1.9^2 = 3.24 + 3.61 = 6.85$$

$$BM = \sqrt{6.85} \approx 2.61m$$

$$BS = \frac{BK}{BT} = \frac{SK}{MT}$$

$$BS = \frac{1.1 \times 1.9}{1.8} \approx 1.16m$$

$$L = AC + CD + DE + EM + MS + SK + KB$$

$$L \approx 1.74 + 1.3 + 1.44 + 3 + 1.02 + 1.16 + 1.1$$

$$L \approx 10.76m$$

طول السلك المستعمل هو 10.76m

وبما أن: $10.76m < 11m$

فإن: **لا توجد صلاب في كلته**

لدينا في المثلث BMT:

$$BM^2 = BT^2 + TM^2$$

$$BM^2 = 1.8^2 + 1.9^2 = 3.24 + 3.61 = 6.85$$

$$BM = \sqrt{6.85} \approx 2.61m$$

$$BS = \frac{BK}{BT} = \frac{SK}{MT}$$

$$BS = \frac{1.1 \times 1.9}{1.8} \approx 1.16m$$

$$L = AC + CD + DE + EM + MS + SK + KB$$

$$L \approx 1.74 + 1.3 + 1.44 + 3 + 1.02 + 1.16 + 1.1$$

$$L \approx 10.76m$$

طول السلك المستعمل هو 10.76m

وبما أن: $10.76m < 11m$

فإن: **لا توجد صلاب في كلته**

لدينا في المثلث BMT:

$$BM^2 = BT^2 + TM^2$$

$$BM^2 = 1.8^2 + 1.9^2 = 3.24 + 3.61 = 6.85$$

$$BM = \sqrt{6.85} \approx 2.61m$$

$$BS = \frac{BK}{BT} = \frac{SK}{MT}$$

4- حل المسألة:

الحل: المتوازيات لا تتقاطع إلا في نقطة واحدة.

$$6x^2 + 7x - 24 \leq 6x^2 + 9x$$

$$6x^2 + 7x - 24 \leq 6x^2 + 9x$$

$$-2x \leq 24$$

$$-2x \leq 24$$

$$-2 \geq -2$$

$$x \geq -12$$

كل قيم x الأكبر أو تساوي -12 هي حل لهذه المتراجحة.

التحليل: المتراجحة

لدينا في المثلث ABC:

$$AB^2 + AC^2 = BC^2$$

$$AB^2 + AC^2 = (1.5)^2 + (2)^2 = 2.25 + 4 = 6.25$$

$$BC^2 = 2.5^2 = 6.25$$

وبما أن: $AB^2 + AC^2 = BC^2$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

وبما أن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

4- حل المسألة:

الحل: المتوازيات لا تتقاطع إلا في نقطة واحدة.

$$6x^2 + 7x - 24 \leq 6x^2 + 9x$$

$$6x^2 + 7x - 24 \leq 6x^2 + 9x$$

$$-2x \leq 24$$

$$-2x \leq 24$$

$$-2 \geq -2$$

$$x \geq -12$$

كل قيم x الأكبر أو تساوي -12 هي حل لهذه المتراجحة.

التحليل: المتراجحة

لدينا في المثلث ABC:

$$AB^2 + AC^2 = BC^2$$

$$AB^2 + AC^2 = (1.5)^2 + (2)^2 = 2.25 + 4 = 6.25$$

$$BC^2 = 2.5^2 = 6.25$$

وبما أن: $AB^2 + AC^2 = BC^2$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

وبما أن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

التحليل: المتراجحة

لدينا في المثلث ABC:

$$AB^2 + AC^2 = BC^2$$

$$AB^2 + AC^2 = (1.5)^2 + (2)^2 = 2.25 + 4 = 6.25$$

$$BC^2 = 2.5^2 = 6.25$$

وبما أن: $AB^2 + AC^2 = BC^2$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

وبما أن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$

فإن: $\angle A = 90^\circ$