

المستوى: الرابعة متوسط المدة الزمنية: ساعة واحدة	الفرض المحروس الأول للثلاثي الأول	مديرية التربية لولاية - باتنة .
السنة الدراسية 2019/2018	في مادة الرياضيات	متوسطة الأخرين الشهيدين خوري، الرياض - باتنة .

التمرين الأول:(08)

(1) أحسب PGCD للعددين 273 و 130.

(2) أكتب الكسر $\frac{130}{273}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.

(3) A و B عددان حقيقيان حيث :

$$\triangleright A = \sqrt{20} + \sqrt{45} - \sqrt{125}.$$

$$\triangleright B = \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{3}}.$$

1.3 . أكتب العدد الحقيقي A على شكل $a\sqrt{b}$ حيث: a و b عددان طبيعيان.

2.3 . أكتب النسبة B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

التمرين الثاني:(04)

✓ مستطيل مساحته 128cm^2 ؛ أحسب بعديه (الطول والعرض) علما أن طوله يساوي ضعف عرضه.

التمرين الثالث:(08) (وحدة الطول هي : cm).

.BC = 6 ، AC = 3 ، AB = 4 ✓

N نقطة من [BC] حيث : 2 ، BN = (D) مستقيم يشمل N و يوازي (AC) يقطع [AB] في النقطة L.

(1) انشئ الشكل بالمعطيات السابقة.

(2) أحسب الطول BL (تعطى النتيجة بالقيمة المضبوطة).

(3) M نقطة من [AC] حيث : AM = 1 ،

.(NM) // (BA) 1.3 . بين أن:



المستوى: الرابعة متوسط المدة الزمنية: ساعة واحدة	الفرض المحروس الأول للثلاثي الأول	مديرية التربية لولاية - باتنة .
السنة الدراسية 2019/2018	في مادة الرياضيات	متوسطة الأخرين الشهيدين خوري، الرياض - باتنة .

التمرين الأول:(08)

(1) أحسب PGCD للعددين 273 و 130.

(2) أكتب الكسر $\frac{130}{273}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.

(3) A و B عددان حقيقيان حيث :

$$\triangleright A = \sqrt{20} + \sqrt{45} - \sqrt{125}.$$

$$\triangleright B = \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{3}}.$$

1.3 . أكتب العدد الحقيقي A على شكل $a\sqrt{b}$ حيث: a و b عددان طبيعيان.

2.3 . أكتب النسبة B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

التمرين الثاني:(04)

✓ مستطيل مساحته 128cm^2 ؛ أحسب بعديه (الطول والعرض) علما أن طوله يساوي ضعف عرضه.

التمرين الثالث:(08) (وحدة الطول هي : cm).

.BC = 6 ، AC = 3 ، AB = 4 ✓

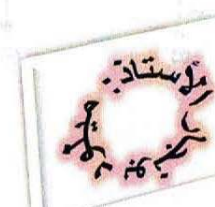
N نقطة من [BC] حيث : 2 ، BN = (D) مستقيم يشمل N و يوازي (AC) يقطع [AB] في النقطة L.

(1) انشئ الشكل بالمعطيات السابقة.

(2) أحسب الطول BL (تعطى النتيجة بالقيمة المضبوطة).

(3) M نقطة من [AC] حيث : AM = 1 ،

.(NM) // (BA) 1.3 . بين أن:



الاجابة التمودجية للفرض المحروس الاول للثلاثي الاول في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

1. حساب PGCD للعددين 273 و 130:

273	130	;	273 = 130 × 2 + 13
260	2		
13			
130	13	;	130 = 13 × 10 + 0
130	10		
0			

$$\text{PGCD}(273 ; 130) = 13 \quad \text{إذن: } 13$$

2. اختزال الكسر :

$$\frac{130}{273} = \frac{10}{21} \quad \text{لدينا: } \frac{130}{273} = \frac{130 \div 13}{273 \div 13}$$

3. كتابة العدد الحقيقي A على شكل $a\sqrt{b}$

- $A = \sqrt{20} + \sqrt{45} - \sqrt{125} ; A = \sqrt{2^2 \times 5} + \sqrt{3^2 \times 5} - \sqrt{5^2 \times 5} ; A = 2\sqrt{5} + 3\sqrt{5} - 5\sqrt{5} ;$
- $A = (2 + 3 - 5)\sqrt{5} ;$
- $A = 0\sqrt{5} / \quad a = 0 ; b = 5.$

✓ كتابة النسبة B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق:

$$B = \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{3}} ; B = \frac{\sqrt{3} \times (1+\sqrt{2})}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} ; B = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{6}}{3} .$$

التمرين الثاني: (وحدة الطول هي cm:)

✓ نفرض أن طول المستطيل هو: x و عرضه هو: y .

و منه مساحة المستطيل هي : $A = xy$

✓ بما أن طول المستطيل يساوي ضعفه اي ان: $x = 2y$ ، فلن : $A = 2y \times y$ و منه :

لدينا : $A = 128$ ✓

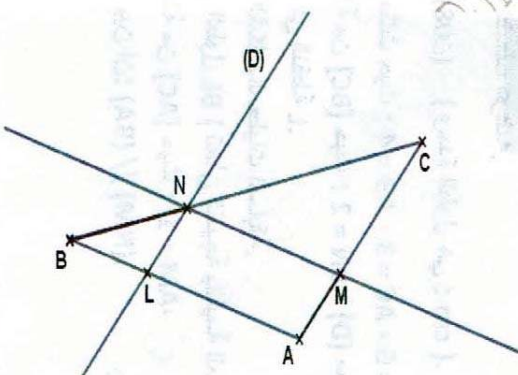
• بتعويض ② في ① نجد :

$$128 = 2y^2 \quad \text{و منه: } y^2 = \frac{128}{2} = 64 \quad \text{او: } y = \sqrt{64} = 8 \quad \text{و هي قيمة مرفوضة.}$$

• إذن : $y = 8$ هو عرض المستطيل؛ و بما ان طول المستطيل ضعف عرضه فلن : $x = 2 \times 8 = 16$ أي أن طول المستطيل هو :

$$x = 16$$

التحقق: $16 \times 8 = 128$ ✓



المطلوب:
 $(NM) \parallel (BA) \wedge BL$

المعطيات: وحدة الطول هي cm:

$$BC = 6 \wedge AC = 3 \wedge AB = 4$$

$$AM = 1 \wedge BN = 2$$

1. حساب الطول BL:

✓ لدينا في المثلث ABC: (NL) // (AC)، إذن حسب خاصية طالس فلن:

$$BL = \frac{BN}{BC} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \quad \text{و منه: } \frac{BL}{BC} = \frac{BL}{4} = \frac{1}{2}$$

2. نبين أن: (MN) // (BA)

✓ لدينا في المثلث ABC

$$\frac{BN}{BC} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \longrightarrow ①$$

$$\frac{AM}{AC} = \frac{1}{3} \longrightarrow ②$$

$$A \wedge M \wedge C \wedge B \wedge N \wedge C \wedge \frac{BN}{BC} = \frac{AM}{AC} \quad \text{و النقط:}$$

بهذا الترتيب، ومنه حسب الخاصية العكسية لخاصية طالس فلن:

$$(MN) \parallel (BA)$$