

|                                                     |                                       |                                                                                      |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| المستوى: الرابعة متوسط<br>المدة الزمنية: ساعة واحدة | الفرض المحروس الأول<br>للتلاميذ الأول | مديرية التربية لولاية - بلقنة -<br>متوسطة الأخوين الشهيدين<br>خمري، الرياض - بلقنة - |
| السنة الدراسية<br>2019/2018                         | في مادة الرياضيات                     |                                                                                      |

#### التمرين الأول: (08ن)

- (1) أحسب PGCD للعددين 273 و 130.
- (2) أكتب الكسر  $\frac{130}{273}$  على شكل كسر غير قابل للاختزال.
- (3) A و B عدنان حقيقيان حيث :

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

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

- 1.3 . أكتب العدد الحقيقي A على شكل  $a\sqrt{b}$  حيث: a و b عدنان طبيعيين.
- 2.3 . أكتب النسبة B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

#### التمرين الثاني: (04ن)

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

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

- ✓ ABC مثلث حيث :  $AB = 4$  ،  $AC = 3$  ،  $BC = 6$  .
- ✓ N نقطة من [BC] حيث :  $BN = 2$  ، (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 :  $AM = 1$  .
- 1.3 . بين أن : (NM) // (BA) .



|                                                     |                                       |                                                                                      |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| المستوى: الرابعة متوسط<br>المدة الزمنية: ساعة واحدة | الفرض المحروس الأول<br>للتلاميذ الأول | مديرية التربية لولاية - بلقنة -<br>متوسطة الأخوين الشهيدين<br>خمري، الرياض - بلقنة - |
| السنة الدراسية<br>2019/2018                         | في مادة الرياضيات                     |                                                                                      |

#### التمرين الأول: (08ن)

- (1) أحسب PGCD للعددين 273 و 130.
- (2) أكتب الكسر  $\frac{130}{273}$  على شكل كسر غير قابل للاختزال.
- (3) A و B عدنان حقيقيان حيث :

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

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

- 1.3 . أكتب العدد الحقيقي A على شكل  $a\sqrt{b}$  حيث: a و b عدنان طبيعيين.
- 2.3 . أكتب النسبة B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

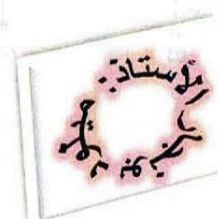
#### التمرين الثاني: (04ن)

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

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

- ✓ ABC مثلث حيث :  $AB = 4$  ،  $AC = 3$  ،  $BC = 6$  .
- ✓ N نقطة من [BC] حيث :  $BN = 2$  ، (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 :  $AM = 1$  .
- 1.3 . بين أن : (NM) // (BA) .





## الإجابة النموذجية للفرض المحروس الأول للثلاثي الأول في مادة الرياضيات

### التمرين الأول:

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

1. حساب PGCD للعددين 273 و 130:

إذن:  $\text{PGCD}(273; 130) = 13$

2. اختزال الكسر:

✓ لدينا:  $\frac{130}{273} = \frac{10}{21}$  و منه:  $\frac{130}{273} = \frac{130 \div 13}{273 \div 13}$

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

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

✓ 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 أي أن  $x = 2y$ ، فإن  $A = 2y \times y$  و منه:  $A = 2y^2$  ← ①

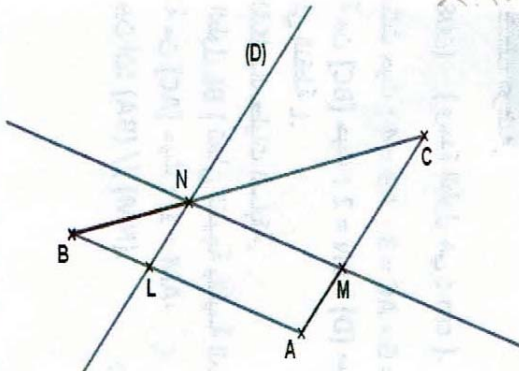
✓ لدينا:  $A = 128$  ← ②

• بتعويض ② في ① نجد:

$128 = 2y^2$  و منه:  $y^2 = \frac{128}{2}$  و منه:  $y^2 = 64$  و منه:  $y = \sqrt{64}$  أو:  $y = -\sqrt{64}$  (و هي قيمة مرفوضة).

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

التحقيق:  $16 \times 8 = 128$  ✓



### المطلوب:

$(NM) // (BA)$  ، BL

المعطيات: وحدة الطول هي cm.

$BC = 6$  ،  $AC = 3$  ،  $AB = 4$

$AM = 1$  ،  $BN = 2$

1. حساب الطول BL:

✓ لدينا في المثلث ABC:  $(NL) // (AC)$ ، إذن حسب خاصية طاليس فإن:

$\frac{BN}{BC} = \frac{BL}{BA}$  و منه:  $\frac{BN}{BC} = \frac{BL}{BA}$  و منه:  $\frac{BL}{BA} = \frac{BN}{BC}$  و منه:  $BL = \frac{BA \times BN}{BC}$  و منه:  $BL = \frac{4 \times 2}{6}$  و منه:  $BL = \frac{8}{3}$ .

2. نبين أن:  $(MN) // (BA)$

✓ لدينا في المثلث ABC:

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

②  $\frac{AM}{AC} = \frac{1}{3}$

✓ إذن من ① و ②:  $\frac{BN}{BC} = \frac{AM}{AC}$ ، و النقط: A ، M ، C و B ، N ، C

بهذا الترتيب، و منه حسب الخاصية العكسية لخاصية طاليس فإن:

$(MN) // (BA)$

