

المستوى: الرابعة متوسط نوفمبر 2021

فرض الفصل الأول في مادة الرياضيات المدة: ساعة و 45 دقيقة

الموضوع الثانى

<u>تمرین 1</u>

اكتب كلا مما يلى على أبسط شكل ممكن و أعط الكتابة العلمية للعدد ${f C}$ فقط.

$$A = \frac{13}{3} - \frac{4}{3} \times \frac{5}{4}; B = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{5}{6}} - \frac{2}{5}; C = \frac{7 \times 10^{15} \times 8 \times 10^{-8}}{5 \times 10^{-4}}$$

تمرین 2

- 1. احسب PGCD(540; 300).
- 2. غرفة طولها 5,4m و عرضها 3m مغطاة أرضيتها ببلاط كامل القطعة (غير مقطع).
 - أ. ما هي أبعاد البلاطة مع العلم أنها مربعة الشكل.
 - ب. ما هو عدد البلاط لتغطية الأرضية.

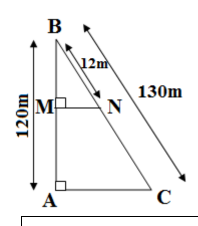
تمرین 3

- 1. بسط العدد A حيث: $A = \sqrt{2} 3\sqrt{6} + \sqrt{54} + 5$ ثم أعط المدور إلى الوحدة لهذا العدد.
 - $B = \frac{\sqrt{3-6\sqrt{2}}}{\sqrt{2}}$ حيث: $B = \frac{\sqrt{3-6\sqrt{2}}}{\sqrt{2}}$
 - $.B = 5 2\sqrt{6}$ * بين أن:
 - 3. بين أن العدد A هو مقلوب العدد B.

الوضعية الإدماجية

قرر السيد أحمد بناء منزل في قطعة أرضه التي على شكل مثلث ${
m ABC}$ قائم في ${
m A}$ على أن يترك حديقة BNM قائمة (كما موضح في الشكل).

- 1. ما هو طول AC ؟
- 2. احسب مساحة قطعة الأرض.
 - 3. احسب MN و NC.
- 4. ما هو قيس الزاوية Ĉ بالتدوير من الدرجة ؟



ملاحظات هامة:

- * تكتب <u>كل الاجابات</u> بقلم ذو لون "أ<u>زرق</u>" أو "أ<u>سود</u>" <u>فقط</u> و هذا من بداية ورقة الإجابة إلى نهايتها و عكس ذلك ستتخذ إجراءات صارمة
 - * تجنب استعمال المسودة و الآلة الحاسبة فيما لا ينفع لتجنب تضييع الوقت. * ابدأ بحل التمرين الذي تراه سهلا لكن لا تنسى ترقيمه. * ممنوع منعا باتا استعمال القلم الماحى (effaceur)!
 - * تنظيم و نظافة الورقة واجبين ... كما يعكسان شخصية التلميذ.



التصحيح النموذجي للموضوع الثاني

تمرین 1:

3. نبين أن العدد A هو مقلوب العدد B.

$$\frac{1}{B} = \frac{1}{5 - 2\sqrt{6}} = \frac{5 + 2\sqrt{6}}{(5 - 2\sqrt{6})(5 + 2\sqrt{6})} = \frac{5 + 2\sqrt{6}}{5^2 - (2\sqrt{6})^2} = \frac{5 + 2\sqrt{6}}{5^2 - 4 \times 6} = \frac{5 + 2\sqrt{6}}{25 - 24} = 5 + 2\sqrt{6} = A$$

الوضعية الإدماجية

1. طول AC:

بتطبيق خاصية فيتاغورس:

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

$$AC^2 = BC^2 - AB^2$$

$$AC^2 = 130^2 - 120^2$$

$$AC^2 = 16900 - 14400$$

$$AC^2 = 2500$$

$$AC = \sqrt{2500} = 50m$$

2. حساب مساحة قطعة الأرض.

$$S = \frac{AC \times AB}{2} = \frac{50 \times 120}{2} = \frac{6000}{2} = 3000 \text{ m}^2$$

3. احسب MN و NC.

بما أن: * (CB) و (AB) متقاطعان في B.

* النقاط: A; M; B و C; N; B على استقامية و بنفس الترتيب.

 $(MN) \perp$ لأن حسب خاصية التوازي و التعامد (AC) / (MN) $\{(AC) // (MN)$ و منه حتما $(AC) \perp (AB)$

فإن حسب نظرية طالس نكتب:

$$\frac{MB}{AB} = \frac{BN}{BC} = \frac{MN}{AC}$$

$$\frac{MB}{120} = \frac{12}{130} = \frac{MN}{50}$$

$$\frac{12}{130} = \frac{MN}{50}$$
 نأخذ النسبتين

$$MN = \frac{12 \times 50}{130} = 4,6153846154m$$

NC +

$$NC = BC - BN = 130 - 12 = 118m$$

4. ما هو قيس الزاوية **ثبالتدوير** من الدرجة ؟

$$\cos \hat{C} = \frac{\ln AC}{\ln AC} = \frac{AC}{BC} = \frac{50}{130} = 0.3846153846$$

$$\hat{C} = \text{Shift_cos}(\frac{50}{130}) = 67^{\circ},38013505 \approx 67^{\circ}$$

كتابة كلا مما يلي على أبسط شكل ممكن و أعط الكتابة العلمية للعدد ${f C}$ فقط.

A =
$$\frac{13}{3} - \frac{4}{3} \times \frac{5}{4}$$
 B = $\frac{\frac{2}{3}}{\frac{5}{4}} - \frac{2}{5}$ C = $\frac{7 \times 10^{15} \times 8 \times 10^{-8}}{5 \times 10^{-4}}$

$$C = \frac{7 \times 10^{15} \times 8 \times 10^{-1}}{5 \times 10^{-4}}$$

$$A = \frac{13}{3} - \frac{5}{3}$$

A =
$$\frac{13}{3} - \frac{5}{3}$$
 B = $(\frac{2}{3} \div \frac{5}{6}) - \frac{2}{5}$ C = $\frac{7 \times 8 \times 10^{15+4-8}}{5}$

$$C = \frac{7 \times 8 \times 10^{15+4-5}}{5}$$

$$A = \frac{13-5}{2}$$

A =
$$\frac{13-5}{3}$$
 B = $(\frac{4}{6} \div \frac{5}{6}) - \frac{2}{5}$ C = 11,2 × 10¹¹

$$C = 11,2 \times 10^{11}$$

$$A = \frac{8}{3} \qquad B = \left(\frac{4}{6} \times \frac{6}{5}\right)$$

$$B = (\frac{4}{6} \times \frac{6}{5}) - \frac{2}{5}$$
 $C = 1,12 \times 10^{12}$

$$B = \frac{4}{5} - \frac{2}{5}$$

$$B = \frac{2}{5}$$

تمرین 2:

1. حساب PGCD(540; 300).

$$540 = 300 \times 1 + 240$$

$$300 = 240 \times 1 + 60$$

$$240 = 60 \times 4 + 0$$

و منه:PGCD(540 ; 300) = 60

2.1. أبعاد البلاطة مع العلم أنها مربعة الشكل.

ب. ما هو عدد البلاط لتغطية الأرضية. 0.6cm

 $5,4 \times 3 = 16,2$ * مساحة الأرضية هي:

 $0.6 \times 0.6 = 0.36$ * مساحة البلاطة هي: $0.36 \times 0.6 = 0.36$

$$16,2 \div 0,36 = 45$$
 أي:

عدد البلاط 45

<u>تمرين 3</u>

1. تبسيط العدد A حيث:

$$A = 2\sqrt{6} - 3\sqrt{6} + \sqrt{9 \times 6} + 5$$

$$A = 2\sqrt{6} - 3\sqrt{6} + 3\sqrt{6} + 5$$

$$A = 2\sqrt{6} + 5$$

 $B = 5 - 2\sqrt{6}$: نبين أن

$$B = \frac{5\sqrt{3} - 6\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

$$B = \frac{(5\sqrt{3} - 6\sqrt{2})\sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}}$$

$$B = \frac{5 \times 3 - 6\sqrt{6}}{3}$$

$$B = 5 - 2\sqrt{6}$$