

2021/01/26م	فرض محروس للثلاثي الأول	مديرية التربية لولاية باتنة
المدة الزمنية: 45 دقيقة	في مادة الرياضيات للسنة الرابعة متوسط	متوسطة الأخوين خمري - الرياض - باتنة

### التمرين الأول: (08ن)

1. باستعمال طريقة من طرائق حساب القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين (PGCD)، بين أن :

$$PGCD(425; 350) = 25$$

$$2. \text{ بين أن : } \frac{425}{350} - \frac{2}{7} \times \frac{17}{14} = \frac{5}{7} \times \frac{17}{14}$$

$$3. \text{ لدينا : } A = 3\sqrt{112} - \frac{1}{2}\sqrt{448} - 8\sqrt{7}$$

$$A = 0 \text{ : بين أن}$$

$$4. \text{ بين أن : } \frac{1}{2-\sqrt{5}} = -2 - \sqrt{5}$$

### التمرين الثاني: (06ن)

1. بالنشر والتبسيط بين أن:

$$(2x + 1)(3x - 5) = 6x^2 - 7x - 5.$$

2. حلل إلى جداء عاملين العبارة التالية:

$$B = (2x + 1)(2x - 1) + (6x^2 - 7x - 5).$$

3. حل المعادلة التالية :

$$(2x + 1)(5x - 6) = 0.$$

### التمرين الثالث: (06ن)

لاحظ الشكل جيدا ثم أجب عن الأسئلة التالية: (وحدة الطول هي : cm ؛ تعطى النتائج بتقريب 0,01).

$$\widehat{ACB} = 37^\circ \text{ ، } BC = 5 \text{ : لدينا}$$

#### الجزء الأول :

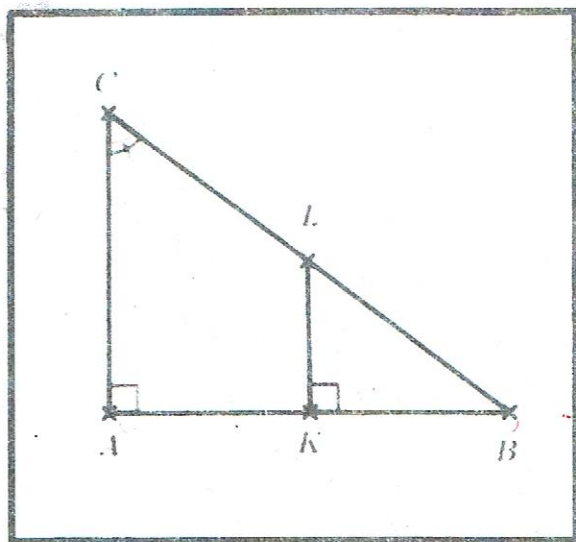
1. أحسب : AC.

#### الجزء الثاني :

1. بين أن :  $(AC) \parallel (LK)$ .

2. نضع :  $BL = 1,5$  ،

✓ أحسب : LK.



بالتوفيق للجميع

# الدجاية النموذجية لموضوع الفرض الخامس في مادة الرياضيات طقس 4 متوسط التاريخ : 2021/01/26

## التمرين 101

(1) صك PGCD :

$$\begin{aligned} 425 &= 350 \times 1 + 75 \\ 350 &= 75 \times 4 + 50 \\ 75 &= 50 \times 1 + 25 \\ 50 &= 25 \times 2 + 0 \end{aligned}$$

(1)  $PGCD(425, 350) = 25$

(2) لدينا

$$\begin{aligned} \frac{425}{350} - \frac{2}{7} \times \frac{17}{14} &= \frac{425 \div 25}{350 \div 25} - \frac{2}{7} \times \frac{17}{14} \\ &= \frac{17}{14} - \frac{2}{7} \times \frac{17}{14} \\ &= \frac{17}{14} \left( 1 - \frac{2}{7} \right) \\ &= \frac{17}{14} \left( \frac{7}{7} - \frac{2}{7} \right) \\ &= \frac{17}{14} \times \left( \frac{5}{7} \right) \\ &= \frac{17}{14} \times \frac{5}{7} \end{aligned}$$

(2) 0,25 x 4

## (2) التحليل

$$\begin{aligned} B &= (2x+1)(2x-1) + (6x^2 - 7x - 5) \\ B &= (2x+1)(2x-1) + (2x+1)(3x-5) \\ B &= (2x+1) [(2x-1) + (3x-5)] \\ B &= (2x+1)(2x-1+3x-5) \\ B &= (2x+1)(5x-6) \end{aligned}$$

## (3) حل المعادلة

$$(2x+1)(5x-6) = 0$$

مناه  $2x+1=0$  أو  $5x-6=0$

$$2x = -1 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$$

$$5x = 6 \Rightarrow x = \frac{6}{5}$$

للمعادلة حلان  $x = -\frac{1}{2}$  و  $x = \frac{6}{5}$

## التمرين 103

الميزر الأول : صك AC

لدينا المثلث ABC قائم في A ومنه  $\cos 31^\circ = \frac{AC}{BC}$  ،  $\cos C = \frac{AC}{AB}$

الميزر الثاني :  $AC = 3,95$  ،  $AC = 0,79 \times 5$

الميزر الثالث :

بين أن (LK) // (AC) و (LK) // (AB)

منه  $(LK) \perp (AC)$  و  $(LK) \perp (AB)$  ، وذلك حسب خاصية المثلث القائم.

(3) صك LK :  $\frac{LK}{AC} = \frac{BK}{AB} = \frac{LK}{AC}$  ، ومنه  $\frac{LK}{3,95} = \frac{1,5}{5}$

لدينا  $\frac{1,5}{5} = \frac{LK}{3,95}$

منه  $LK = \frac{3,95 \times 1,5}{5}$

لدينا  $LK = 1,185$

(وصلة الطول هي 1 cm)

## التمرين 102

(1) الفرض القوي

$$\begin{aligned} (2x+1)(3x-5) &= 2x(3x-5) + 1(3x-5) \\ &= 6x^2 - 10x + 3x - 5 \\ &= 6x^2 - 7x - 5 \end{aligned}$$