

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 :

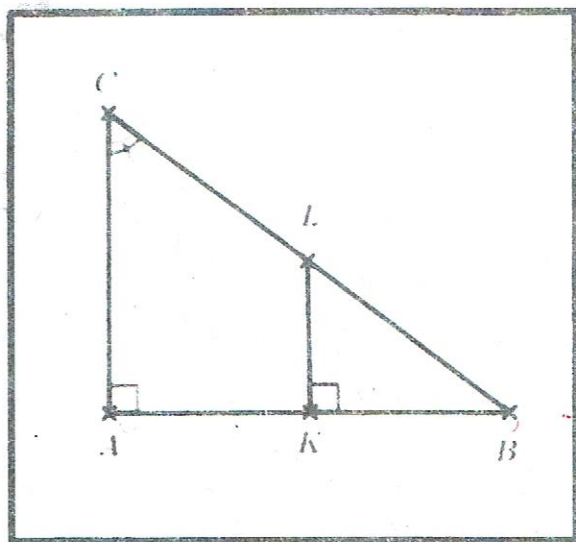
1. أحسب : AC.

#### الجزء الثاني :

1. بين أن : (AC) // (LK).

2. نضع : BL = 1,5 ،

✓ أحسب : LK.



بالتوفيق للجميع

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

المتمرين 101

التمرين 101

(1) تحليل

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

$$B = (2x+1)(2x-1) + (2x+1)(3x-5)$$

$$B = (2x+1)[(2x-1) + (3x-5)]$$

$$B = (2x+1)(2x-1+3x-5)$$

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

(2) حل المعادلة

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

مفاتيح :  $2x+1=0$  أو  $5x-6=0$

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

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

الحلول هي  $x = -\frac{1}{2}$  و  $x = \frac{6}{5}$

المتمرين 103

الميزر الأول - حساب AC

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

الميزر الثاني :  $AC = 3,95$  ،  $AC = 9,79 \times 5$

الميزر الثاني : (AC) // (LK)

وذلك من خاصية المثلثات المتشابهة :  $(AC) \parallel (LK)$  ،  $(LK) \perp (AB)$  ،  $(AC) \perp (AB)$

حساب LK :  $\frac{BL}{BC} = \frac{BK}{BA} = \frac{LK}{AC}$  ، وذلك من خاصية المثلثات المتشابهة

بالتعويض في ذلك :  $\frac{9,5}{5} = \frac{BK}{9,79} = \frac{LK}{3,95}$

لدينا :  $\frac{9,5}{5} = \frac{LK}{3,95}$

وهذا يعطينا :  $LK = \frac{3,95 \times 9,5}{5}$

وهذا يعطينا :  $LK = 1,185$

(وحدة الطول هي cm)

(1) حساب PGCD

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

PGCD(425, 350) = 25

(2) لدينا

$$\frac{425}{350} - \frac{2}{7} \times \frac{17}{14} = \frac{425-25}{350+25} - \frac{2}{7} \times \frac{17}{14}$$

$$= \frac{17}{14} - \frac{2}{7} \times \frac{17}{14}$$

$$= \frac{17}{14} \left(1 - \frac{2}{7}\right)$$

$$= \frac{17}{14} \left(\frac{7}{7} - \frac{2}{7}\right)$$

$$= \frac{17}{14} \times \left(\frac{7-2}{7}\right)$$

$$= \frac{17}{14} \times \frac{5}{7}$$

(3)

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

$$A = 3\sqrt{16 \times 7} - \frac{1}{2}\sqrt{64 \times 7} - 8\sqrt{7}$$

$$A = 3 \times 4\sqrt{7} - \frac{1}{2} \times 8\sqrt{7} - 8\sqrt{7}$$

$$A = 12\sqrt{7} - 4\sqrt{7} - 8\sqrt{7}$$

$$A = (12 - 4 - 8)\sqrt{7}$$

$$A = 0\sqrt{7} ; A = 0$$

(4)

$$\frac{1}{2-\sqrt{5}} = \frac{1(2+\sqrt{5})}{(2-\sqrt{5})(2+\sqrt{5})}$$

$$= \frac{2+\sqrt{5}}{2^2 - (\sqrt{5})^2}$$

$$= \frac{2+\sqrt{5}}{4-5}$$

$$= \frac{2+\sqrt{5}}{-1}$$

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

المتمرين 102

1) الفرض القوي

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