The Article Committee	وزارة التربية الوطنية	
التاريخ: 2019/03/05م	اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات	مديرية التربية لولاية باتنة
المدة الزمنية المقررة: 2 ساعة	للسنة الرابعة متوسط	متوسطة الأخوين الشهيدين خمري - باتنة -



## التمرين الأول : (04ن)

. على شكل  $a\sqrt{7}$  على شكل A عيث a عدد طبيعي . 1

$$\checkmark \quad A = \sqrt{112} - \sqrt{63} + \frac{1}{5}\sqrt{175}.$$

2. بين أن : B = 1 ؛ حيث :

$$\checkmark B = \frac{10}{4} \times (\frac{1}{2})^2 + \frac{3}{8}$$

3. أعط الكتابة العلمية للعدد C حيث:

$$\checkmark \quad C = \frac{21 \times 1,5 \times 10^{-2}}{0,7 \times 10^3}$$

4. أكتب D على شكل نسبة مقامها عدد ناطق حيث:

$$\checkmark \quad D = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3} - 1}$$

التمرين الثاني : (04ن)

عبارة جبرية حيث:

$$\checkmark$$
 E = 2x<sup>2</sup> + 5x - 3 + (x + 3)(x + 1)

.(2x - 1)(x + 3) = 2x<sup>2</sup> + 5x - 3 : 1. تحقق بالنشر أن

E عاملين من الدرجة الأولى العبارة الجبرية E

حل في مجموعة الأعداد الطبيعية المعادلة التالية:

$$\checkmark 3x(x+3) = 0.$$

4. حل في مجموعة الأعداد الحقيقية المتراجحة التالية ، ثم مثل مجموعة حلولها على مستقيم عددي .

$$\checkmark 3x(x+3) \le 3x^2 + 9$$

## التمرين الثالث : (03ن)

1. حل في مجموعة الأعداد الحقيقية الجملة التالية:

$$\begin{cases}
 x + y = 9000 \\
 3x + y = 17000
\end{cases}$$

2. اشترى محمد سروالا و حذاء بمبلغ قدره DA 9000 ؛ إذا علمت أن ثمن ثلاثة أحذية و سروال واحد هو DA 17000 .

1.2 / جد سعر الحذاء الواحد و سعر السروال الواحد.

اقلب الصفحة

الصفحة 2/1

## . التمرين الرابع: (03ن)

- ABC مثلث قائم في الرأس ABC
- $sin\widehat{ACB} = 0,64$  : أحسب :  $cos\widehat{ACB}$  و  $tan\widehat{ACB}$  ثم استنتج قيس الزاوية  $\widehat{ACB}$  بالتدوير إلى الوحدة ؛ علما أن

## المسالة (06ن) وحدة الطول هي: cm.

- ع المستوي مزود بمعلم متعامد ومتجانس (I; J).
- على ورق ميليمتري، علم النقاط التالية: (2-,1+) ؛ A(+1,-2) ؛ B(+3,+1) ؛ (+5,-2).
  - 2. بين أن المثلث ABC متساوي الساقين رأسه الأساسي B.
  - 3. علم النقطة D صورة النقطة A بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{CB}$  ؛ ثم أحسب إحداثياتها.
    - 4. علم النقطة E نظيرة النقطة B بالنسبة إلى النقطة D ؛ ثم أحسب إحداثياتها .
      - 5. أثبت أن الرباعي ACDE متوازي أضلاع.
      - 6. H هو المسقط العمودي للنقطة B على الضلع [AC].
        - AC / أحسب 1.6
    - ACBD ؛ أحسب مساحة متوازي الأضلاع BH = 3 ؛ أحسب مساحة متوازي الأضلاع

تذكير

مسلحة متوازي الأضلاع هي جداء طول أحد أضلاعه والارتفاع المتطق به.

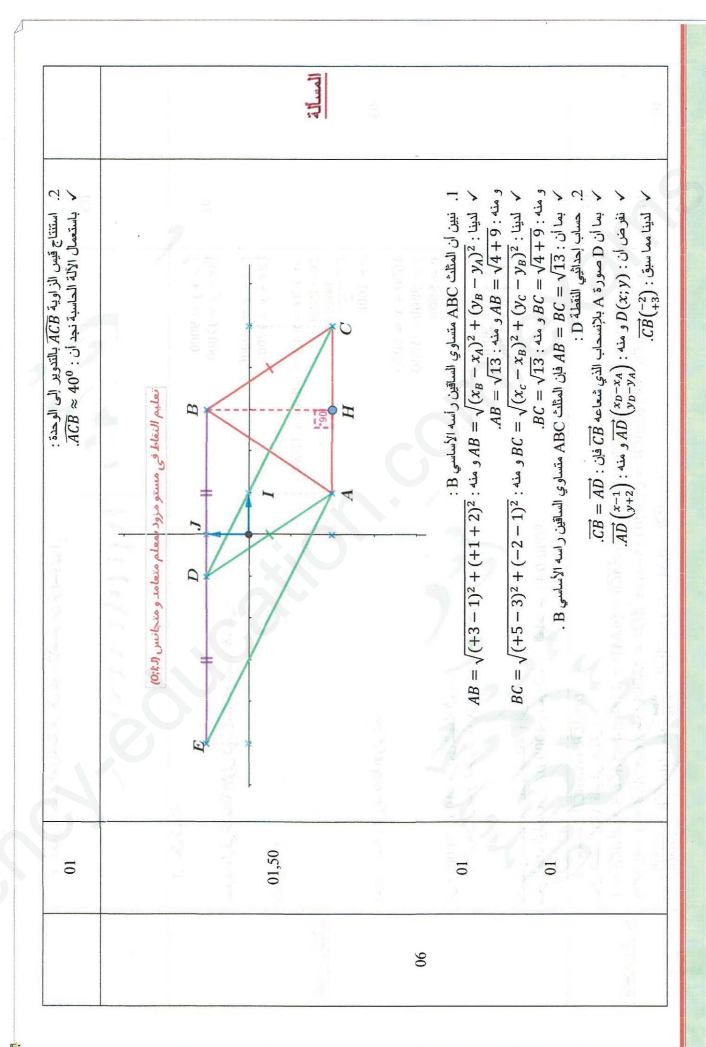




 $0.00^{\circ} = v + z$ 0.001 = v + xE

ال الكلية المالية الم				04				( Contract ) Propagation of the
الإجهابة النمو نجية $a\sqrt{7}$ $a$ عدد طبيعي. $a\sqrt{7}$ $\sqrt{7}$ $\sqrt{7}$ $\sqrt{6}$ $\sqrt{7}$ $\sqrt{6}$	OI.		0 2 2		ě.	F		Ches Depart   continuent
ال الكتابة على شكل $a\sqrt{7}$ حيث a عدد طبيعي.  .B=1 : نيين أن : B=1 .2  .B=1 : نيين أن : 2 .3 .5 .4  . تعابة D على شكل نسبة مقامها عدد ناطق : 4	$C = \frac{0.7 \times 10^{3}}{0.7 \times 10^{3}}$ $C = \frac{21 \times 1.5}{0.7} \times \frac{10^{-2}}{10^{3}}$ $C = 45 \times 10^{-2} \times 10^{-3}$ $C = 45 \times 10^{-5}$ $C = 4.5 \times 10^{1} \times 10^{-5}$ $C = 4.5 \times 10^{-4}$ $C = 4.5 \times 10^{-4}$	$B = \frac{10}{16}$ $B = 1$ $C = 21 \times 1,5 \times 10^{-2}$	$B = \frac{10}{16} + \frac{6}{16}$ $B = \frac{10 + 6}{16}$	$B = \frac{10}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{3}{8}$ $B = \frac{10}{16} + \frac{3}{8}$	$B = \frac{10}{4} \times (\frac{1}{2})^2 + \frac{3}{8}$	$A = 4\sqrt{7} - 3\sqrt{7} + \frac{1}{5} \times 5\sqrt{7}$ $A = (4 - 3 + 1)\sqrt{7}$ $A = 2\sqrt{7}.$	$A = \sqrt{112 - \sqrt{63} + \frac{1}{5}}\sqrt{175}$ $A = \sqrt{4^2 \times 7} - \sqrt{3^2 \times 7} + \frac{1}{5}\sqrt{5^2 \times 7}$	
	4. كتابة D على شكل نسبة مقامها عدد ناطق :	: C عطاء الكتابة العلمية للعدد : رعطاء الكتابة العامية العدد : 3			2. نبین آن : B=1.			الكتابة على شكل $a\sqrt{7}$ حيث $a$ عدد طبيعي.

	التمرين الثالي
	1. التشر و التبسيط:  2. التطيل إلى جداء عاملين من الترجة الأولى بمجهولين:  3. حل المعادلة في مجموعة الأعداد الطبيعية:  3. مقاه:  6. علا و منه: $0 = x$ ( $0$ عدد طبيعي ؛ إذن فهي قبمة مرفوضة ).  9. علا و بالتالي يوجد حل واحد المعادلة السابقة في مجموعة الأعداد الطبيعية هو: $0$ .  4. حل المتراجحة:
$D = \frac{\sqrt{3}(\sqrt{3} + 1)}{(\sqrt{3} - 1)(\sqrt{3} + 1)}$ $D = \frac{3 + \sqrt{3}}{(\sqrt{3})^2 - 1^2}$ $D = \frac{3 + \sqrt{3}}{3 - 1}$ $D = \frac{3 + \sqrt{3}}{2}$	$(2x-1)(x+3) = 2x^2 + 6x - x - 3$ $= 2x^2 + 5x - 3.$ $E = 2x^2 + 5x - 3 + (x+3)(x+1)$ $E = (2x-1)(x+3) + (x+3)(x+1)$ $E = (x+3)[(2x-1) + (x+1)]$ $E = (x+3)[2x-1 + x+1)$ $E = (x+3)(2x-1 + x+1)$ $Ax + 3 = 0$ $Ax$
10	01 01
	04



011 015
---------