## وزارة التربية الوطنية

فيفري 2019م	نموذج اختبار الثلاثي الثاني	مديرية التربية لولاية باتنة
المدة الزمنية: ساعتان	في مادة الرياضيات	متوسطة الأخوين الشهيدين خمري الرياض - باتنة -

# التمرين الأول:

## 🕜 لدينا:

$$A = 3\sqrt{32} - \sqrt{128};$$

$$B = \frac{3}{2} + \frac{5}{4} \times \frac{2}{3};$$

$$C = \frac{0.23 \times 10^{3} \times 1.7 \times 10^{2}}{5 \times 10^{-2}}.$$

- مدد طبیعي. a علی شکل  $a\sqrt{2}$  حیث a عدد طبیعي.
- 2. احسب الكسر B ، ثم أكتب الناتج على شكل كسر غير قابل للاختزال.
  - $A^2 3B = 25$  بين أن: 3
    - 4. أكتب C كتابة علمية.

## التمرين الثاني

- 🕏 F عبارة جبرية حيث:
- 1. أنشر ثم بسط العبارة F.
- 2. حلل إلى جداء عاملين العبارة الجبرية F.
- $x^2 9 = 0$  . حل في مجموعة الأعداد الطبيعية المعادلة: 0 = 9 = 0

## التمرين الثالث:

1. حل الجملة التالية:

 $\begin{cases} 2x + y = -3 \\ x - 3y = 5 \end{cases}$ 

- 2. حل المتراجحة التالية ثم مثل مجموعة حلولها على مستقيم عددي.
- $3x^2 + 6 \ge (3x + 1)(x 5)$

F = (x+3)(x+8) - 2(x+3)(4-x).

# التمرين الرابع:

- ABC عثلث قائم في A حيث: AB = 4 ؛ 5 = BC. (وحدة الطول هي: cm).
  - 1. أحسب: sinABC ؛ cosABC ثم استنتج tanABC.

# وضعية إلماجية:

- .cm: منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(o, \overrightarrow{ol}, \overrightarrow{oj})$  حيث: وحدة الطول هي
- C(+1;-2) ; B(+3;+2) ; A(-4;+3) النقط (3+; +2) .
  - 2. أحسب الطول AB.
  - .3 علل.  $BC=\sqrt{20}$  ;  $AC=\sqrt{50}$  أن: ABC علما أن: 3
    - 4. عين النقطة M منتصف [BC] ؛ ثم احسب إحداثياتها.
       4. أثبت أن المثلث AMB قائم في M.
- 5. علم النقطة D صورة النقطة B بالانسحاب الذي شعاعه  $\overline{MA}$  ، ثم أحسب إحداثياتها.
  - 1.5 ما طبيعة الرباعي AMBD؟ علل.2.5 أحسب مساحة الرباعي AMBD.



# الإجابة الثموذجية لموضوع لاختبار النموذجي للسنة الرابعة متوسط 2019/2018

# ط التمرين الأول

1. كتابة A على شكل a√2 حيث a عدد طبيعي:

$$A = 3\sqrt{32} - \sqrt{128}$$

$$\mathbf{A} = 3\sqrt{16 \times 2} - \sqrt{64 \times 2}$$

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

$$A = 12\sqrt{2} - 8\sqrt{2}$$

$$A = (12 - 8)\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow$$
 A =  $4\sqrt{2}$ 

$$B = \frac{3}{2} + \frac{5}{4} \times \frac{2}{3}$$

$$B = \frac{3}{2} + \frac{5 \times 2}{4 \times 3}$$

$$B = \frac{3}{2} + \frac{10}{12}$$

$$B = \frac{18}{12} + \frac{10}{12}$$

$$B = \frac{18 + 10}{12}$$

$$B = \frac{3}{2} + \frac{3 \times 2}{4 \times 3}$$

$$B = \frac{3}{2} + \frac{10}{12}$$

$$B = \frac{2}{18} + \frac{12}{10}$$

$$B = \frac{12}{12} + \frac{12}{12}$$

$$B = \frac{18+10}{12}$$

$$B = \frac{12}{12}$$

$$B = \frac{28}{12}$$

$$B = \frac{7}{3}$$

$$(4\sqrt{2})^2 - 3 \times \frac{7}{3} = 16 \times 2 - \frac{21}{7}$$

$$= 32 - 7$$

$$= 25.$$

$$A^2 - 3B = 25 : نبين أن 3.$$

$$C = \frac{0.23 \times 10^3 \times 1.7 \times 10^2}{5 \times 10^{-2}}$$

$$C = \frac{5 \times 10^{-2}}{5 \times 10^{-2}}$$

$$C = \frac{0.23 \times 1.7}{5} \times \frac{10^{3} \times 10^{2}}{10^{-2}}$$

$$C = 0.0782 \times 10^{7}$$

$$C == 0.0782 \times 10^7$$

$$c = 7.82 \times 10^{-2} \times 10^{7}$$

$$C = 7.82 \times 10^5$$
.

$$F = (x+3)(x+8) - 2(x+3)(4-x)$$

$$F = x^2 + 8x + 3x + 24 - 2(4x - x^2 + 12 - 3x)$$

$$F = x^2 + 11x + 24 - 8x + 2x^2 - 24 + 6x$$

$$F = 3x^2 + 9x.$$

1. نشر و تبسيط العبارة F:

$$F = (x+3)(x+8) - 2(x+3)(4-x)$$

$$F = (x+3)[(x+8) - 2(4-x)]$$

$$F = (x+3)(x+8-8+2x)$$

$$F = (x+3)(x+8-8+2x)$$

$$F = (x+3)(3x)$$
.

$$x^2 - 9 = 0$$

$$x^2 = 9$$

$$x = \sqrt{9} = 3$$

$$x = -\sqrt{9} = -3$$

و منه للمعادلة حلان هما: 3- و 3+.



### 1. حل الجملة:

$$\begin{cases} 6x + 3y = -9 \\ x - 3y = 5 \end{cases}$$

$$7x = -4$$

$$x = \frac{-4}{7}$$

$$\frac{-4}{7} - 3y = 5$$

$$-3y = 5 + \frac{4}{7}$$

$$-3y = \frac{39}{7}$$

$$y = \frac{39}{7} \times \frac{1}{-3}$$

$$y = \frac{-13}{7}$$

$$y = \frac{-13}{7}$$

و منه : 
$$(\frac{-4}{13}; \frac{-13}{7})$$
 حل للجملة المعطاة.

$$3x^{2} + 6 \ge (3x + 1)(x - 5)$$

$$3x^{2} + 6 \ge 3x^{2} - 15x + x - 5$$

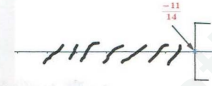
$$3x^2+6 \ge 3x^2-15x+x-5$$

$$3x^2 - 3x^2 + 15x - x \ge -5 - 6$$

$$\geq$$
 14 $x \geq -11$ 

$$\Rightarrow \quad x \ge \frac{-11}{14}$$

مجموعة حلول المتراجحة هي كل قيم 
$$\chi$$
 الأكبر من أو يساوي  $\frac{-11}{4}$ .



### 1. حساب sinABC : cosABC ثم استنتاج tanABC. بما أن المثلث ABC قائم في A فإن :

$$cos \widehat{ABC} = \frac{AB}{C}$$

$$cos \widehat{ABC} = \frac{AB}{BC}$$

$$cos \widehat{ABC} = \frac{4}{5}$$

$$\cos^2 \widehat{ABC} + \sin^2 \widehat{ABC} = 1$$

$$(\frac{4}{5})^2 + \sin^2 \widehat{ABC} = 1$$

$$\sin^2 \widehat{ABC} = 1 - \frac{16}{25}$$

$$\sin^2 \overline{ABC} = \frac{9}{25}$$

$$\sin^2 \overline{ABC} = \frac{9}{9}$$

$$\sin \widehat{ABC} = \sqrt{\frac{9}{25}}.$$

$$\sin \widehat{ABC} = \frac{3}{5}.$$

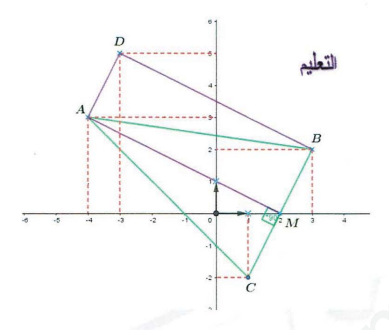
$$\Rightarrow tan\overline{ABC} = \frac{sin\overline{ABC}}{cos\overline{ABC}}$$

$$\Rightarrow tanABC = \frac{stanBC}{cosABC}$$

$$\Rightarrow tanABC = \frac{3}{5} \times \frac{5}{4}$$

$$\Rightarrow tan\widehat{ABC} = \frac{3}{4}$$





: AB - 1

- $AB = \sqrt{(+3+4)^2 + (+2-3)^2}$
- $AB = \sqrt{49 + 1}$
- **⊃**  $AB = \sqrt{50}$ .

- $BC = \sqrt{20}$  و  $AC = \sqrt{50}$  عيث : ABC و ABC
- .A فإن المثلث  $AB = AC = \sqrt{50}$  بما أن  $AB = AC = \sqrt{50}$  متساوي الساقين رأسه الأساسي
  - 3. حساب إحداثيي M:
  - M(+2;0) و منه M(+2;0) فإن M(+2;0) فإن M(+2;0) و منه M(+2;0)
    - 4. نثبت أن AMB قائم في A :
- $AM = \sqrt{45}$  و منه  $AM = \sqrt{36+9}$  و منه  $AM = \sqrt{(-4-2)^2 + (+3-0)^2}$  د لدينا
  - $MB = \sqrt{5}$  و منه :  $MB = \sqrt{1+4}$  و منه :  $MB = \sqrt{(+2-3)^2 + (0-2)^2}$  دينا
    - $AB^2 = 5 : AB^2 = 50 : AM^2 = 45$  الدينا
- بما أن : 60 = 5 + 45 أي أن :  $40 = 4B^2 + AM^2 = AB^2$  فإن المثلث AMB قائم في M و ذلك حسب الخاصية العكسية لخاصية فيتاغورس. 5. حساب إحداثيي D:
  - $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{DB}$ : نما أن  $\overrightarrow{DB}$  فإن  $\overrightarrow{B}$  فإن  $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{DB}$  بما أن  $\overrightarrow{DB}$  فإن نما أن  $\overrightarrow{DB}$ 

    - $\overrightarrow{DB}ig(rac{3-x}{2-y}ig)$  : نفرض أن  $D(x\,;y)$  و منه  $D(x\,;y)$  و منه  $D(x\,;y)$  : بما أن  $D\overrightarrow{AM}=\overrightarrow{DB}$  ؛ إذن  $\overrightarrow{AM}=\overrightarrow{DB}$  ؛ إذن
    - x = -3. ; x = 3 6 ; x = 3 6 ; x = 6
    - y = +5.: y = 2 + 3: y = 2 y
      - اذن: .(5+1; D(−3; +5).
      - AMBD: طبيعة الرباعي
  - بما أن D صورة B بالانسحاب الذي شعاعه MA و النقط: A ! M ! B ! D ليست إستقامية فإن الرباعي AMBD متوازي أضلاع
    - و لدينا  $AMBD = \widehat{AMB}$  ؛ إذن الرباعي AMBD مستطيل .

- $A = AM \times MB$
- $A = \sqrt{45} \times \sqrt{5}$
- $A = 3\sqrt{5} \times \sqrt{5}$
- A = 15

إذن: مساحة المستطيل هي: 15cm²

7. حساب مساحة المستطيل AMBD

