

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقاط)

$$B = \frac{5}{3} - \frac{7}{4} \times \frac{1}{3} \quad A = \sqrt{50} + 2\sqrt{72} - \sqrt{32} \quad \text{و}$$

1) أكتب العدد  $A$  على شكل  $a\sqrt{2}$  حيث  $a$  عدد طبيعي.

2) أكتب العدد  $B$  على أبسط شكل ممكن.

$$\frac{A}{B} = 2\sqrt{2} \quad \text{3) بين أن: } 0 =$$

التمرين الثاني: (03,5 نقطة)

$$E = (2x - 3)^2 - (x + 1)^2 \quad E$$

1) اُنشر وبوسط العبارة  $E$ .

2) حلل العبارة  $E$  إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

$$(3x - 2)(x - 4) = 0 \quad 3) \text{ حل المعادلة: } 0 =$$

التمرين الثالث: (03 نقاط)

$BC = 5 \text{ cm}$  و  $AB = 3 \text{ cm}$  حيث  $A$  قائم في  $ABC$

1) انشئ الشكل ثم احسب الطول  $AC$ .

2)  $F$  نقطة من  $[AB]$  حيث  $AE = 1 \text{ cm}$  ، المستقيم الذي يشمل  $F$  ويعامد  $(AB)$  يقطع  $(BC)$  في  $M$ .

$$BM = \frac{10}{3} \quad \text{- بين أن}$$

3) احسب  $\sin \widehat{ABC}$  ثم استنتج قيس الزاوية  $\widehat{ABC}$  بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة

التمرين الرابع : (02,5 نقطة)

( $O ; \vec{I} ; \vec{J}$ ) معلم متعامد ومتجانس للمستوى.

1) عَلِّم النقط :  $C(-1 ; 0)$  ،  $B(1 ; 0)$  ،  $A(0 ; 2)$  ،

2) ما نوع المثلث  $ABC$ ؟ عَلِّم.

3) عين النقطة  $D$  نظيرة  $A$  بالنسبة للمبدأ  $O$  ، ثم استنتاج نوع الرباعي  $ABDC$ .

## الجزء الثاني: (08 نقاط)

### الوضعية الإدماجية :

قصد العم شريف وكالتين لكراء سيارة فاخرة من أجل فرح زفاف ، وكانت شروط الكراء لكل وكالة كالتالي:

الوكالة الأولى : دفع  $15 DA$  لكل كيلومتر مقطوع ، إضافة إلى مبلغ ضمان غير مسترجع قدره  $2500 DA$ .

الوكالة الثانية : دفع  $20 DA$  لكل كيلومتر مقطوع ، إضافة إلى مبلغ ضمان غير مسترجع قدره  $1500 DA$ .

أ) اُنقل وأكمل الجدول الموالي:

عدد الكيلومترات	50		
المبلغ بالوكالة الأولى (DA)		5500	
المبلغ بالوكالة الثانية (DA)			6500

(2) باعتبار  $x$  المسافة المقطوعة بالكيلومتر

أ) عبر بدلالة  $x$  عن  $f(x)$  المبلغ المستحق للوكالة الأولى و  $g(x)$  المبلغ المستحق للوكالة الثانية.

ب) مثل في معلم متعمد ومتجانس الدالتين  $f$  و  $g$  حيث:

$$g(x) = 20x + 1500 \quad \text{و} \quad F(x) = 15x + 2500$$

نأخذ  $1cm$  على محور الفواصل يمثل  $50 km$  و  $1 cm$  على محور التراطيب يمثل  $500 DA$ .

(3) حل جملة المعادتين التالية

- ثم أعط تفسيراً بيانياً لهذا الحل.

- بقراءة بيانية متى يكون عرض الوكالة الثانية أفضل من الوكالة الأولى.

ملاحظة: استعمل لوناً واحداً للكتابة والتسطير "الأزرق" أو "الأسود" فقط.

**الإجابة المقترحة للاختبار الثالث**

المادة : رياضيات

الأستاذ : بد عكري عادل

السنة الدراسية : 2022.2023

المستوى : 4 متوسط

العلامة	المجموع	مجزأة	
			<b>التمرين الأول: (03 نقاط)</b>
01			<p>ليكن العددان <math>B = \frac{5}{3} - \frac{7}{4} \times \frac{1}{3}</math> و <math>A = \sqrt{50} + 2\sqrt{72} - \sqrt{32}</math></p> <p>1) كتابة المدد <math>A</math> على شكل <math>a\sqrt{2}</math> حيث <math>a</math> عدد طبيعي:</p> $A = \sqrt{25 \times 2} + 2\sqrt{36 \times 2} - \sqrt{16 \times 2}$ $A = 5\sqrt{2} + 2 \times 6\sqrt{2} - 4\sqrt{2}$ $A = 5\sqrt{2} + 12\sqrt{2} - 4\sqrt{2}$ $A = (5 + 12 - 4)\sqrt{2}$ $A = 13\sqrt{2}$
03	01		<p>2) كتابة العدد <math>B</math> على أبسط شكل ممكن:</p> $B = \frac{5}{3} - \frac{7}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{3} - \frac{7}{12} = \frac{20 - 7}{12}$ $B = \frac{13}{12}$ <p>3) نبين أن: <math>\frac{A}{B} - 12\sqrt{2} = 0</math></p> $\frac{A}{B} - 12\sqrt{2} = \frac{13\sqrt{2}}{\frac{13}{12}} - 12\sqrt{2} = 13\sqrt{2} \times \frac{12}{13} - 12\sqrt{2} = 12\sqrt{2} - 12\sqrt{2} = 0$
			<b>التمرين الثاني: (03,5 نقطة)</b>
01			<p>E = <math>(2x - 3)^2 - (x + 1)^2</math> عبارة جبرية حيث :</p> <p>1) نشر وتبسيط العبارة E</p> $E = (2x - 3)^2 - (x + 1)^2$ $E = (2x)^2 + 3^2 - 2 \times 3 \times 2x - (x^2 + 1 + 2x)$ $E = 4x^2 + 9 - 12x - x^2 - 1 - 2x$ $E = 3x^2 - 14x + 8$ <p>2) تحليل العبارة E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى:</p>

03,5

01,5

$$E = (2x - 3)^2 - (x + 1)^2$$

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

$$E = (2x - 3 - x - 1)(2x - 3 + x + 1)$$

$$E = (x - 4)(3x - 2)$$

$$(3x - 2)(x - 4) = 0 \quad (3)$$

$$\text{إما } x = \frac{2}{3} \text{ أى } 3x - 2 = 0$$

$$\text{أو } x = 4 \text{ أى } x - 4 = 0$$

للمعادلة حلان هما  $\frac{2}{3}$  و 4

01

0,5

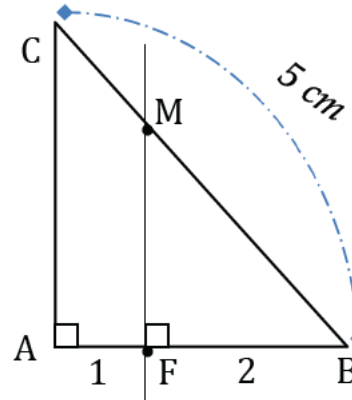
03

0,5

### التمرين الثالث: (03 نقاط)

$BC = 5 \text{ cm}$  و  $AB = 3 \text{ cm}$  حيث  $A$  قائم في  $ABC$

(1) إنشاء الشكل :



- حساب الطول  $: AC$

بتطبيق خاصية فيثاغورس على المثلث  $ABC$  القائم في  $A$  نجد:

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

$$AC^2 = 5^2 - 3^2 = 25 - 9 = 16$$

$$AC = \sqrt{16} = 4 \text{ cm}$$

$$BM = \frac{10}{3} \quad (2) \quad - \text{ نين أن }$$

في المثلث  $ABC$  القائم في  $A$  ، المستقيمان  $(MF)$  و  $(AC)$  عموديان على نفس

المستقيم فهما متوازيان.

حسب خاصية طالس فإن :

01

$$\frac{BM}{BC} = \frac{BF}{BA}$$

$$\frac{BM}{5} = \frac{2}{3}$$

$$BM = \frac{5 \times 2}{3} = \frac{10}{3}$$

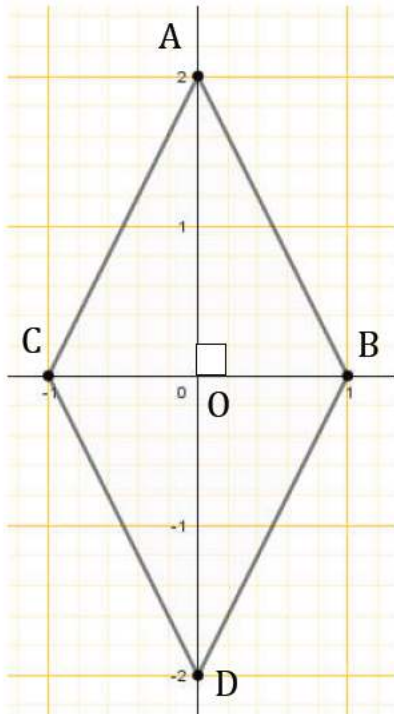
وهو المطلوب.

- (3) حساب  $\sin \widehat{ABC}$  ثم استنتاج قيس الزاوية  $\widehat{ABC}$  بالتدوير الى الوحدة من الدرجة:  
 $\sin \widehat{ABC} = \frac{AC}{BC} = \frac{4}{5} = 0,8$  في المثلث ABC القائم في A لدينا :  
إذن :  $\sin^{-1} 0,8 \approx 53,1301 \approx 53^\circ$

### التمرين الرابع : (02,5 نقطة)

(o ;  $\vec{I}$  ;  $\vec{J}$ ) معلم متعامد ومتجانس للمستوي.

(1) تعليم ا نقط :  $C(-1 ; 0)$  ،  $B(1 ; 0)$  ،  $A(0 ; 2)$



(2) نوع المثلث ABC ؟

ط 1 : المثلث ABC متساوي لساقين لأن :

[BC] محور (OA)

"(OA)  $\perp$  (BC) و (OC=OB)"

ط 2 : نحسب الطولين AB و

ABC  $= \sqrt{5}$  و  $AB = \sqrt{5}$  ومنه المثلث

متساوي الساقين.

- (3) تعين النقطة D نظيرة A بالنسبة للمبدأ O ، ثم استنتاج نوع الرباعي ABCD معين لأن قطرانه متعامدان ومتناصفان في النقطة O .

### الجزء الثاني : (08 نقاط)

#### الوضعية الدجاجية :

1) أُنكل وأكمل الجدول المواري:

عدد الكيلومترات	50	200	250
المبلغ بالوكالة الأولى (DA)	3250	5500	6250
المبلغ بالوكالة الثانية (DA)	2500	5500	6500

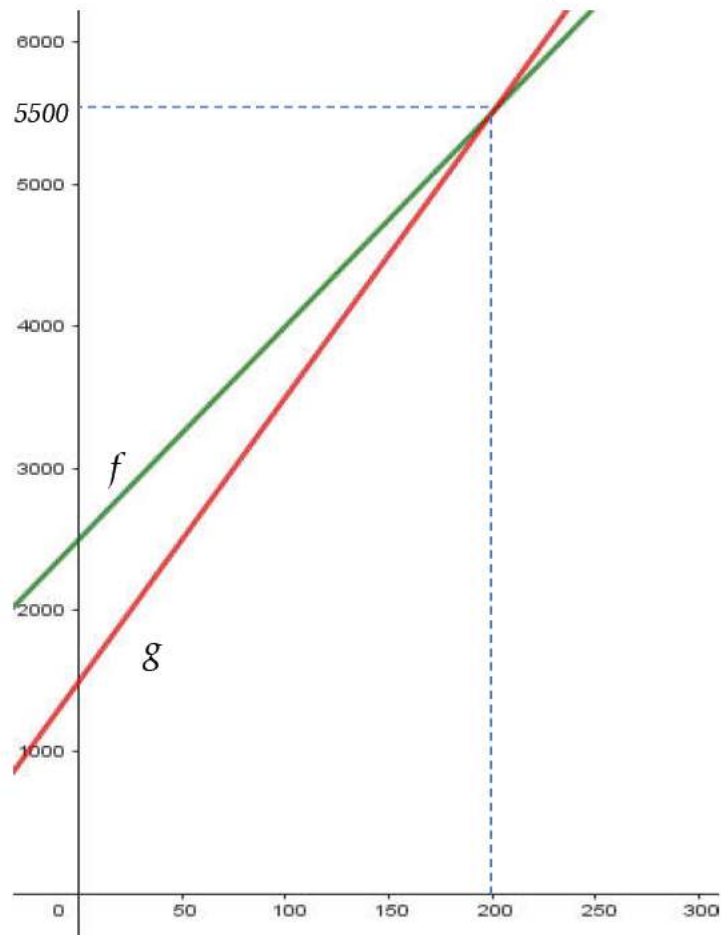
(2) باعتبار x المسافة المقطوعة بالكمتر.

أ) التعبير بدلالة  $x$  عن  $f(x)$  المبلغ المستحق للوكلة الأولى و  $g(x)$  المبلغ المستحق للوكلة الثانية:

$$f(x) = 15x + 2500$$

$$g(x) = 20x + 1500$$

ب) القليل البياني:



4) حل جملة المعادلين التالية  $\begin{cases} y = 15x + 2500 \\ y = 20x + 1500 \end{cases}$

$$15x + 2500 = 20x + 1500 \quad \begin{cases} y = 15x + 2500 \\ y = 20x + 1500 \end{cases}$$

$$\text{إذن } x = \frac{1000}{5} - 5x = -1000 \quad \text{ومنه } x = 200$$

بتعويض قيمة  $x$  في المعادلة الأولى نجد :  $y = 15 \times 200 + 2500 = 5500$

للحملة حل واحد هو الثنائي  $(200 ; 5500)$

- حل الجملة هو احدىثني نقطه تقاطع التمثيلين البيانيين للدالتين  $f$  و  $g$  والتي تمثل تساوي العرضين بالوكالتين الأولى والثانية.

- يكون عرض الوكلة الأولى أفضل من الثانية عندما يكون عدد الكيلومترات المقطوعة أكبر من  $200 \text{ km}$