


<p>المادة: الرياضيات الشهادة: المتوسطة نموذج رقم - ١ المدة : ساعتان</p>	<p>الهيئة الأكاديمية المشتركة قسم : الرياضيات</p>	 <p>المركز السعودي للبحوث والابتكار</p>
---	---	--

نموذج مسابقة (يراعي تعليق الدروس والتوصيف المعدل للعام الدراسي ٢٠١٦-٢٠١٧ وحتى صدور المناهج المطورة)

ارشادات عامة : - يسمح باستعمال آلة حاسبة غير قابلة للبرمجة او اختزان المعلومات او رسم البيانات.
- يستطيع المرشح الإجابة بالترتيب الذي يناسبه دون الالتزام بترتيب المسائل الوارد في المسابقة.

I- (2 points)

On considère les nombres A, B et C.

$$A = \frac{33 \times 10^{-4} \times 30 \times 10^2}{36 \times 10^{-2} \times 22 \times 10} ; B = \frac{7 - \frac{11}{3}}{1 - \frac{1}{6}} ; C = (\sqrt{2} - 1)^2 + (\sqrt{2} + 1)^2$$

En détaillant les étapes de calcul,

- 1) Écrire A sous la forme d'une fraction irréductible.
- 2) Montrer que B est un entier.
- 3) Vérifier que $C = B + 16A$.

II- (3 points)

Le périmètre d'un rectangle est de 28cm. Si on diminue de 10% la longueur et on augmente de 20% sa largeur, le périmètre sera 28,8cm.

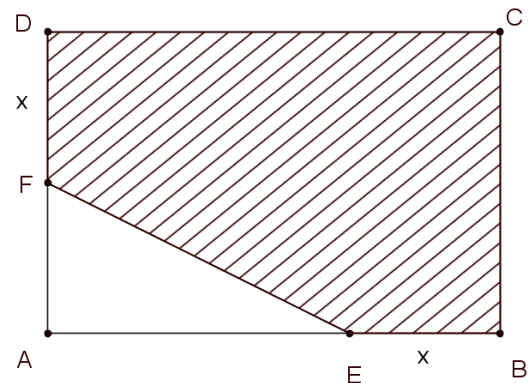
- a) Écrire un système de 2 équations à 2 inconnues traduisant les informations précédentes.
- b) Vérifier que la longueur initiale de ce rectangle est de 8cm, et calculer sa largeur.
- c) Déterminer la nature du quadrilatère après ce changement des dimensions.

III- (4 points) Dans la figure ci-contre :

- x est une longueur exprimée en cm telle que $0 < x < 4$.
- ABCD est un rectangle tel que $AB=6\text{cm}$ et $AD=4\text{cm}$.
- $BE = DF = x$

On désigne par Y l'aire de la partie hachurée.

- 1) Montrer que $Y = -\frac{1}{2}(x^2 - 10x - 24)$.
- 2) a. Vérifier que $Y = -\frac{1}{2}((x - 5)^2 - 49)$.
b. Déterminer x dans le cas où $Y = 20$.
- 3) On désigne par Z l'aire d'un carré de côté $(x+2)$.
a. Exprimer Z en fonction de x .
b. Simplifier $\frac{Y}{Z}$.
c. Peut-on calculer x pour que $Y = Z$?



IV- (5,5 points)

Dans un repère orthonormé d'axes $(x'Ox, y'Oy)$, on considère les points $A(3; 0)$, $B(-1; 2)$ et la droite (d) d'équation $y = 2x + 4$.

- 1) a. Placer les points A et B.
b. La droite (d) coupe $x'Ox$ en E et $y'Oy$ en F.
Déterminer les coordonnées des points E et F, puis tracer (d) .
c. Vérifier que B est le milieu de $[EF]$.
- 2) a. Déterminer l'équation de la droite (AB) .
b. Vérifier que (AB) est la médiatrice de $[EF]$.
- 3) On considère le point $H(0; \frac{3}{2})$
a. Vérifier que H est un point de la droite (AB) .
b. Montrer que H est l'orthocentre du triangle AEF.
- 4) Soit (C) le cercle de diamètre $[AF]$ et (Δ) la droite qui passe par A et parallèle à (EH) .
a. Vérifier que O et B sont deux points du cercle (C) .
b. Écrire une équation de la droite (Δ) .
c. Montrer que (Δ) est tangente à (C) .

V- (5,5 points) Dans la figure ci-contre:

- $AB = 5$ cm.
- (C) est le cercle de diamètre $[AB]$ de centre O.
- E est un point de (C) tel que $AE = 3$ cm.
- La tangente à (C) en B coupe (AE) en F.

1) Reproduire cette figure.

2) a. Calculer BE.

b. Montrer que les triangles AEB et ABF sont semblables.

c. En déduire BF et EF.

3) L est un point de (FB) tel que $BL = \frac{15}{4}$ cm, et **B entre L et F**.

a. Comparer les rapports $\frac{FE}{EA}$ et $\frac{FB}{BL}$.

b. Déduire que (BE) est parallèle à (AL) .

c. Montrer que $AL = \frac{25}{4}$ cm.

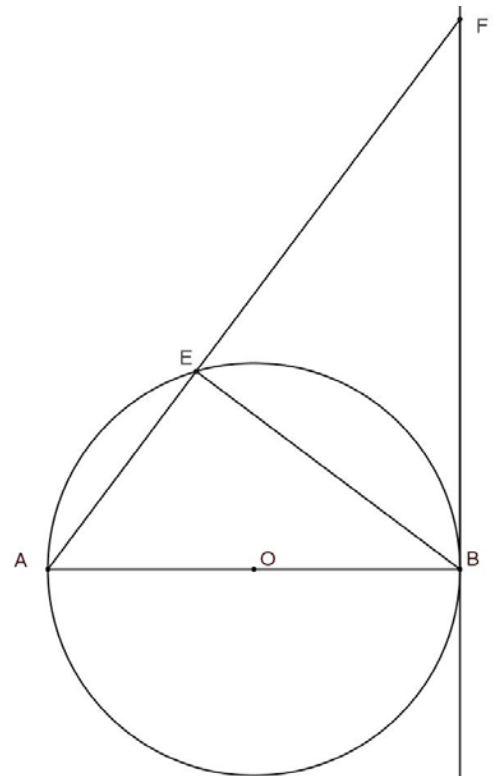
4) La droite (EO) coupe le cercle (C) en H. Soit G le milieu de $[BL]$.


a. Montrer que le quadrilatère EAHB est un rectangle.

En déduire que H est sur la droite (AL) .

b. Montrer que (GH) est tangente à (C) .

c. Calculer la mesure de l'angle \widehat{GHB} arrondie au degré près.

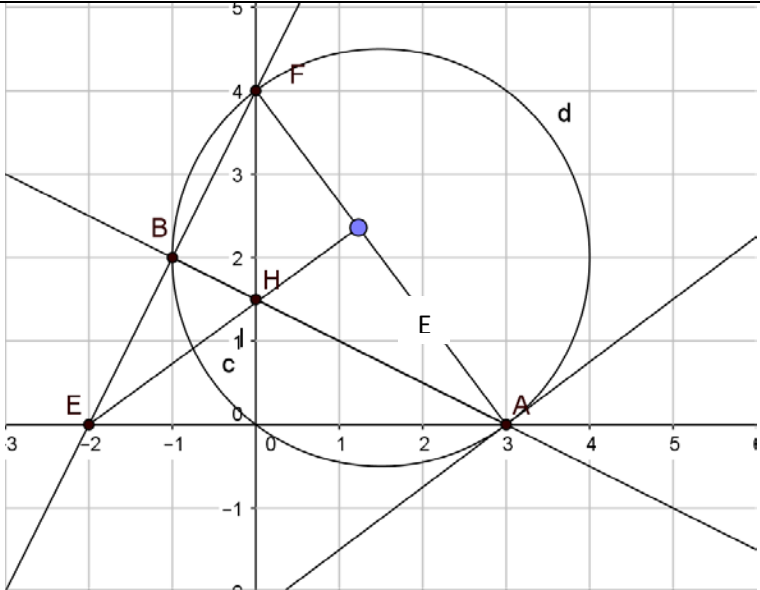


المادة: الرياضيات الشهادة: المتوسطة نموذج رقم - ١ - المدة : ساعتان	الهيئة الأكاديمية المشتركة قسم : الرياضيات	 المركز التربوي للبحوث والإنماء
---	---	---

أسس التصحيح (تراعي تعليق الدروس والتوصيف المعدل للعام الدراسي ٢٠١٦-٢٠١٧ وحتى صدور المناهج المطورة)


Question I		
	Réponses	note
1	$A = \frac{33 \times 10^{-4} \times 30 \times 10^2}{36 \times 10^{-2} \times 22 \times 10} = \frac{9 \times 10^{-1}}{72 \times 10^{-1}} = \frac{1}{8} \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ $B = \frac{\frac{10}{3}}{\frac{5}{6}} = 4, \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ $C = (\sqrt{2} - 1)^2 + (\sqrt{2} + 1)^2 = 2 - 2\sqrt{2} + 1 + 2 + 2\sqrt{2} + 1 = 6 \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	1$\frac{3}{4}$
2	$16A + B = 2 + 4 = 6$ $C = 6, \text{ donc } C = B + 16A.$	$\frac{1}{4}$
Question II		
a	$2x + 2y = 28 \text{ cm}$ $(1-0,1)x + (1+0,2)y = 28 \text{ cm}$	1$\frac{1}{4}$
b	$x=8, y=6$	1
c	$1,2y=7.2$ et $0,9x=7.2$ donc le quadrilatère est un carré.	$\frac{3}{4}$
Question III		
1	Aire de la partie hachurée $Y = 24 - \frac{(4-x)(6-x)}{2} = \frac{-x^2 + 10x + 24}{2} = -\frac{1}{2}(x^2 - 10x - 24).$	1
2.b	$20 = -\frac{1}{2}((x-5)^2 - 49)$ alors $(x-5)^2 - 49 = -40, (x-5)^2 = 9$ $x-5=3$ ou $x-5=-3$ alors $x=8$ (inacceptable) ou $x=2$. $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	1$\frac{1}{4}$
3.a	$Z = (x+2)^2$	$\frac{1}{4}$
3.b	$\frac{Y}{Z} = \frac{-\frac{1}{2}(x-12)(x+2)}{(x+2)^2} = \frac{-\frac{1}{2}(x-12)}{(x+2)} = \frac{-(x-12)}{2(x+2)}$ (avec $x \neq -2$)	$\frac{1}{2}$
3.c	$Y=Z$ donc $\frac{-(x-12)}{2(x+2)} = 1$ alors $-(x-12) = 2(x+2)$ donc $x = \frac{8}{3}$ acceptable.	1

Question IV

<p>1.a</p>		<p style="text-align: right;">$\frac{1}{2}$</p>
<p>1.b</p>	<p>$E(-2; 0)$ et $F(0; 4)$</p>	<p style="text-align: right;">$\frac{1}{2}$</p>
<p>1.c</p>	$x_B = \frac{(x_E + x_F)}{2} \quad y_B = \frac{(y_E + y_F)}{2}$	<p style="text-align: right;">$\frac{1}{2}$</p>
<p>2.a</p>	<p>L'équation de (AB) : $y = a x + b$</p> $a(AB) = \frac{(y_B - y_A)}{(x_B - x_A)} = \frac{-1}{2}$ <p>et $y_B = \frac{-1}{2} x_B + b$ donc $b = \frac{3}{2}$.</p>	<p style="text-align: right;">$\frac{3}{4}$</p>
<p>2.b</p>	<p>$\text{pente}(AB) \times \text{pente}(d) = -1$ et (AB) passe par B milieu de [EF] donc (AB) est la médiatrice de [EF].</p>	<p style="text-align: right;">$\frac{1}{2}$</p>
<p>3.a</p>	<p>$y_H = \frac{-1}{2} x_H + \frac{3}{2}$. donc H est un point de (AB)</p>	<p style="text-align: right;">$\frac{1}{4}$</p>
<p>3.b</p>	<p>(FH) \perp à (EA) et (AB) \perp à (EF), (AB) et (FH) se rencontrent en H alors H est l'orthocentre du triangle AEF.</p>	<p style="text-align: right;">$\frac{3}{4}$</p>
<p>4.a</p>	<p>$\widehat{ABF} = 90^\circ$ (ABF triangle inscrit dans un demi-cercle de diamètre [AF]) $\widehat{AOF} = 90^\circ$ (AOF triangle inscrit dans un demi-cercle de diamètre [AF]) donc B et O sont deux points du cercle.</p>	<p style="text-align: right;">$\frac{1}{2}$</p>
<p>4.b</p>	<p>L'équation de (Δ) : $y = a x + b$</p> $a(\Delta) = a(EH) = \frac{(y_E - y_H)}{(x_E - x_H)} = \frac{3}{4}$	<p style="text-align: right;">$\frac{3}{4}$</p>

	et $y_A = \frac{3}{4}x_A + b$ donc $b = \frac{9}{4}$.	
4.c	(EH) \perp à (FA) et $(\Delta) \parallel$ à (EH) donc $(\Delta) \perp$ à (FA) en A donc (Δ) est tangente au cercle (C) en A.	$\frac{1}{2}$
Question V		
1		$\frac{1}{2}$
2.a	Dans le triangle AEB rectangle en E. D'après Pythagore $BE^2 = AB^2 - AE^2$, $BE = 4$.	$\frac{1}{2}$
2.b	Les 2 triangles BDE et BAD sont semblables car : \hat{A} angle commun $\widehat{AEB} = \widehat{ABF} = 90$	$\frac{1}{2}$
2.c	Rapport de similitude : $\frac{AE}{AB} = \frac{AB}{AF} = \frac{EB}{BF} = \frac{1}{4}$ $\frac{3}{5} = \frac{5}{AF} = \frac{4}{BF}$ donc $BF = \frac{20}{3}$ et $AF = \frac{25}{3}$ donc $EF = \frac{25}{3} - 3 = \frac{16}{3}$.	$\frac{1}{2}$
3.a	$\frac{EF}{EA} = \frac{25}{3}$ et $\frac{FB}{BL} = \frac{25}{3}$.	$\frac{1}{2}$
3.b	$\frac{EF}{EA} = \frac{FB}{BL}$, alors les deux droites (EB) et (AL) sont parallèles d'après la réciproque de Thalès.	$\frac{1}{2}$
3.c	$\frac{EF}{FA} = \frac{EB}{AL}$ donc $AL = \frac{15}{4}$.	$\frac{1}{2}$
4.a	Le quadrilatere est un rectangle car ses diagonales se coupent en leur milieu O et l'angle AEB est rectangle. Les deux droites (AH) et (AL) sont confondues (deux parallèle à une même troisième	1

	(EB) et passant par un même point A).Donc H est sur (AL).	
4.b	<p>Dans le triangle BHL rectangle en H on HG= GB= GL (la médiane vaut la moitié de l'hypoténuse)</p> <p>Alors les deux triangles OBG et OHG sont isométriques.</p> <p>$\widehat{GHO} = \widehat{OBL} = 90$ alors BH tangent à (C).</p>	$\frac{1}{2}$
4.c	<p>$\cos \widehat{GBH} = \frac{BH}{BL} = \frac{3}{\frac{15}{4}} = \frac{4}{5}$</p> <p>Alors $\widehat{GBH} = \cos^{-1}\left(\frac{4}{5}\right) = 36,8^\circ \approx 37^\circ$</p>	$\frac{1}{2}$

المادة: الرياضيات الشهادة: المتوسطة نموذج رقم - ١ المدّة : ساعتان	الهيئة الأكاديمية المشتركة قسم : الرياضيات	 المركز التربوي للبحوث والإنماء
--	---	---

نموذج مسابقة (يراعي تعليق الدروس والتوصيف المعدل للعام الدراسي ٢٠١٦-٢٠١٧ وحتى صدور المناهج المطوّرة)

ارشادات عامة: - يسمح باستعمال آلة حاسبة غير قابلة للبرمجة او اختزان المعلومات او رسم البيانات.
 - يستطيع المرشح الإجابة بالترتيب الذي يناسبه دون الالتزام بترتيب المسائل الوارد في المسابقة.

I - (2 points)

Consider the three numbers A, B and C:

$$A = \frac{33 \times 10^{-4} \times 30 \times 10^2}{36 \times 10^{-2} \times 22 \times 10} \quad ; \quad B = \frac{7 - \frac{11}{3}}{1 - \frac{1}{6}} \quad ; \quad C = (\sqrt{2} - 1)^2 + (\sqrt{2} + 1)^2$$

All details of calculation must be shown.

- 1) Write A as a fraction in its simplest form.
- 2) Show that B is a natural number.
- 3) Verify that $C = B + 16A$.

II – (4 points)

The perimeter of a rectangle is 28cm. If the length is decreased by 10% and the width is increased by 20%, then the perimeter of this rectangle will be 28.8cm.

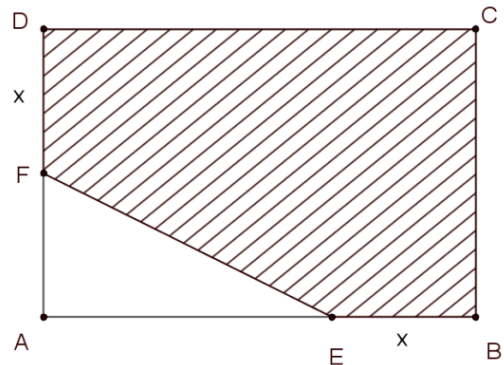
- a) Write a system of 2 equations of 2 unknowns to model the previous text.
- b) Verify that the original length is 8cm and calculate the original width.
- c) Determine the nature of quadrilateral resulting from modification of dimensions of the rectangle.

III – (4 points) in the figure at the right :

- x is a length expressed in cm such that $0 < x < 4$.
- ABCD is a rectangle such that $AB = 6\text{cm}$ and $AD = 4\text{cm}$.
- $BE = DF = x$

Denote by Y the area of the shaded part.

- 1) Prove that $Y = -\frac{1}{2}(x^2 - 10x - 24)$
- 2) a. Verify that $Y = -\frac{1}{2}((x - 5)^2 - 49)$.
 b. Determine x so that $y = 20$.
- 3) Z is the area of a square with side $(x+2)$.
 a. Express Z in terms of x .
 b. Simplify $\frac{Y}{Z}$.
 c. Can we calculate x if $Y = Z$?



IV - (5,5 points)

In an orthonormal system of axes $(x'Ox, y'Oy)$, consider the points $A(3; 0)$ and $B(-1; 2)$.

Let (d) be the line with equation $y = 2x + 4$.

- 1) a. Plot the points A and B.

- b. The line (d) intersects $x'Ox$ at E and $y'Oy$ at F. Calculate the coordinates of points E and F, then draw (d).
- c. Verify that B is the midpoint of [EF].
- 2) a. Determine the equation of line (AB).
b. Verify that (AB) is perpendicular bisector of [EF].
- 3) Consider the point $H(0 ; \frac{3}{2})$.
a. Verify, that H is on the line (AB).
b. Show that H is the orthocenter of the triangle AEF.
- 4) Let (C) be the circle with diameter [AF] and (Δ) the line passing through A and parallel to (EH).
a. Verify that O and B are on the circle (C).
b. Write an equation of the line (Δ).
c. Show that (Δ) is the tangent to (C).

V- (5,5 points)

In the adjacent figure at the right:

- $AB = 5$ cm.
- (C) is the circle with diameter [AB] and center O.
- E a point on (C) such that $AE = 3$ cm.
- The tangent to (C) at B intersect (AE) at F.

1) Copy the figure.

2) a. Calculate BE

b. Prove that the two triangles AEB and ABF are similar.

c. Deduce BF and EF.

3) L is a point on (FB) such that $BL = \frac{15}{4}$.

a. Compare $\frac{FE}{EA}$ and $\frac{FB}{BL}$.

b. Deduce that (BE) is parallel to (AL).

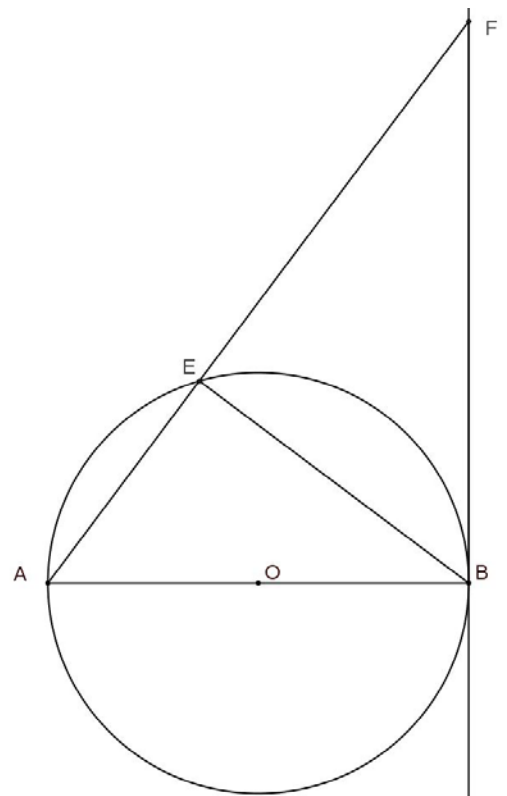
c. Show that $AL = \frac{25}{4}$


4) The line (EO) intersects the circle (C) at H. Let G the midpoint of [BL].

a. Prove that EAHB is a rectangle. Deduce that H is on (AL).

b. Prove that (GH) is tangent to (C).

c. Calculate, rounded to the nearest degree, the measure of \widehat{GHB} .



المادة: الرياضيات الشهادة: المتوسطة نموذج رقم - 1 المدة: ساعتان	الهيئة الأكاديمية المشتركة قسم: الرياضيات	 المركز التربوي للبحوث والإنماء
--	--	---

أسس التصحيح (تراعي تعليق الدروس والتوصيف المعدل للعام الدراسي ٢٠١٦-٢٠١٧ وحتى صدور المناهج المطورة)

Question I		
	Answers	note
1	$A = \frac{33 \times 10^{-4} \times 30 \times 10^2}{36 \times 10^{-2} \times 22 \times 10} = \frac{9 \times 10^{-1}}{72 \times 10^{-1}} = \frac{1}{8} \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ $B = \frac{\frac{3}{5}}{\frac{6}{6}} = 4, \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ $C = (\sqrt{2} - 1)^2 + (\sqrt{2} + 1)^2 = 2 - 2\sqrt{2} + 1 + 2 + 2\sqrt{2} + 1 = 6 \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	1³/₄
2	$16A + B = 2 + 4 = 30$ $C = 6, \text{ so } C = B + 16A.$	1/4
Question II		
a	$2x + 2y = 28\text{cm}$ $(1-0,1)x + (1+0.2)y = 28\text{cm}$	1¹/₄
b	$x=8, y=6$	1
c	$1,2y=7.2 \text{ et } 0,9x = 7.2$ Therefore the quadrilateral is a square.	3/4
Question III		
1	Area of hatched area $Y = 24 - \frac{(4-x)(6-x)}{2} = \frac{-x^2 + 10x + 24}{2} = -\frac{1}{2}(x^2 - 10x - 24).$	1
2.b	$20 = -\frac{1}{2}((x-5)^2 - 49)$ alors $(x-5)^2 - 49 = -40, (x-5)^2 = 9$ $x-5=3$ or $x-5=-3$ so $x=8$ (unacceptable) ou $x=2. \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	1¹/₄
3.a	$Z = (x+2)^2$	1/4
3.b	$\frac{Y}{Z} = \frac{-\frac{1}{2}(x-12)(x+2)}{(x+2)^2} = \frac{-\frac{1}{2}(x-12)}{(x+2)} = \frac{-(x-12)}{2(x+2)}$ (with $x \neq -2$)	1/2
3.c	$Y = Z$ so $\frac{-(x-12)}{2(x+2)} = 1$ then $-(x-12) = 2(x+2)$ so $x = \frac{8}{3}$ acceptable.	1

Question IV

<p>1.a</p>		<p>$\frac{1}{2}$</p>
<p>1.b</p>	<p>E(0;-2) and F(0 ; 4)</p>	<p>$\frac{1}{2}$</p>
<p>1.c</p>	$x_B = \frac{(x_E+x_F)}{2} \quad y_B = \frac{(y_E+y_F)}{2}$	<p>$\frac{1}{2}$</p>
<p>2.a</p>	<p>The equation of (AB) : $y = a x + b$ $a(AB) = \frac{(y_B - y_A)}{(x_B - x_A)} = \frac{-1}{2}$ and $y_B = \frac{-1}{2} x_B + b$ so $b = \frac{3}{2}$.</p>	<p>$\frac{3}{4}$</p>
<p>2.b</p>	<p>slope (AB) \times slope (d) = -1 and (AB) through B middle of [EF] so (AB) is the mediator of [EF].</p>	<p>$\frac{1}{2}$</p>
<p>3.a</p>	<p>$y_H = \frac{-1}{2} x_H + \frac{3}{2}$. so H is a point of (AB)</p>	<p>$\frac{1}{4}$</p>
<p>3.b</p>	<p>(FH) \perp at (EA) and (AB) \perp at (EF) , (AB) and (FH) meet in H then H is the orthocenter of the triangle AEF.</p>	<p>$\frac{3}{4}$</p>
<p>4.a</p>	<p>$\widehat{ABF} = 90^\circ$ (ABF triangle inscribed in a semicircle of diameter [AF]) $\widehat{AOF} = 90^\circ$ (AOF triangle inscribed in a semicircle of diameter [AF]) Therefore B and O are two points of the circle.</p>	<p>$\frac{1}{2}$</p>
<p>4.b</p>	<p>The equation of (Δ) : $y = a x + b$ $a(\Delta) = a(EH) = \frac{(y_E - y_H)}{(x_E - x_H)} = \frac{3}{4}$ and $y_A = \frac{3}{4} x_A + b$ so $b = \frac{9}{4}$.</p>	<p>$\frac{3}{4}$</p>
<p>4.c</p>	<p>(EH) \perp at (FA) and (Δ)//at (EH) then (Δ)\perp at (FA) in A so (Δ) is tangential to the circle (C) in A.</p>	<p>$\frac{1}{2}$</p>

Question V

1		$\frac{1}{2}$
2.a	<p>In the triangle AEB rectangle in E. According to Pythagoras</p> $BE^2 = AB^2 - AE^2, BE = 4.$	$\frac{1}{2}$
2.b	<p>The two triangles BDE and BAD are similar because:</p> <p>\hat{A} common angle $\widehat{AEB} = \widehat{ABF} = 90$</p>	$\frac{1}{2}$
2.c	<p>Similarity ratio: $\frac{AE}{AB} = \frac{AB}{AF} = \frac{EB}{BF} \quad \frac{1}{4}$</p> $\frac{3}{5} = \frac{5}{AF} = \frac{4}{BF} \quad \text{so } BF = \frac{20}{3} \text{ and } AF = \frac{25}{3} \text{ so } EF = \frac{25}{3} - 3 = \frac{16}{3}.$	$\frac{1}{2}$
3.a	$\frac{EF}{EA} = \frac{25}{3} \text{ so } \frac{FB}{BL} = \frac{25}{3}.$	$\frac{1}{2}$
3.b	<p>$\frac{EF}{EA} = \frac{FB}{BL}$, then the two straight lines (EB) and (AL) are parallel according to the reciprocal of Thales.</p>	$\frac{1}{2}$
3.c	$\frac{EF}{FA} = \frac{EB}{AL} \text{ so } AL = \frac{15}{4}.$	$\frac{1}{2}$
4.a	<p>The two triangles HBL and BAH are similar because</p> $\widehat{BAH} = \widehat{HBL} = \frac{\widehat{AB}}{2}$ $\frac{AH}{HB} = \frac{4}{3} \text{ and } \frac{AB}{BL} = \frac{4}{3} \text{ so } \frac{AH}{HB} = \frac{AB}{BL}$ <p>And consequently $\widehat{BHL} = \widehat{ABL} = 90$ then $\widehat{BHL} + \widehat{BHA} = 180$ so H is on (AL).</p>	1
5.b	<p>In the triangle BHL rectangle in H on $HG = GB = GL$ (the median is half the hypotenuse)</p> <p>Then the two triangles OBG and OHG are isometric.</p> $\widehat{GHO} = \widehat{OBL} = 90 \text{ then BH tangent to (C).}$	$\frac{1}{2}$

5.c	$\cos \widehat{GBH} = \frac{BH}{BL} = \frac{3}{\frac{15}{4}} = \frac{4}{5}$ <p>Alors $\widehat{GBH} = \cos^{-1}\left(\frac{4}{5}\right) = 36,8^\circ \approx 37^\circ$</p>	$\frac{1}{2}$
------------	---	---------------