



تمرين عدد 3: (2 نقاط)

أجب بصواب أو خطأ مع تعليل أو تصحيح العبارة.

(1) مقابل العدد $-3,75$ هو العدد $3,75$.

(2) $-5,4 < -6 < 3,8 < 3,79$

(3) يمكن بناء مثلث أضلاعه 7 و 5 و 16 .

(4) مركز الدائرة المحيطة بمثلث قائم الزاوية تنتمي لوتره.

تمرين عدد 4: (8 نقاط)

(1) أ- ابن مثلثا ABC حيث $BC = 7$ و $\widehat{ABC} = 60^\circ$ و $\widehat{ACB} = 75^\circ$

ب- احسب \widehat{BAC}

(2) أ- ابن Δ المتوسط العمودي لـ $[AC]$

ب- Δ نقطع (AB) في E و (AC) في F . برهن أن $[CE]$ هو أحد ارتفاعات

المثلث ABC .

ج- المستقيم الموازي لـ Δ و المار من B يقطع $[CE]$ في H ويقطع (AC) في I .

ماذا تمثل H بالنسبة للمثلث ABC . استنتج أن $(AH) \perp (BC)$

(3) عيّن $J = A * B$ ثم O تقاطع Δ و (IJ)

أ- برهن أن O هي مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC

ب- ارسم الدائرة \odot

(4) لنكن G تقاطع (BF) و (CJ)

أ- ماذا تمثل G بالنسبة للمثلث ABC

ب- ماذا تلاحظ بالنسبة للنقاط O و G و H .

السابعة أساسي مدة الاختبار: 45 دقيقة احمد بنعبدالقادر	فرض مراقبة عدد 4 في مادة الرياضيات	معهد ابن الجزائر بقبلي 2010/02/12
---	---------------------------------------	--------------------------------------

تمرين عدد 1: (5 نقاط)

x عدد عشري، لنكن العبارة $E = 1,2(7,5x + 1,8) + 5,4(3x + 2,5)$

(1) انشر واختصر العبارة E لتبين أن: $E = 25,2x + 15,66$

(2) احسب القيمة العددية للعبارة E في حالة $x = 2,2$.

(3) جد x في حالة $E = 96,3$

(4) أ- بين أن $E = 9(2,8x + 1,74)$

ب- جد x و E إذا علمت أن: $6,5 = 2,8x + 1,74$.

تمرين عدد 2: (5 نقاط)

ليكن (O, E, F) معيناً متعامداً للمستوي $OE = OF = 1$

(1) أ- عيّن النقاط $A(5,5)$ ، $B(1,5)$ و $C(5,2)$.

ب- جد أقسية AB و AC واستنتج مساحة المثلث ABC

(2) المدف في هذا السؤال هو حساب البعد BC .

أ- عيّن النقاط $L(2,-2)$; $K(-2,-2)$; $J(-2,1)$; $I(-2,5)$

و $M(5,-2)$

ب- لون المثلثات ABC و IBJ و JKL و LMC

ج- تحقق أن الرباعي $BCLJ$ مربع واحسب مساحته

د- استنتج قياس BC .

(3) أ- ارسم خارج المثلث ABC نصف دائرة \odot قطرها $[AB]$ ، \odot قطرها $[AC]$ و

\odot قطرها $[BC]$

ب- برهن أن: مساحة \odot - مساحة \odot + مساحة \odot





معهد ابن الجزار بقلي الاسم واللقب:	نرض سرالفة عرو 4 في ماوة الرياضيات	أحمد بنعبد القادر مدة الاختبار: 45 بقيقة 2007/02/03
القسم 7 أساسي الرقم:		

جبر: (10 نقاط)

1- أحسب بأيسر طريقة العبارات التالية:

$$A = 0,25 \times 7,63 \times 4 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$B = 49,71 \times 3,1 + 49,71 \times 6,9 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

2- أ- أتمم:

$$3m + 225cm = \dots\dots\dots m$$

$$9,21m^3 + 905cl = \dots\dots\dots l$$

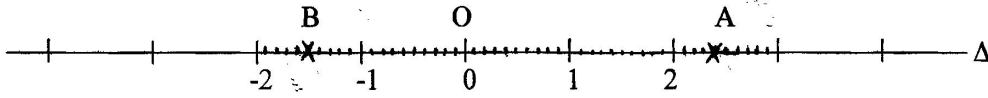
ب- سرعة سياراة 90 كم في الساعاة. ابحت عن سرعتها بالمترا في الثانية:

.....
.....

3- لمحمد مبلغ مالي قدره 8^D هل يمكنه بهذا المبلغ شراء 5 كراسات و 3 أقلام إذا كان ثمن الكراس الواحد $1,^D 250$ و ثمن القلم الواحد $0,^D 570$. علل جوابك.

.....
.....

4- نعتبر Δ مستقيما مدرجا بواسطة الأعداد العشرية النسبية حيث النقطة O أصل التدرج



أ- ما هي فاصلات النقاط A و B ؟

.....

ب- عین على المستقيم Δ النقطتين E و F التي فاصلاتها على التوالي: -3 و 0,6.

ج- استنتج الترتيب التصاعدي للأعداد العشرية التالية: 2,4 ; -1,5 ; -3 ; 0,6 ; 1.

.....

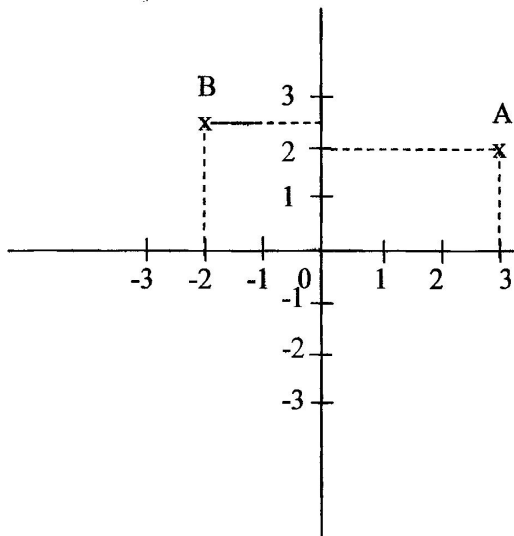
5- نعتبر التعيين التالي في المستوي:

أ- ما هي إحداثيات النقطتين A و B ؟

.....

.....

ب- عین النقطتين C(2;-3) و D(-1;-2).





هندسة: (10 نقاط)

(1) أ- أرسم مثلثا ABC قائم الزاوية في A حيث $AB = AC = 5cm$.
ب- أحسب $\hat{A}BC$ و $\hat{A}CB$ معللا جوابك.

.....
.....

(2) أ- منصف الزاوية $[BA, BC]$ ومنصف الزاوية $[CA, CB]$ يتقاطعان في J .
ب- بين أن المثلث JBC متقايس الضلعين.

.....
.....
.....

ت- ماذا يمثل المستقيم (AJ) للقطعة $[BC]$ ؟ علل جوابك.

.....
.....

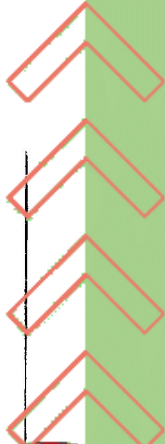
(3) أ- ابن B' المسقط العمودي للنقطة B على المستقيم (CJ) .
ب- أرسم K المركز القائم للمثلث JBC .
(4) جد زوايا المثلث KCB .

.....
.....

(5) أ- أرسم الدائرة المحيطة بالمثلث ABC .
ب- اثبت أن A هي مركز الدائرة المحاطة بالمثلث KCB .

.....
.....

الرسم: (1 + (2 + (3 أب + (5 = 5 نقاط:





معهد ابن الجزار بقبلي الاسم واللقب: القسم: 7 أساسي ... الرقم: ...	فرض مراقبة عدد 4 في مادة الرياضيات	2008/02/05 أحمد بنعبد القادر مدة الاختبار: 45 دقيقة
---	---------------------------------------	---

تمرين عدد 1 : العبارات الجبرية (4 نقاط)

x و y عدنان عشريّان. لكن E و F العبارتين التاليتين:

$$F=0,7[9,9x+7,4y+5]+0,3[18,9x-5,6y+9] \text{ و } E = 0,2(4,5x - 1,5y + 8,7) + 1,5(3x + 1,2y - 0,36)$$

أ- أشر واختصر العبارتين E و F :

$E =$

$F =$

ب- أحسب (باستعمال الآلة الحاسبة) القيمة العددية للعبارتين E و F في حالة $x = 12,05$ و $y = 0,8$

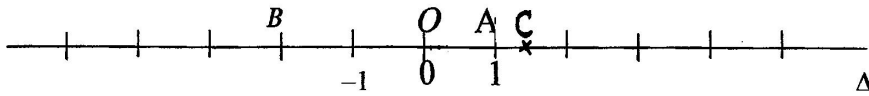
$E =$

$F =$

ج- أحسب القيمة العددية للعبارة F إذا علمت أنّ القيمة العددية للعبارة E تساوي 1,5.

تمرين عدد 2: تدرّج مستقيم بواسطة الأعداد العشرية النسبية (4 نقاط)

تعتبر Δ مستقيماً مدرّجاً بواسطة الأعداد العشرية النسبية حيث النقطة O أصل التدرّج و A النقطة الواحدة



أ- ما هي فاصلات النقط B و C ؟

.....

ب- عيّن على المستقيم Δ النقطتين E و F التي إحداثياتها على التوالي $-3,5$ و $2,6$.

ج- ابن النقطة $D = E * C$ ثم حدّد إحداثياتها.

.....

د- استنتج الترتيب التصاعدي للأعداد العشرية التالية: -2 ; $1,4$; $-3,5$; $2,6$; $-1,05$.

.....

هـ- إذا اعتبرنا B أصلاً للتدرّج و O النقطة الواحدة ما هي فاصلات النقط A و E ؟

.....

تمرين عدد 3: توظيف الأعداد العشرية والعمليات عليها في مجال القيس (2 نقاط)

ثلاثة ألوان يحتوي الأول $850cm^3$ والثاني $115cl$ والثالث $0,0013m^3$:

أ- رتب تصاعدياً الكميات الثلاثة:

.....

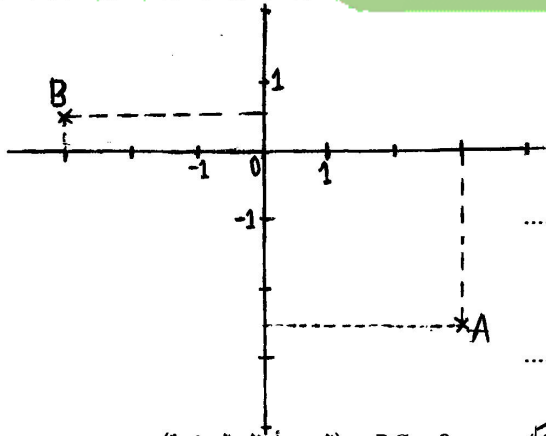
التحويل:

.....

ب- ما هي الكمية التي يجب تحويلها ليصبح في الألوان الثلاثة نفس الكمية.

.....





تمرين عدد 4: التّعيين في المستوى (3 نقاط)

نعتبر التّعيين في المستوى:

أ- ما هي إحداثيات النّقاط A و B ؟

ب- عيّن النّقطتين $C(1,5;2)$ و $D(-1,5;-4)$

ت- ما هي طبيعة الرّباعي $ACBD$.

تمرين عدد 5 : المثلثات - (7 نقاط)

(1) أ- ابن مثلثا ABC حيث $\widehat{ABC} = 45^\circ$; $\widehat{ACB} = 30^\circ$ و $BC = 8cm$ (الرسم أسفل الصفحة).

ب- أحسب معللا جوابك \widehat{BAC} .

(2) أ- ابن Δ المتوسط العمودي لـ $[AB]$ و عيّن I تقاطع Δ و (BC) .

ب- برهن أنّ المستقيمين (AI) و (BC) متعامدين.

(3) ابن O مركز الدائرة ζ المحيطة بالمثلث ABC ثم ارسم ζ .

(4) المستقيم (AI) يقطع ζ في نقطة ثانية C' .

أ- برهن أنّ $C' = S_A(C)$.

ب- قارن معللا جوابك IC و IC' واستنتج قياس $\widehat{IC'C}$.

الرسم: (1 + (2 + (3 = (3 نقاط)





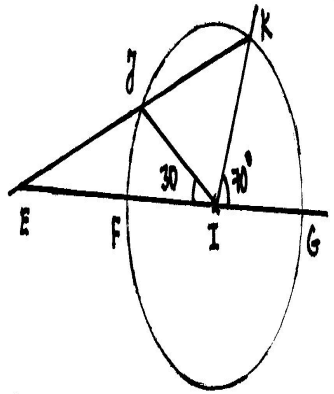
2014/2015
في مادة الرياضيات -
رقم الامتحان

4 دقيقة
بعد بعد العاشر

1) 5 هي... للمثلث ABC.
2) 7 هي... للمثلث ABC.

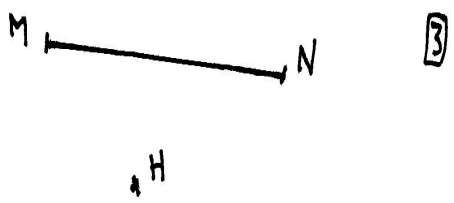
4) اكتب تعاديا مساحات المثلثات OAB ; OAC و OBC مع تعليل ايجابية.

تعريف عدد 4: (اجزاؤه التصريحية منفصلة : 2+3+3 = 8 نقاط)



في الرسم المقابل:
 $\hat{KIE} = 30^\circ$ و $\hat{KIG} = 70^\circ$
احسب \hat{KEG}

1) ارسم مثلثا ABC حيث $AB = 5$; $\hat{BAC} = 50^\circ$ و $\hat{ABC} = 65^\circ$
2) ارسم النقطة O داخل ABC حيث $\hat{CAO} = 25^\circ$ و $\hat{CBO} = 40^\circ$
3) ماذا نستدل من المثلث ABC؟ علل جوابك.



هذا المثلث MNP لم يبق الا ضلعه [MN] و مركزه القائم H.
انقل الرسم ثم املأ النقطة P مفسرا لمريقة البناء.

تعريف عدد 1: (4 نقاط).

1) ما اذا كان فيسبا فلعلي مثلث 8 و 12. جد شعرا للزاوية الثالث.

2) ABC مثلث. I و J و K منتصفات اضلاله.

جد العدد الكسري الذي يعقل مساحة IJK بالنسبة لمساحة ABC.

3) متوازي افكح قسما ارتفاعيه 1,5 و 2.

احسب مساحته اذا علمت ان محيطه 11,2.

4) Δ مستقيم السوارج بواسطة الاعداد العشرية النسبية. A و B و C النقاط التي فاصها عنها على التوالي : 3 ; -1 و -2.

ما هي فاصلة النقطة C اذا كانت بيننا A و B التدرج و B النقطة الواحدة.

تعريف عدد 2: (4 نقاط).

x عدد كسري. لكن العبارة تميز:

$$E = 3,2 \cdot (4,15x + 2,5) + 2,14 \cdot (6x + 3,5).$$

$$F = 21,2x + 14,18.$$

1) اشرح واخترم E لتبين ان:

$$E = 98,8x + 16,14$$

$$E + F = 256,2$$

تعريف عدد 3: (4 نقاط).

ليكن (O, I, J) دتينا متعامدا المستوي حيث $OI = OJ = 2cm$.

1) كتن النقاط A(1;2) ; B(-2;1) و C(2;-2)

2) ما هي احداثيات النقاط O و I و J.

3) انقل واتسم ب: المركز القائم / مركز الدائرة المحيطة.





معهد ابن الجزار بقبلي 2014/02/15	فرض مرافقة عدد 4 في مادة الرياضيات	المسابقة أساسي مدة الاختبار: 45 دقيقة أحمد بنعيد القادر
-------------------------------------	---------------------------------------	---

تمرين عدد 1 : (3 نقاط)

أجب بصواب / خطأ مع تعليل / تصحيح الإجابة :

- (1) في كل مثلث الدائرة المحيطة به والدائرة المحاطة به لهما نفس المركز .
- (2) $-3,523 < -3,6 < -3,59$
- (3) يمكن بناء مثلث أضلاعه 5 و9 و3.

تمرين عدد 2 : (5 نقاط)

x و y عدنان عشريان ، لتكن العبارتين:

$$E = 1,2 (4,5x + 1,95y) + 1,8 (5,4x + 3,2y)$$

$$F = 2,1 (3,5x + 6,3y) + 4,2 (4,9x + 1,4y)$$

(1) - أنشر وأختصر العبارتين E و F لتبين أن :

$$F = 27,93x + 19,11y \text{ و } E = 15,12x + 8,1y$$

ب - أحسب القيمة العددية لـ E و F في حالة : $x = 0,5$ و $y = 1,5$

(2) أ - أحسب القيمة العددية لـ E في حالة : $1,68x + 0,9y = 5,4$

ب - أحسب القيمة العددية لـ F في حالة : $19x + 13y = 49,3$

(3) جد x و y إذا علمت أنهما عدنان صحیحان طبيعيان أوليان وأن :

$$27F - 49E = 27 * 49$$

تمرين عدد 3 : (4 نقاط)

ليكن (O,I,J) معينا متعامدا للمستوى حيث $OI = OJ = 1\text{cm}$

(1) أ - عين النقاط $A(6; 1,5)$ و $B(0; 6)$ و $C(-4,5; 0)$ و $D(1,5; -4,5)$

ب - ماهي طبيعة الرباعي ABCD علل جوابك .

(2) الهدف في هذا السؤال هو حساب قيس الضلع AB :

أ - عين النقاط $E(1,5; 0)$ و $F(1,5; 1,5)$ و $G(0; 1,5)$

ب - لون المثلثات AGB و OBC و CED و AFD .

ج - أحسب مساحة المثلث OBC والمربع OEFG .

د - استنتج مساحة المربع ABCD .

هـ - استنتج قيس الضلع AB .

تمرين عدد 4 : (8 نقاط)

(1) أ - ابن مثلثا ABC حيث : $BC = 8\text{cm}$ و $\widehat{ABC} = 52,5^\circ$ و $\widehat{ACB} = 75^\circ$

$$75 = \frac{90+60}{2}$$

$$52,5 = \frac{60+45}{2}$$

ب - أحسب قيس \widehat{BAC} معللا جوابك .

ج - استنتج طبيعة المثلث ABC وقيس AC .

(2) أ - ابن [CT] منصف الزاوية \widehat{ACB} وعن I تقاطع (CT) و (AB) .

ب - برهن أن $\widehat{CIA} = 90^\circ$

(3) أ - ابن Δ الوسط العمودي لـ [BC] ، يقطع (BC) في E و يقطع (CI) في O .

ب - ماذا تمثل O بالنسبة للمثلث ABC .

ج - أرسم Δ الدائرة المحيطة بالمثلث ABC .

(4) (AE) و (CI) يتقاطعان في G .

برهن أن (BG) يقطع القطعة [AC] في منتصفها .

(5) أ - ابن Δ ' المستقيم الموازي لـ Δ و المار من A .

ب - Δ ' يقطع (CI) في H .

برهن أن (BH) عمودي على (AC) .





معهد ابن الجزار قبلي

فرض مراقبة عدد 4

الاسم واللقب:

في مادة الرياضيات

أحمد بن عبد القادر

الدرجة الأساسية: رقم

مدة الاختبار: 45 دقيقة.

تمرين عدد 1: (3 نقاط)

اجب بصواب / خطأ مع تعليل / تصحيح الإجابة:

(1) يمكن بناء مثلث اضلاعه 5 و 7 و 9 .

(2) يمكن بناء مثلث ABC بحيث $\widehat{ABC} = 63,75^\circ$, $\widehat{BAC} = 52,5^\circ$, $AB=5cm$

(3) الترتيب التصاعدي للأعداد: -3,19 و -4,1 و -3,2 هو: $-3,19 < -3,2 < -4,1$

تمرين عدد 2: (5 نقاط)

x عدد عشري. لتكن العبارة: $E = 4,2(1,5x + 5,7) + 7.(6,3x + 2,88)$

(1) أنشر واختصر العبارة E لتبين أن: $E = 50,4x + 44,1$

(2) أحسب القيمة العددية للعبارة E في حالة $x = 3,5$

(3) جد x في حالة $E = 126$

(4) فكك العبارة إلى جذاء عوامل واستنتج قيمتها العددية في حالة $8x+7=11$.

(5) جد العدد الصحيح الطبيعي x الذي يحقق $5950 \leq 10E \leq 6000$.





تمرين عدد 3: (4 نقاط)

ليكن (O, I, J) معينًا متعامدا للمستوي $OI = OJ = 1$

(1) أ- عيّن النقاط $A(1; 2,5)$ ، $B(-2; 0,5)$ ، $C(0; -2,5)$ و $D(3; -0,5)$.
ماهي طبيعة الرباعي $ABCD$. علل جوابك.

.....
.....

(2) أ- عين النقاط $E(1; 0,5)$ ؛ $F(0; 0,5)$ ؛ $G(0; -0,5)$ و $H(1; -0,5)$.
ب- لَوّن المثلثات AEB و BFC و CGD و DHA .

(3) أ- احسب مساحة AEB و مساحة المربع $EFGH$

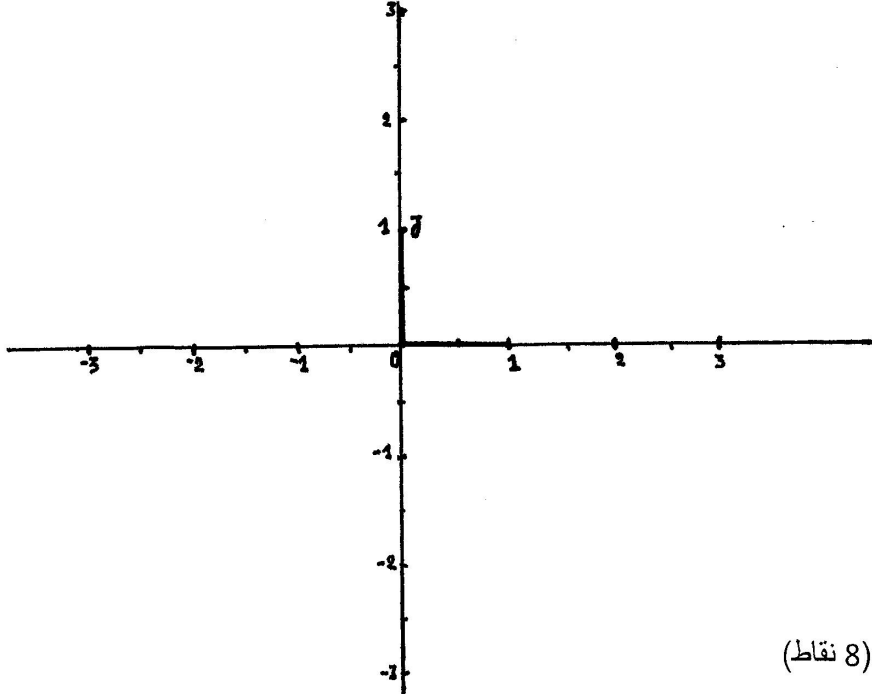
.....
.....

ب- احسب مساحة المربع $ABCD$

.....
.....

ج- استنتج قياس AB

.....



تمرين عدد4: (8 نقاط)

(1) أ- ابن مثلثا ABC حيث $BC=8cm$ و $\widehat{ABC} = 60^\circ$ و $\widehat{ACB} = 75^\circ$
ب- احسب \widehat{BAC} معللا جوابك .

.....
.....





(2) أ- ابن Δ المتوسط العمودي لـ $[AC]$. Δ يقطع (AC) في I و يقطع (AB) في J .
ب- برهن أن $\widehat{A\hat{J}C} = 90^\circ$

.....
.....

ج- ابن Δ' المتوسط العمودي لـ $[BC]$ يقطع (BC) في K و يقطع Δ في O .

.....
.....

د- ماذا تمثل O بالنسبة للمثلث ABC علل جوابك .

.....
.....

هـ- أرسم K الدائرة المحيطة بالمثلث ABC

(3) (BI) و (AK) يتقاطعان في G . ماذا تمثل G للمثلث ABC .

.....

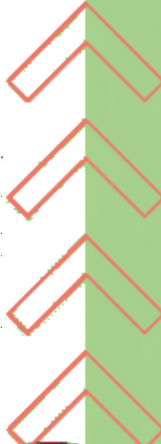
(4) أ- ابن الارتفاع الصادر عن A في المثلث ABC .
ب - $[AA']$ يقطع $[JC]$ في النقطة H . ماذا تمثل النقطة H بالنسبة للمثلث ABC ؟ علل جوابك

.....

ج- ماذا تلاحظ بالنسبة للنقاط O ; G و H .

.....
.....

(5) ابن الدائرة المحاطة بالمثلث ABC .





تمرين عدد 3: (4 نقاط)

(1) هل يمكن بناء المثلث ABC في كل حالة من الحالات التالية، علّل جوابك.

أ- $BC = 3$; $AC = 11$; $AB = 7$

ب- $BC = 15$; $AC = 8,4$; $AB = 7,5$

ج- $\hat{C} = 75^\circ$; $\hat{B} = 52,5^\circ$; $\hat{A} = 60^\circ$

د- ABC متقايس الضلعين فمنه الرئيسية A وحيث $\widehat{ABC} = 105^\circ$.

(2) رتب تصاعديا الأعداد العشرية النسبية التالية:

$2,49$; $-3,6$; $-0,8$; $-3,5$; $2,5$; $-3,49$

تمرين عدد 4: (6 نقاط)

(1) أ- ابن مثلثا ABC متقايس الضلعين فمنه الرئيسية A وحيث $\widehat{BAC} = 52,5$

و $AB = 6$

ب- جد أقيسة الزوايا \widehat{ACB} و \widehat{ABC} .

(2) أ- ابن Δ المتوسط العمودي ل $[AB]$.

ب- لتكن $I = B * C$ و O نقطة تقاطع Δ و (AI)

ماذا تمثل O بالنسبة للمثلث ABC ؟ علّل جوابك.

(3) منتصف الزاوية \widehat{ACB} يقطع (AI) في O' .

ماذا تمثل O' بالنسبة للمثلث ABC ؟ علّل جوابك.

(4) ارسم الدائرتين ζ و ζ' المحاطة والمحيطة ل ABC .

السابعة أساسي	فرض مراقبة عدد 4	معد ابن الجزائر يقبل
مدة الاختبار: 45 دقيقة	في مادة الرياضيات	2010/02/12
أحمد بنعبدالقادر		

تمرين عدد 1: (5 نقاط)

x عدد عشري، لتكن العبارة: $E = 4,2(1,5x + 5,7) + 7.(6,3x + 2,88)$.

(1) أنشر واختصر العبارة E لتبين أن: $E = 50,4x + 44,1$.

(2) أحسب القيمة العددية للعبارة E في حالة $x = 2,5$.

(3) جد x في حالة $E = 422,1$.

(4) جد العدد الصحيح الطبيعي x الذي يحقق $5950 \leq 10E \leq 6000$.

تمرين عدد 2: (5 نقاط)

ليكن (O, I, J) معينًا متعامدا للمستوي $OI = OJ = 1$

(1) عيّن النقاط $A(-1; 4,5)$ ، $B(-3; 3)$ ، $C(-1; -1,75)$ و $D(3; 1,25)$

(2) تحقّق أنّ الرباعي $ABCD$ شبه منحرف وأن $CD = 2AB$.

(3) أ- عيّن النقاط $E = (3; 4,5)$ ، $F = (-3; 4,5)$ ، $G = (-3; -1,75)$ و

$H(3; -1,75)$

ب- لون المثلثات AED و AFB و BGC و CHD .

ج- أحسب مساحة $ABCD$.

(4) أحسب AB إذا علمت أنّ ارتفاع $ABCD$ مقايس لقاعدته الكبرى.





9 Ce (A) 1

تمرين رقم 4 - فتره
في مادة الرياضيات -
عدد ايام المنظر يقابل
2013/02/14

تمرين رقم 4: (8 نقاط).

أ. أ. رسم مثلثا ABC متقايس الفلحين قمتا الرئيسة A حيث:
BC = 8cm و $\hat{ABC} = 36^\circ$.

ب. احسب \hat{BAC} .

ج. ابنى I مركز الدائرة مع العمارة بالمثلث ABC ثم ارمح.

د. ابنى Δ المستقيم العمودي على (BI) والارضه C. Δ يقطع (AB) في النقطة D.

ب. ابنى ان المثلث BCD متقايس الفلحين.

ج. احسب زوايا المثلث ICD.

د. ابنى ان I هي مركز الدائرة مع العمارة بالمثلث BCD.

هـ. (BI) يقطع (AC) في H.

ماذا تفعل H بالنسبة للمثلث BCD؟ كل جوابك والمثلث ICD.

و. (CA) يقطع (BE) في E و (DH) يقطع (BE) في F.

ما هي طبيعة الشكل EBFED؟ كل جوابك.

عدد 1، (4 نقاط).

عدان كثر بيان. لكن العبارة:

$$E = 45(2,4a + 1,6b + 4,16) + 0,4(7a + 2b + 1,5).$$

بشر و اضمم العبارة E لتبين ان:

$$E = 6,4a + 3,2b + 7,75$$

حسب القيمة العددية للعبارة E في حالة $a = 0,5$ و $b = 1,5$.

ا. احسب القيمة العددية للعبارة E في حالة $2a + b = 5$.

تمرين رقم 2: (6 نقاط).

ليكن (O, I, J) معيناً متعامداً المستوي. $OI = OJ = 1$. (انظر الرسم).

أ. ا. حدد احداثيات النقاط A, B, C و D.

ب. داخل المربع ABCD هناك اربع نقاط احداثياتها اعداد صحيحة طبيعية. كثر هذه النقاط.

ج. احسب اذن مساحة المربع ABCD باستخدام تقسيم مناسب له واستخرج قيمة تقريبية لـ AB.

د. ا. كثر النقاط $E(1; -1)$ و $F(-2; 2)$ و $G(-3; 1)$ و يمتد ان A E F G مربع.

ب. احسب بموازي/خطا مع تعليل الاجابة.

أ. النقاط B و A و G على استقامة واحدة.

ب. مساحة المربع A E F G تساوي ضعف مساحة ABCD.

تمرين رقم 3: (2 نقاط).

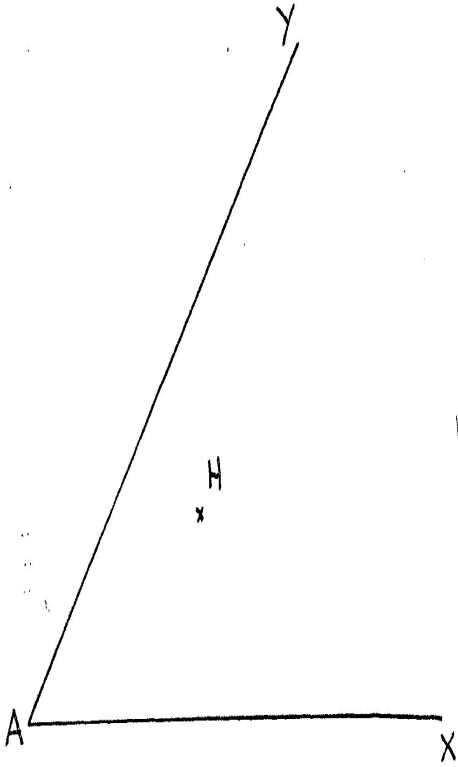
أ. في الرسم ابنى التقسيم: $BE \perp AX$ و $CE \perp AY$ بحيث يكون H المركز القائم للمثلث ABC.

ب. ابنى ان (AH) و (BC) متعامدان.





تمرين كدد 3:



تمرين كدد 2:

