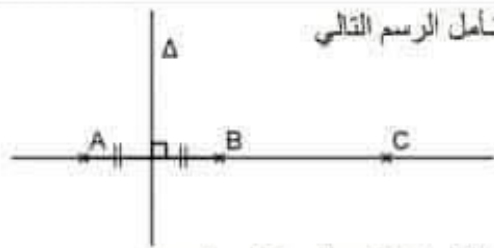




الاعدادية الخاصة أميلكار 2 العرسى	رياضيات
فرض مراقبة عـ 03 حد	الاستاذ : مالك دمي و رياض حمام وأيمن وسلاتي
المراجعة أساسى	التاريخ : جانفي 2020

تمارين رقم 01 :

حدد الاجابة الصحيحة بوضعها في دائرة .

المقترحات			المعطيات
ج	ب	أ	
333	9	1	1 ق.م.أ (333 ; 9) يساوي
9	5	4	2 عدد قواسم العدد 9^4 هو :
[CA)	[AC)	[BA)	3 تأمل الرسم التالي  إذن مناظر [AC) بالنسبة الى Δ هو :
D_2	Δ	D_1	4 D_1 و D_2 مستقيمان متوازيان و Δ مستقيم عمودي على D_1 إذن مناظر D_2 بالنسبة الى Δ هو المستقيم :

تمارين رقم 02 :

نعتبر العددين الحقيقيين m و n حيث $m=225$ و $n=175$
 (1) أ) فكك m و n الى جذاء عوامل أولية

175

225

175 =

225 =

ب) من بين العددين m و n ماهو العدد الذي يمثل مربعا كاملا لعدد صحيح طبيعي ؟ علل جوابك





(2) باستعمال جدول بيناغور للضرب أوجد D_2

x	

$$D_n = \{ \dots \}$$

(3) أ) $Q.m. (n; m) = \dots$

$Q.m. (1750; 2250) = \dots$

ب) استنتج $D_m \cap D_n = \dots$

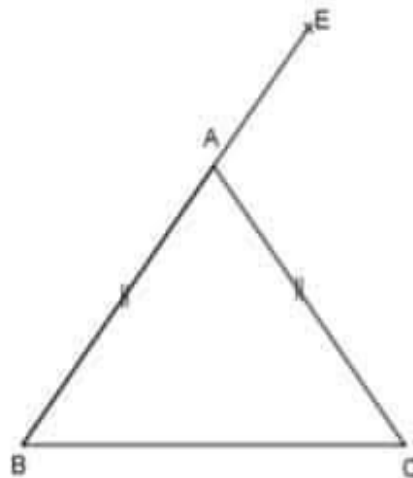
$= \dots$

(4) قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 2250 و عرضها 1750 ; أراد صاحبها تقسيم هذه الأرض الى أصغر عدد ممكن من الأراضي المربعة الشكل
أ) ماهو طول قطعة الأرض المربعة الواحدة

ب) ماهو عدد هذه القطع

تمرين رقم 03 :

تأمل الرسم التالي حيث ABC مثلث متقايس الضلعين قمته الرئيسية A و E نقطة من المستقيم (AB)





أ) أين المستقيم Δ إذا علمت أن B و C متناظرتان بالنسبة إلى Δ

ب) ماهي مناظرة A بالنسبة إلى Δ ؟ علل جوابك

2) أ) أين F مناظرة E بالنسبة إلى Δ

ب) أكمل الفراغ

مناظر (EF) بالنسبة إلى Δ هو

مناظر (CE) بالنسبة إلى Δ هو

ج) بين أن النقاط C و A و F على استقامة واحدة

3) أ) أين النقطة H مناظرة C بالنسبة إلى (AB)

ب) بين أن المثلث ABH متقايس الضلعين





المستوى: السابع نموذجي 7 التاريخ: 2016/01/19	فرض مراقب عدد 3 المدة: 45 دقيقة	الإعداديك النموذجيك بقايس الاستاذ: أكبيب الأطرش
---	------------------------------------	--

التمرين الأول (5 نقاط)

بلي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين إجابات إحداهما فقط صديقتي، ضع العلامة (x) أمام الإجابة الصحيحة

① ق. م. ا. (3+17; 1+17) يساوي

☐ 18

☐ 2

☐ 1

② م. م. ا. (400; 5000) يساوي

☐ 10^4

☐ 2×10^4

☐ 10^3

③ عدد قواسم العدد $5^4 \times 9^2$ هو

☐ 8

☐ 25

☐ 15

④ تأمل الرسم المقابل حيث: ζ دائرة مركزها O و A و B و M نقاط من الدائرة ζ

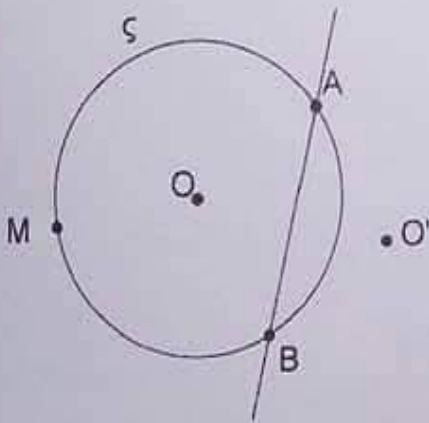
إذا علمت أن النقطة O' منازرة النقطة O بالنسبة الى المستقيم (AB)

أ) أرسم باستعمال مسطرة فقط

النقطة M' منازرة النقطة M بالنسبة الى المستقيم (AB)

ب) استنتج على الرسم منازرة نقطة تقاطع (AO) مع (BM)

بالنسبة الى المستقيم (AB)



التمرين الثاني (5 نقاط)

نعتبر العددين: $a = 3^3 \times 7500$ و $b = 2^3 \times 350$

① فكك كلا من العددين a و b الى جداء عوامل أولية

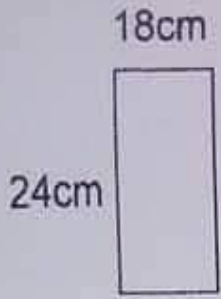
② بين أن العددين a و $7 \times b$ مربعين كاملين ثم استنتج

$$\sqrt{a} + \sqrt{7 \times b}$$

③ أحسب: ق. م. ا. $(b; a)$

④ استنتج $D_a \cap D_b$





التمرين الثالث (3 نقاط)

لدينا قطع مستطيلة الشكل ابعادها $18cm$ و $24cm$
ابحث عن اصغر طول ضلع مربع مكون من هذه القطع ثم استنتج عددها.

التمرين الرابع (7 نقاط)

في الرسم أسفله لدينا γ دائرة مركزها O و $[BC]$ قطر لها و لتكن A نقطة من γ بحيث $\hat{BAO} = 45^\circ$

① أوجد منازرة النقطة B بالنسبة إلى (AO) .

② بين أن المثلث ABC قائم الزاوية و متقايس الضلعين .

③ عين النقطة D من $[AB]$ بحيث $AD = AO$

(أ) ابن النقطة D' منازرة D بالنسبة إلى (AO)

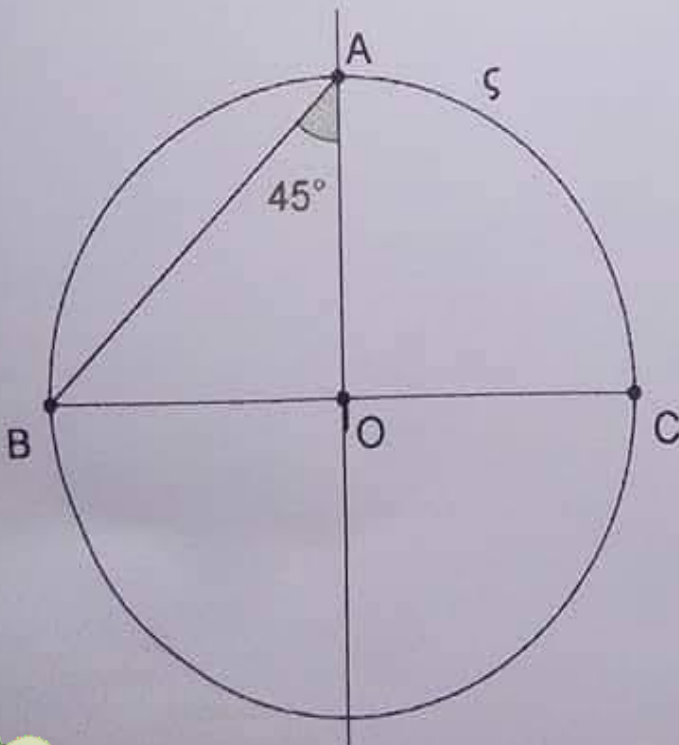
(ب) بين أن النقاط A و D' و C على إستقامة واحدة

④ أحسب قيس مساحة المثلث ADD' اذا علمت أن $AO = 4cm$

⑤ أرسم γ_1 دائرة مركزها D و تمر من B و لتكن E نقطة تقاطع γ_1 مع γ

(أ) حدّد γ_1' منازرة γ_1 بالنسبة إلى (AO) .

(ب) أوجد F منازرة E بالنسبة إلى (AO) .





التاريخ: جانفي 2020
المدة: 45 دقيقة

الاختبار الثالث
في الرياضيات

الاعدادية النموذجية - مدنين
السابعة أساسي 4
الأستاذ: عبد السلام علوان

التمرين الأول (4 ن) أجب بصواب أو خطأ

- (1) 2 cm هو قياس طول شعاع الدائرة المحاطة بمثلث قياس محيطه 24 cm و قياس مساحته 24 cm^2
- (2) $-11,06 < -11,3$
- (3) كل مضاعف مشترك لـ 6 و 4 هو مضاعف لـ 8
- (4) $\triangle ABD$ قائم الزاوية في A حيث $\widehat{ABD} = 30^\circ$ و $AD = 3$ فإن $BD = 6$

التمرين الثاني (8 ن)

- (1) احسب: $A = 31 \times 101 - 0,031 \times 10^3$, $B = 2 \times 5,4 \times 0,05$, $C = 52,612 - (41,5 - 22,112)$
- (2) احسب القيمة العددية للعبارتين E و F في حالة: $x - y = 1,6$
 $E = x \times 0,5 - y \times 0,5$ / أ
 $F = x - (1,15 + y)$ / ب
- (3) جد العدد الصحيح الطبيعي a كل حالة:

أ / $15,1 - a = 2,9$ ب / $15 - (a - 7,5) = 5$ ج / $5,8 + (a - 4) = 27,1$

التمرين الثالث (6 ن) (وحدة قياس الطول هي الصم)

- (1) ابن مثلثا ABC قائم الزاوية في A حيث $\widehat{ABC} = 60^\circ$ و $AB = 3$ و لتكن I منتصف [BC]
- (2) بين أن المثلث ABI متقايس الأضلاع ثم احسب BC
- (3) أ / ابن D منظرية C بالنسبة إلى (AB)
 ب / بين أن المثلث BCD متقايس الضلعين
- (4) المستقيم (ID) يقطع المستقيم (AB) في G , ماذا تمثل النقطة G بالنسبة للمثلث BCD ؟ علل اجابتك
- (5) لتكن E المسقط العمودي لـ D على (BC) و لتكن H نقطة تقاطع المستقيمين (DE) و (AB)
 أ / بين أن $BA = BE$

ب / ماذا تمثل النقطة H بالنسبة للمثلث BCD ؟ علل اجابتك

ج / ابن J الدائرة المحيطة بالمثلث CDH و حدد مركزها و شعاعها

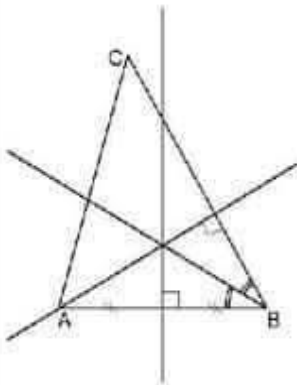
التمرين الرابع (2 ن) (وحدة قياس الطول هي الصم)

ابن مثلثا ABC حيث

$AB = 5$ و $BC = 7$ *

** / الوسط العمودي لـ [AB] و المستقيم الحامل للإرتفاع الصادر من A

و منتصف الزاوية $\widehat{ABC}$ متقاطعة في نقطة واحدة





الثلاثي الثاني : 2022-2023
التاريخ : 24 / 01 / 2023
الأستاذ : نور الدين عبد الطيف
المادة : رياضيات

فرض مراقبة عدد 3

المدرسة الإعدادية بقزاوية
و القصيبة و الثريات

الاسم واللقب :
الرقم :
المستوى : 7 إلى 5-4 و 12

مدة : 45 دقيقة
العدد : 20

تمرين عدد 1 : (4.5 نقاط)

1 اختر الإجابة الصحيحة بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة

(1) عدد قواسم العدد $25^3 \times 3^4$ هي :

35 ☐ 20 ☐ 12 ☐

(2) $D_{36} \cap D_{24}$ يساوي :

D_{36} ☐ D_{24} ☐ D_{12} ☐

(3) لاحظ الشكل المقابل : عدد محاور التناظر بهذا الشكل هو :

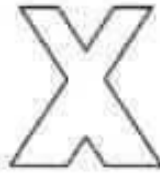
3 ☐ 2 ☐ 1 ☐

2 اجب ب صواب أو خطأ

(1) العددين 4 و 9 أوليان فيما بينهما

(2) م.م.أ (3 ; 222) = 222

(3) التناظر المحوري لا يحافظ على الاستقامة



تمرين عدد 2 : (4.5 نقاط)

(1) أـ فكك العددين 162 و 72 إلى جذاء عوامل أولية :

72

162

72 =

162 =

بـ أوجد المجموعة D_{162} مجموعة قواسم العدد 162

السلسلة 1 :

السلسلة 2 :

$D_{162} =$

جـ أوجد المجموعة D_{72} مجموعة قواسم العدد 72

السلسلة 1 :

السلسلة 2 :

$D_{72} =$

					(x)

					(x)





(2) أوجد $D_{72} \cap D_{162} = \dots\dots\dots$

بد استنتج ق.م.أ $(162; 72) = \dots\dots\dots$

(3) ترسل منارة إشارة ضوئية كل 72 ثانية وترسل منارة أخرى كل 162 ثانية. انطلقت المنارتان في إرسال إشارتهما معا. بعد كم من ثانية يقع إرسال المنارتين معا لأول مرة.

تمرين عدد 3 : (3 نقاط)

ليكن a و b عدنان صحيحين طبيعيين حيث $a = 280000$ و $b = 980$

(1) أ- فكك b الى جذاء عوامل أولية

980

$b = \dots\dots\dots$

ب- فكك a الى جذاء عوامل أولية

$a = \dots\dots\dots$

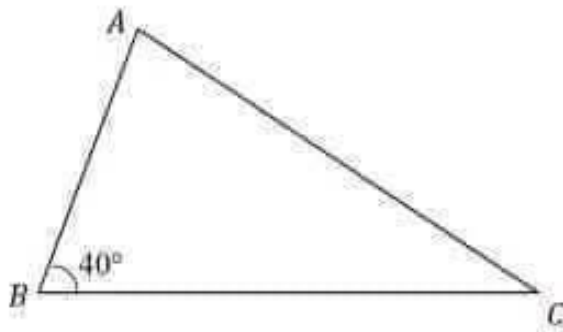
ج- استنتج عدد قواسم العدد a و عدد قواسم العدد b

(2) أحسب ق.م.أ $(b; a)$ ثم $\sqrt{(b; a)}$

تمرين عدد 4 : (8 نقاط)

في الرسم المقليل $AB = 4 \text{ cm}$

و $\widehat{ABC} = 40^\circ$





المدرسة الابتدائية التوتنجية بصقاف البحيرة تونس 1	فرض مراقبة عدد 3 جانفي 2022 المدة : 45 دقيقة	الاستاذة : دليلة السبابة
الاسم :	اللقب :	الرقم :
		القسم : 7

تمرين عدد 1 : (4 نقاط)

أعط بدلالة الإجابة الصحيحة الوحيدة

عدد قواسم $2^3 \times 6^2$ هو	12	10	18
تكوين العدد $(2^4 + 2^3 + 2^2) \times (3^2 + 3^1)$ إلى جذاء عوامل أولية هو	$2^4 \times 3^3$	$2^9 \times 3^4$	$2^4 \times 3^4$
ليكن $a = 2^3 \times 3^4$ و $b = 5^2 \times 57^2$ إذن	a و b أوليان فيما بينهما	a و b غير أوليان فيما بينهما	
ليكن ABC قتم الزاوية غي A و H المسقط العمودي لـ A على (BC) إذن مناظر (AH) بالنسبة لـ (BC) هو	(CH)	(AH)	

تمرين عدد 2 : (8 نقاط)

لنعتبر العددين $a = 525$ و $b = 245$

(1) أ) فكك a و b إلى جذاء عوامل أولية

b

a





(ب) بين أن $21 \times a$ مربعاً كاملاً لعدد صحيح طبيعي واستنتج $\sqrt{21 \times a}$

(ج) لوخذ قيم (b, a)

(2) استنتج عناصر المجموعة $D_1 \cap D_2$

(3) فُزرت هيئة أحياء فريق كرة قدم لتوزيع 525 قميصاً و245 علماً بالتساوي على أكبر عدد ممكن من الأحياء لينعها حيث ثمن بيع القميص الواحد 20 دينار وثمن بيع العلم الواحد 5 دينار.

(أ) جد عدد الأحياء.

(ب) جد مبلغ الذي جمعه كل محب إذا اعتبرنا أنه باع كل القمصنة والإعلام

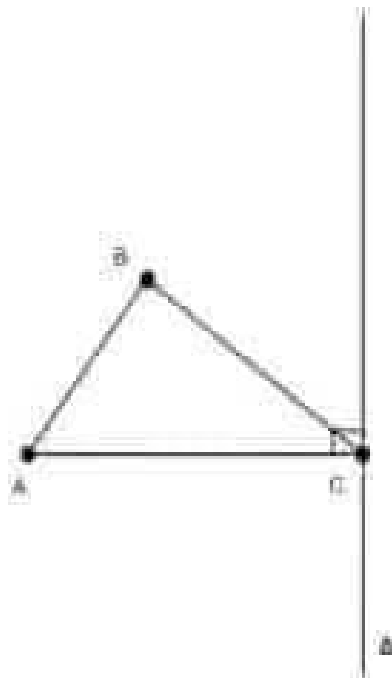




برين عدد 3: (8 نقط)

تأمل الشكل التالي حيث $\Delta \perp (AC)$

و ABC مثلث حيث $AB = 3cm$ و $AC = 5cm$ و $BC = 4cm$



(1) ا) ارسم النقطة D حيث C منتصف $[AD]$

ب) ما هي منظرية النقطة A بالنسبة للمستقيم Δ ؟ على حوايك

(2) ا) ابن النقطة E منظرية B بالنسبة الى Δ

ب) عين ان (AD) موازي لـ (BE)





ج) بين أن $ED = AB$ و $EC = 4cm$

.....

.....

.....

.....

.....

د) استخرج محيط المثلث CED

.....

.....

.....

3) المستقيم (AE) يقطع المستقيم Δ في I و يقطع المستقيم (BC) في J

أ) بين أن النقط B و I و D على استقامة واحدة

.....

.....

.....

.....

.....

ب) ما هو منظر نصف المستقيم (BI) بالنسبة لـ Δ

.....

.....

.....

ج) ما هو منظر المستقيم Δ بالنسبة لـ (AD) ؟ علل جوابك

.....

.....



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

