



التمرين الأول : (2,5 ن)

- (1) هل العددين 1444 و 2022 أوليان فيما بينهما ؟
- (2) أكتب PGCD (2023 ; 1445) .
- (3) x و y عدنان غير معدومان بحيث : $2023 x = 1445 y$.
- أكتب الكسر $\frac{x}{y}$ على أبسط شكل ممكن .

التمرين الثاني : (04 ن)

إليك العددين A و B حيث : $A = \sqrt{2023} + 2\sqrt{112} - \sqrt{175}$: $B = \sqrt{777}$

- (1) أكتب A على الشكل $a\sqrt{7}$ حيث a عدد طبيعي .

(2) أثبت أن : $\frac{A}{B} = \frac{20}{\sqrt{111}}$.

- أكتب $\frac{A}{B}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق .

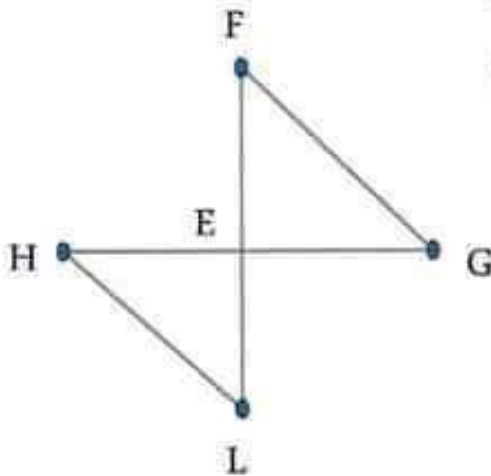
(3) بين أن : $A^2 - B^2 = 2023$.

التمرين الثالث : (03 ن)

الشكل التالي غير مرسوم بالأطوال بأبعاده الحقيقية (وحدة الطول هي mm) .

$$EH = 28 , EG = 36 , EL = 21 , EF = 27$$

- (1) بيّن أن المستقيمين (HL) و (FG) متوازيان .
- (2) أثبت أن المثلث GEF قائم علما أن : $FG = 45$.



التمرين الرابع: (2,5 ن)

ABC مثلث قائم في النقطة A وفيه $\sin \widehat{ABC} = 0,8$.

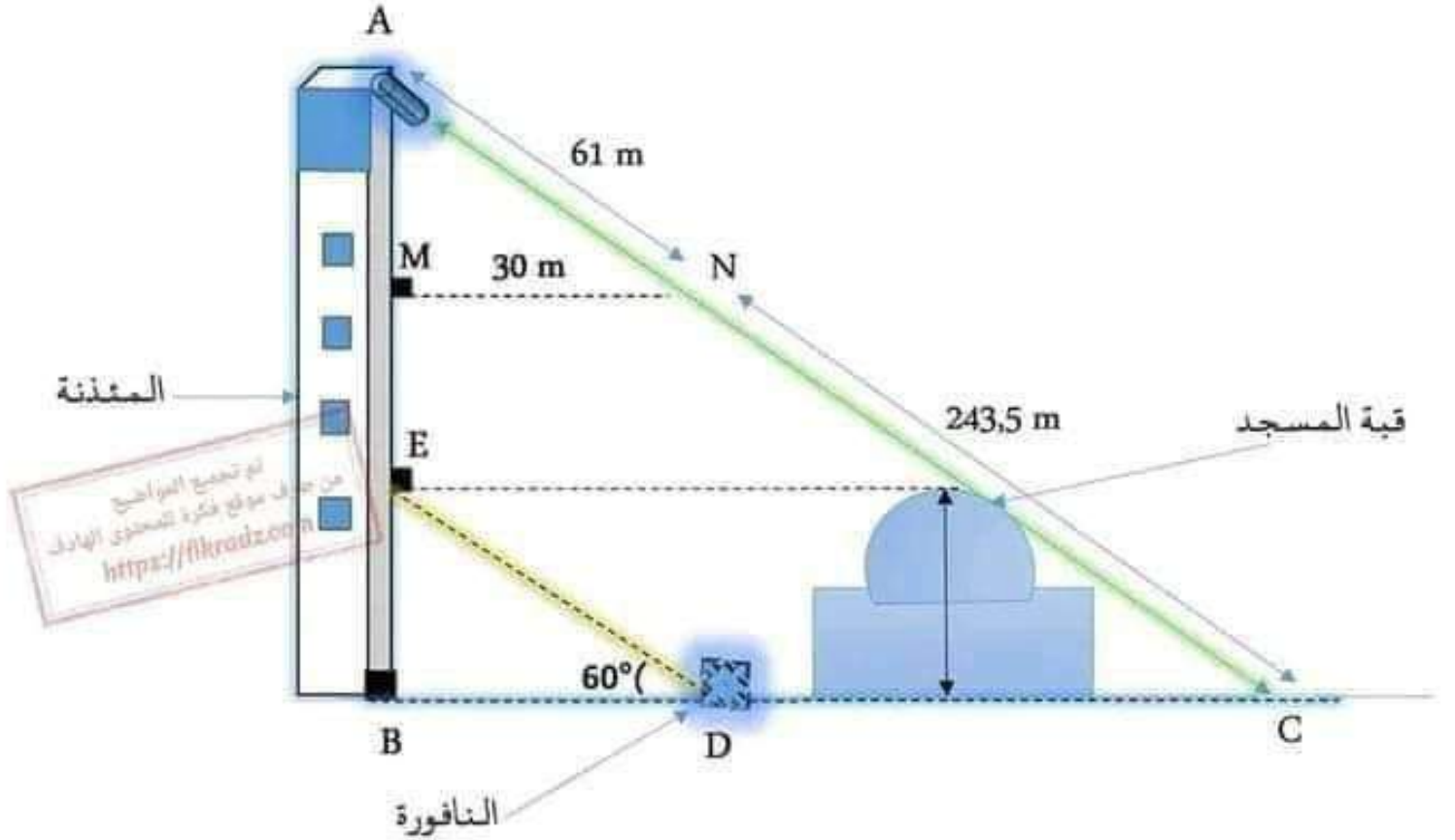
- (1) أكتب القيمة المضبوطة للنسبتين : $\cos \widehat{ABC}$ و $\tan \widehat{ABC}$.

- (2) أنشئ بدون استعمال المنقلة الزاوية $\widehat{ABC}$.

الوضعية الإدماجية (8ن):



مسجد الجزائر الأكبر هو ثالث أكبر مسجد في العالم، من معالم
المميزة وجود المئذنة التي يمكن رؤيتها من كل أنحاء العاصمة
وهي الأعلى في العالم
وضع في قمة المئذنة منظار ليتمكن الزوار من رؤية كل أنحاء
العاصمة، بواسطة مدّ لعد كهربائي وصل محمد إلى آخر طابق،
و أول ما لفت انتباهه عند استعماله المنظار هو قبة المسجد و النافورة



تساءل محمد عن بعد النافورة من جدار المئذنة
- ساعد محمد في إيجاد اعتمادا على المخطط و بطاقة المعلومات التالية:

لارتفاع القبة عن سطح الأرض هو EB مليم:
ارتفاع المئذنة يزيد عن ارتفاع القبة ب: 195m

ملاحظة: تؤخذ نتائج الأطوال بالتدوير إلى الوحدة

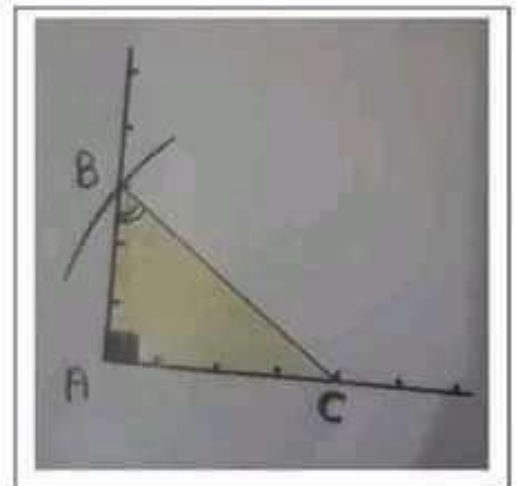
بالتوفيق

-2/2-

الأستاذة: صديقي

العلامة		الإجابة النموذجية	العلامة		الإجابة النموذجية
مجزأة	كاملة		مجزأة	كاملة	
1	0,5	كتابة $\frac{A}{B}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق: $\frac{A}{B} = \frac{20}{\sqrt{111}}$ $\frac{A}{B} = \frac{20 \times \sqrt{111}}{\sqrt{111} \times \sqrt{111}}$ $\frac{A}{B} = \frac{20\sqrt{111}}{111}$	0,25	0,5	التمرين 1 : (2,5 نقاط) (1) العددان 1444 و 2022 ليسا أوليان فيما بينهما لأنها يقبلان القسمة على 2 (رقم أحدهما 4 و 2) (2) <u>الساب (2023 : 1445) PGCD</u>: $2023 = 1445 \times 1 + 578$ $1445 = 578 \times 1 + 289$ $578 = 289 \times 2 + 0$ و من هنا: $PGCD(2023 : 1445) = 289$ (3) كتابة الكسر $\frac{x}{y}$ على أبسط شكل ممكن: $2023x = 1445y$ $\frac{x}{y} = \frac{1445}{2023} = \frac{1445 \div 289}{2023 \div 289} = \frac{5}{7}$ و من هنا: $\frac{x}{y} = \frac{5}{7}$
	0,5		0,25		
	0,5		0,25		
	0,5		0,25		
1	0,25	(3) تبين أن $A^2 - B^2 = 2023$: $A^2 - B^2 = (20\sqrt{7})^2 - (\sqrt{777})^2$ $A^2 - B^2 = 400 \times 7 - 777$ $A^2 - B^2 = 2800 - 777$ $A^2 - B^2 = 2023$	0,25	1	التمرين 2 : (04 نقاط) (1) كتابة A على الشكل $a\sqrt{7}$: $A = \sqrt{2023} + 2\sqrt{112} - \sqrt{175}$ $A = \sqrt{289 \times 7} + 2\sqrt{16 \times 7} - \sqrt{25 \times 7}$ $A = 17\sqrt{7} + 2 \times 4\sqrt{7} - 5\sqrt{7}$ $A = 17\sqrt{7} + 8\sqrt{7} - 5\sqrt{7}$ $A = (17 + 8 - 5)\sqrt{7}$ $A = 20\sqrt{7}$ (2) إثبات أن $\frac{A}{B} = \frac{20}{\sqrt{111}}$: $\frac{A}{B} = \frac{20\sqrt{7}}{\sqrt{777}}$ $\frac{A}{B} = \frac{20\sqrt{7}}{\sqrt{111 \times 7}}$ $\frac{A}{B} = \frac{20\sqrt{7}}{\sqrt{111} \times \sqrt{7}}$ و من هنا: $\frac{A}{B} = \frac{20}{\sqrt{111}}$
	0,25		0,25		
	0,25		0,25		
	0,25		0,25		
1,5	0,25	(1) تبين أن المستطمان (HL) و (FG) متوازيان: - لدينا النقط E, F, L في استقامة وكذلك النقط E, G, H في استقامة و بنفس الترتيب - ولدينا: $\frac{EF}{EL} = \frac{27}{21} \approx 1,28$ $\frac{EG}{EH} = \frac{36}{28} \approx 1,28$ $\frac{EG}{EH} = \frac{EF}{EL}$ و من هنا <u>الساب الخاصية العكسية لخاصية طاليس</u> فإن: (HL) // (FG) (2) إثبات أن المثلث GEF قائم: $FG^2 = 45^2 = 2025$ $EG^2 + EF^2 = 36^2 + 27^2$ $= 2025$ $FG^2 = EG^2 + EF^2$ إذن <u>الساب الخاصية العكسية لفيثاغورس</u> فإن المثلث GEF قائم في E	0,25	1	التمرين 3 : (03 نقاط) (1) تبين أن المستطمان (HL) و (FG) متوازيان: - لدينا النقط E, F, L في استقامة وكذلك النقط E, G, H في استقامة و بنفس الترتيب - ولدينا: $\frac{EF}{EL} = \frac{27}{21} \approx 1,28$ $\frac{EG}{EH} = \frac{36}{28} \approx 1,28$ $\frac{EG}{EH} = \frac{EF}{EL}$ و من هنا <u>الساب الخاصية العكسية لخاصية طاليس</u> فإن: (HL) // (FG) (2) إثبات أن المثلث GEF قائم: $FG^2 = 45^2 = 2025$ $EG^2 + EF^2 = 36^2 + 27^2$ $= 2025$ $FG^2 = EG^2 + EF^2$ إذن <u>الساب الخاصية العكسية لفيثاغورس</u> فإن المثلث GEF قائم في E
	0,25		0,25		
	0,25		0,25		
	0,25		0,25		

العلامة		الإجابة النموذجية	العلامة		الإجابة النموذجية
مجزأة	كاملة		مجزأة	كاملة	
		<u>حل الوضعيات الإدماجية:</u>			<u>التمرين 4 : (2,5 نقاط)</u>
		لايجاد بعد النافورة عن جدار المئذنة يجب			(1) <u>حساب القيمة المضبوطة للنسبة $\cos A \widehat{BC}$</u>
		أولا <u>حساب ارتفاع المئذنة و ارتفاع المسجد</u>	0,25		$\cos^2 A \widehat{BC} + \sin^2 A \widehat{BC} = 1$
		(1) <u>حساب ارتفاع المئذنة:</u>	0,75	0,25	$\cos^2 A \widehat{BC} = 1 - \sin^2 A \widehat{BC}$
		لدينا النقاط C.N.A في استقامية و		0,25	$\cos^2 A \widehat{BC} = 1 - 0,8^2$
	0,25	النقاط B.M.A في استقامية و بنفس		0,25	$\cos^2 A \widehat{BC} = 0,36$
		الترتيب			$\cos A \widehat{BC} = \sqrt{0,36}$
2	0,25	كذلك $(MN) // (BC)$ لأنها			$\cos A \widehat{BC} = 0,6$
		عموديان على نفس المستقيم (AB)	0,75	0,25	(2) <u>حساب القيمة المضبوطة للنسبة $\tan A \widehat{BC}$</u>
	0,25	إذن <u>نسب خاصة</u> طالس فإن:		0,5	$\tan A \widehat{BC} = \frac{\sin A \widehat{BC}}{\cos A \widehat{BC}}$
		$\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$			$\tan A \widehat{BC} = \frac{0,8}{0,6} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$
	0,25	نحسب AB من التناسب: $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC}$			(3) <u>إنشاء بدون استعمال المنقلة الزاوية $A \widehat{BC}$</u>
	0,25	$AB = \frac{AM \times AC}{AN}$		0,25	$\sin A \widehat{BC} = 0,8 = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$
	0,5	$AB = \frac{AM \times 304,5}{61}$			$\sin A \widehat{BC} = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{AC}{BC} = \frac{4}{5}$
		لـ <u>حساب AM</u> :	1		
	0,25	لدينا المثلث AMN قائم في N إذن			
		<u>نسب خاصة</u> فيثاغورس فإن:		0,75	
	0,25	$AN^2 = AM^2 + MN^2$			
		$AM^2 = AN^2 - MN^2$			
1,5	0,25	$AM^2 = 61^2 - 30^2$			
		$AM^2 = 2821$			
	0,25	$AM = \sqrt{2821}$			
	0,25	$AM \approx 53m$			
	0,25	الطول AM هو $53m$ (بالدوير إلى الوحدة)			



٧) حساب AB :

$$AB = \frac{AM \times 304,5}{61}$$

0,25

$$AB = \frac{53 \times 304,5}{61}$$

0,5

$$AB = 265m$$

0,25

و ملاحظة ارتفاع المئذنة هو $265m$ (بالتدوير إلى الوحدة)

الطريقة 2: أولاً نحسب الطول BC ثم

نستعمل خاصية فيثاغورس

٧) حساب الطول BC :

$$\frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$$

$$BC = \frac{MN \times AC}{AN}$$

$$BC = \frac{30 \times 304,5}{61} = \frac{9135}{61}$$

$$BC \approx 150m \text{ (بالتدوير إلى الوحدة)}$$

ثانياً نحسب AB :

لدينا المثلث ABC قائم في B إذن

نطبق خاصية فيثاغورس فإن:

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

$$AB^2 = AC^2 - BC^2$$

$$AB^2 = 304,5^2 - 150^2$$

$$AB^2 = 70220$$

$$AB = \sqrt{70220}$$

$$AB = 265m$$

ملاحظة AB هو $265m$ (بالتدوير إلى الوحدة)

ارتفاع المئذنة هو: $265m$

ملاحظة: يمكن استعمال طريقة أخرى وهي حساب

الطول BC ثم استعمال $\cos \widehat{ACB}$ لإيجاد قياس

الزاوية $\widehat{ACB}$ بعد ذلك نستعمل إما $\tan \widehat{ACB}$

أو $\sin \widehat{ACB}$ لحساب الارتفاع AB

(بأخذ القيم المعبودة)

(2) إيجاد ارتفاع قبة المسجد عن سطح الأرض:

0,25

$$EB = AB - 195$$

0,25

$$EB = 265 - 195$$

$$EB = AB - 195$$

0,25

$$EB = 70m$$

1

0,25

ترتفع قبة المسجد بـ $70m$ عن سطح الأرض

(3) إيجاد بعد النافورة عن جدار المئذنة:

بعد النافورة عن جدار المئذنة هو BD

لدينا المثلث EBD قائم في B

0,25

$[BD]$: يمثل الضلع المجاور للزاوية $\widehat{EDB}$

0,25

$[EB]$: يمثل الضلع المقابل للزاوية $\widehat{EDB}$

0,5

$$\tan \widehat{EDB} = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{EB}{BD}$$

2

$$BD = \frac{EB}{\tan \widehat{EDB}} = \frac{70}{\tan 60^\circ} = 40$$

0,25

$$BD = 40m \text{ (بالتدوير إلى الوحدة)}$$

0,25

بعد النافورة عن جدار المئذنة

$$BD = 40m$$

هو