

الجزء الأول : (12 نقطة)

التمرين الأول : (03 ن)

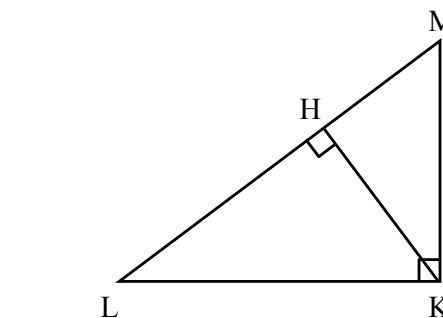
- 1) اوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 2380 و 1785 .
- 2) اكتب $\frac{2380}{1785}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال .
- 3) ليكن العدد A حيث $A = \frac{11}{3} + \frac{2380}{1785} \times \frac{5}{2}$.
بين أن A عدد طبيعي .

التمرين الثاني : (03 ن)

- 1) اكتب العبارة F على الشكل $a\sqrt{5}$ حيث a عدد ناطق :
 $F = \sqrt{45} - 2\sqrt{20} + \sqrt{500} - 3\sqrt{80}$
- 2) اكتب العبارة G على شكل نسبة مقامها عددا ناطقا :
 $G = \frac{7}{6\sqrt{5}}$
- 3) بين أن الجداء F × G عدد ناطق .

التمرين الثالث : (03 ن)

- (AD) و (BC) متقاطعان في O ؛
(AB) و (CD) متوازيان .
AB = 15 ؛ OA = 12 ؛ OB = 6 و OC = 4 .
- 1) اوجد الطولين OD و CD .
 - 2) R نقطة من [OA] بحيث AR = 8 ؛
E نقطة من [BA] بحيث BE = 5 .
برهن أن المستقيمين (RE) و (BC) متوازيان .



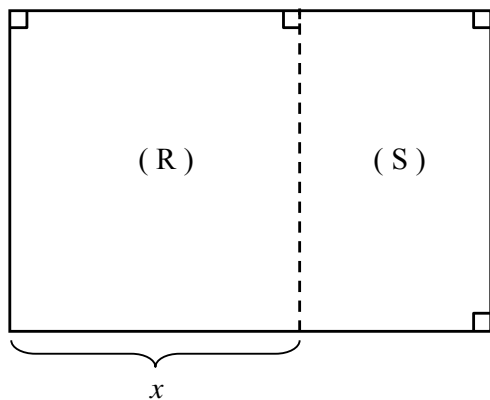
التمرين الرابع : (03 ن)

- KLM مثلث قائم في K بحيث :
KL = 4 cm و KM = 3 cm .
- 1) احسب $\tan \widehat{KLM}$.
استنتج قيس الزاوية \widehat{KLM} .
(بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة)
 - 2) احسب الطولين KH و LH .

الجزء الثاني : (08 نقاط)

مسألة :

- قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها $2400 m^2$ وعرضها يُساوي ثلثي طولها .
أ) اوجد طول هذه القطعة وعرضها .
ب) المخطط المرفق يمثل حظيرة للسيارات والشاحنات ذات الحجم الصغير، شكلها مستطيل طوله $60 m$ وعرضه $40 m$ ؛ وهي مقسّمة إلى جزئيين .



- 1) عبّر عن مساحتي الجزئيين (R) و (S) بدلالة x .
- 2) خصص الجزء (R) كله لتوقف 80 سيّارة .
أوجد x علمًا أن المساحة المخصصة لسيّارة واحدة هي $18 m^2$.
- 3) خصص الجزء (S) كله لتوقف الشاحنات .
أوجد عدد الشاحنات التي يُمكن توقفها في الجزء (S) .
علمًا أن المساحة المخصصة لشاحنة واحدة هي $30 m^2$.

الجزء الثاني: (8 نقاط)

مسألة:

اقتراح حل:

أ) حساب بعدي القطعة:

ليكن x طول القطعة، y عرضها و S مساحتها؛
إذن $y = \frac{2}{3}x$ و $S = yx$

$$S = 2400 \quad \text{ومنه} \quad yx = 2400$$

$$\text{ومنه} \quad \left(\frac{2}{3}x\right)x = 2400$$

$$\text{ومنه} \quad \frac{2}{3}x^2 = 2400$$

$$\text{ومنه} \quad x^2 = \frac{3}{2} \times 2400$$

$$\left. \begin{array}{l} x = -60 \text{ مرفوض} \\ \text{أو} \\ x = +60 \text{ مقبول} \end{array} \right\} \text{ومنه}$$

$$\boxed{x = 60} \quad \text{ومنه}$$

$$y = \frac{2}{3}x$$

$$= \frac{2}{3} \times 60$$

$$\boxed{y = 40}$$

بعدا القطعة هما $40m$ و $60m$

ب1) التعبير عن مساحتي الجزئين (R) و (S) بدلالة x :

ليكن R و S مساحتي الجزئين (R) و (S) على الترتيب؛

$$\text{إذن} \quad S = 2400 - R$$

$$\boxed{S = 2400 - 40x} \quad \text{و} \quad \boxed{R = 40x}$$

ب2) إيجاد x :

$$R = 18 \times 80 = 1440 \text{ m}^2$$

$$R = 1440 \quad \text{ومنه} \quad 40x = 1440 \quad \text{ومنه} \quad \boxed{x = 36m}$$

ب3) إيجاد عدد الشاحنات التي يُمكن توقفها في الجزء (S):

$$S = 2400 - 1440 = 960 \text{ m}^2$$

$$S \div 30 = 32$$

عدد الشاحنات التي يُمكن توقفها في الجزء (S) هو 32 شاحنة.

شبكة التقويم والتصحيح:

الأسئلة	المعايير	المؤشرات	العملية	العملية
أ	1م	تربيض الوضعية وتركيب العلاقتين.	01,5	03
	2م	حل معادلة ذات مجهول واحد من الدرجة الثانية. حساب بعدي القطعة صحيح.	01,5	
ب-1	1م	التعبير عن مساحتي الجزئين R و S بدلالة x .	01	02
	2م	الخوارزميات المختارة صحيحة.	01	
ب-2	1م	تربيض الوضعية وكتابة معادلة ذات مجهول x .	0,5	01
	2م	حل المعادلة صحيح.	0,5	
ب-3	1م	ترجمة الوضعية لتحديد عدد الشاحنات.	0,5	01
	2م	الحسابات لتحديد عدد الشاحنات صحيحة.	0,5	
كل المسألة	3م	إنسجام النتائج عبر مراحل الحل. وحدات القياس معطاة بشكل مناسب. الأجوبة مصاغة بوضوح.	0,5	01
	4م	الكتابة مقروءة. لا يوجد تشطيب. التصريح بالأجوبة.	0,5	

1م : التفسير السليم للوضعية ؛ 2م : الإستعمال السليم للأدوات الرياضية
3م : إنسجام النتائج ؛ 4م : تقديم السورقة

زلمي عبد الرحمن

زلمي عبد الرحمن