

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (3 نقاط)

اليك الأعداد الآتية:

$$A = 3\sqrt{48} - 5\sqrt{3} + \sqrt{147} , 2\sqrt{7}x + \sqrt{3} = -\sqrt{7}x + 2 , C = \frac{14 \times 10^5 \times 36 \times 10^{-3}}{5 \times 10^4}$$

- (1) أكتب العدد A على الشكل $a\sqrt{3}$.
- (2) احسب العدد x في أبسط شكل ممكن.
- (3) أعطي الكتابة العلمية للعدد C .

التمرين الثاني: (3 نقاط)

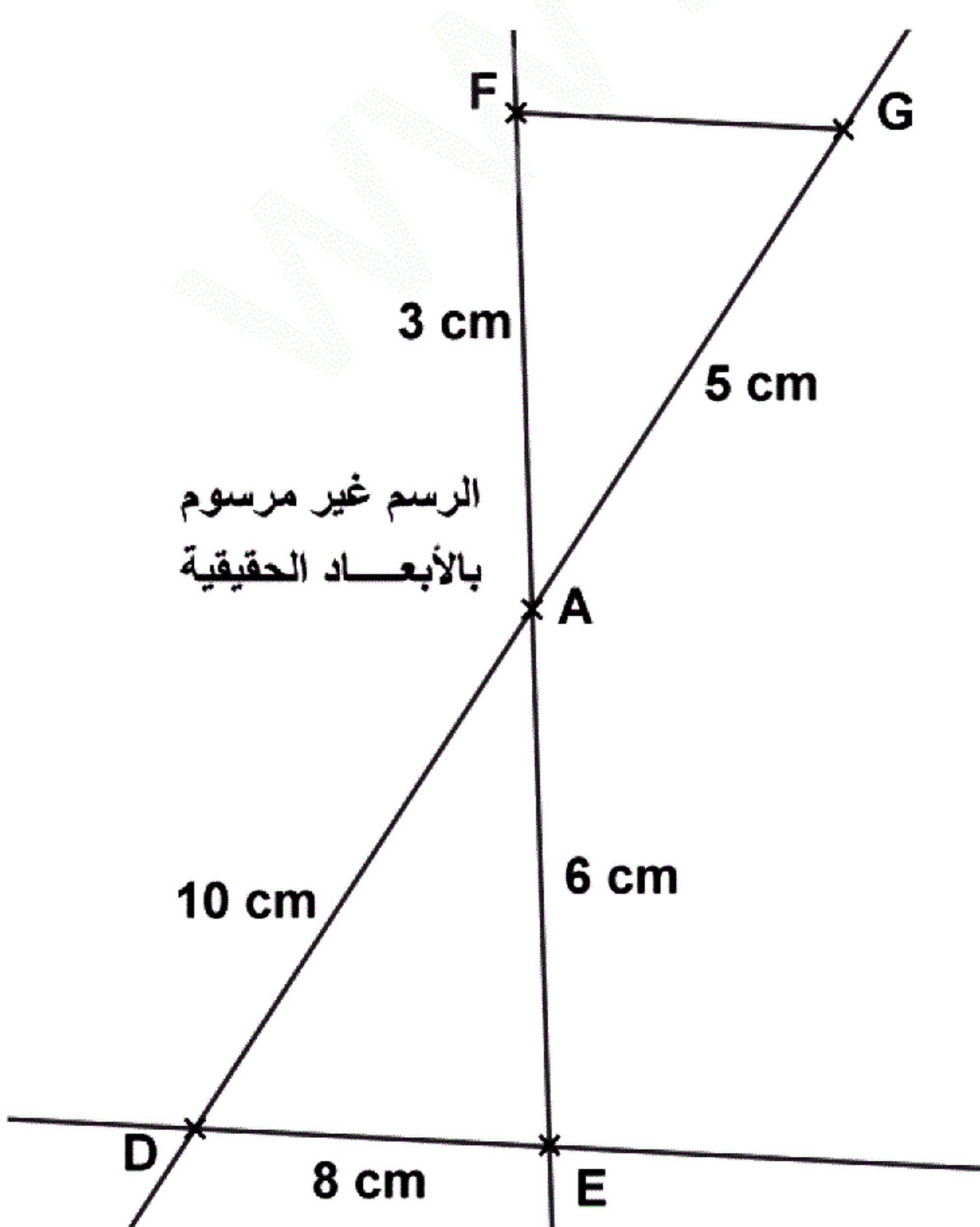
مخيم صيفي للأطفال التحق به 270 ذكر و 198 أنثى ، أراد مدير المركز تقسيمهم إلى أكبر عدد ممكن من الأفواج متساوية العدد من حيث الذكور والإناث.

1. ما هو عدد الأفواج التي تحصل عليها؟
2. ما هو عدد الذكور والإناث في كل فوج؟

التمرين الثالث: (3 نقاط)

$$R = (3x + 1)^2 - (3x + 1)(2x - 1)$$

- (1) أنشر ثم بسط العبارة R .
- (2) حل العبارة R .
- (3) حل المعادلة $R = 0$.



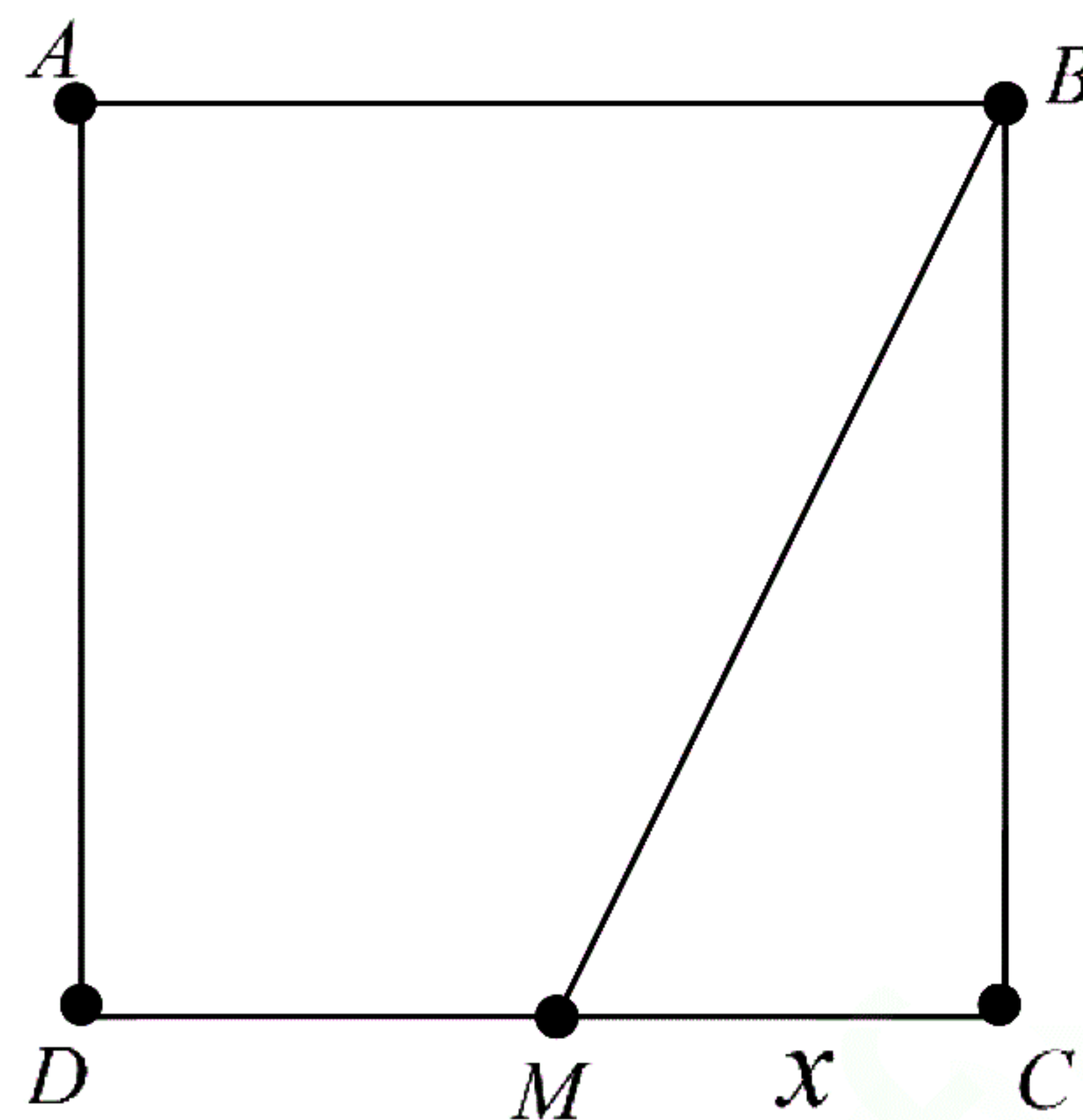
التمرين الرابع: (3 نقاط)

لاحظ الشكل المقابل جيدا:

1. أثبت أن $(FG) \parallel (DE)$.
2. أثبت أن المثلث ADE قائم في نقطة يطلب تعينها

الجزء الثاني: (08 نقاط)المسألة:الجزء الأول:

يلعب محمد بطائرة ورقية في قطعة أرض غير صالحة للبناء اشتراها أبوه بمبلغ .500 DZD حيث سعر المتر المربع الواحد هو 200000 DZD



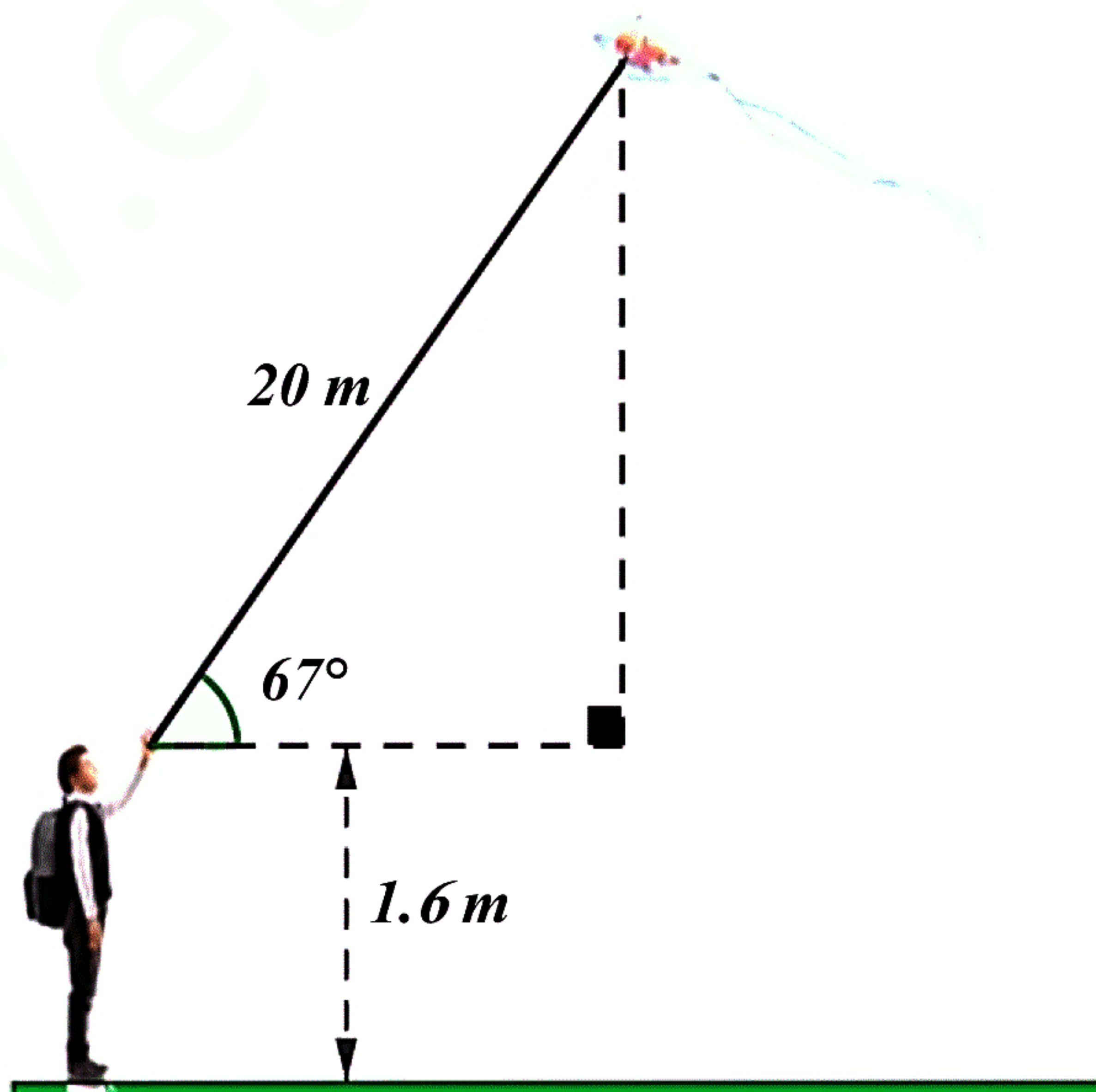
1. أحسب مساحتها؟ ثم استنتج طول الضلع $.AB$.
2. عبر بدالة x عن مساحة الرباعي $ABMD$ في أبسط شكل ممكن.

الجزء الثاني:

اليك الشكل الآتي الذي يمثل رسم تخطيطي بأبعاد حقيقية :

3. أحسب ارتفاع الطائرة الورقية عن سطح الأرض

ملاحظة : تعطى النتائج بالتدوير الى 10^{-2}



$$S = \frac{(\text{القاعدة الكبرى} + \text{القاعدة الصغرى}) \times \text{الارتفاع}}{2}$$

تعطى مساحة شبه المنحرف:

حل الاختبار الأول

التمرين الأول:

$$C = \frac{14 \times 10^5 \times 36 \times 10^{-3}}{5 \times 10^4}$$

$$2\sqrt{7}x + \sqrt{3} = -\sqrt{7}x + 2$$

$$A = 3\sqrt{48} - 5\sqrt{3} + \sqrt{147}$$

$$C = \frac{504}{5} \times 10^{5-3-4}$$

$$2\sqrt{7}x + \sqrt{7}x = 2 - \sqrt{3}$$

$$A = 3\sqrt{3 \times 16} - 5\sqrt{3} + \sqrt{3 \times 49}$$

$$C = 100.8 \times 10^{-2}$$

$$x = \frac{2 - \sqrt{3}}{3\sqrt{7}}$$

$$A = 14\sqrt{3}$$

$$C = 1.008 \times 10^2 \times 10^{-2}$$

$$x = \frac{(2 - \sqrt{3}) \times \sqrt{7}}{3\sqrt{7} \times \sqrt{7}}$$

$$x = \frac{2\sqrt{7} - \sqrt{21}}{3 \times 7}$$

$$x = \frac{2\sqrt{7} - \sqrt{21}}{21}$$

التمرين الثاني:

2. عدد الذكور هو: 15 ولد وعدد الاناث هو: 11 بنت.

1. عدد الافواج التي تحصل عليها هو: 18 فوج

$$\frac{270}{18} = 15 \quad \frac{198}{18} = 11$$

إيجاد PGCD(270 ; 198)

$$270 = 198 \times 1 + 72$$

$$198 = 72 \times 2 + 54$$

$$72 = 54 \times 1 + 18$$

$$54 = 18 \times 3 + 0$$

التمرين الثالث:

التحليل:

$$R = (3x + 1)^2 - (3x + 1)(2x - 1)$$

$$R = (3x + 1)^2 - (3x + 1)(2x - 1)$$

$$R = (3x + 1)[3x + 1 - (2x - 1)]$$

$$R = 9x^2 + 1 + 6x - [6x^2 - 3x + 2x - 1]$$

$$R = (3x + 1)[3x + 1 - 2x + 1]$$

$$R = 9x^2 + 1 + 6x - 6x^2 + 3x - 2x + 1$$

$$R = (3x + 1)(x + 2)$$

$$R = 3x^2 + 7x + 2$$

حل المعادلة : $R = 0$

$$(3x + 1)(x + 2) = 0$$

$$\begin{aligned} 3x + 1 &= 0 \\ 3x &= -1 \\ x &= \frac{-1}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x + 2 &= 0 \\ x &= -2 \end{aligned}$$

للمعادلة حلین هما: $\left\{ \frac{-1}{3}, -2 \right\}$

التمرين الرابع:

اثبات أن $(FG) \parallel (ED)$:

$$\frac{AF}{AE} = \frac{3}{6} = 0.5 \dots \dots \dots \text{(1)}$$

$$\frac{AG}{AD} = \frac{5}{10} = 0.5 \dots \dots \dots \text{(2)}$$

من 1 و 2 والنقط G, A, D, F, A, E بهذا الترتيب. حسب الخاصية العكسية لطاليس فان: $(FG) \parallel (ED)$ اثبات أن المثلث ADE قائم:

$$AE^2 = 36 \text{ ومنه } AE = 6\text{cm}$$

$$AD^2 = 100 \text{ ومنه } AD = 10\text{cm}$$

$$DE^2 = 64 \text{ ومنه } DE = 8\text{cm}$$

$$\text{لدينا: } AD^2 = AE^2 + DE^2$$

حسب الخاصية لفيثاغورث فان المثلث ADE قائم في E.

الوضعية:

الجزء الأول:

مساحة القطعة الأرضية هي: 400 m^2

$$\frac{200000}{500} = 400$$

طول الضلع AB هو: 20 m

$$AB = \sqrt{400} = 20 \text{ S} = AB^2$$

التعبير بدالة x عن مساحة الرباعي ABMD:

$$S_{ABMD} = \frac{(\text{القاعدة الكبرى} + \text{القاعدة الصغرى}) \times \text{الارتفاع}}{2}$$

$$S_{ABMD} = \frac{[20 + (20 - x)] \times 20}{2}$$

$$S_{ABMD} = (40 - x) \times 10$$

$$S_{ABMD} = 400 - 10x$$

الجزء الثاني:

ارتفاع الطائرة الورقية عن سطح الأرض هو: 20.01 m

$$\sin 67^\circ = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\sin 67^\circ = \frac{y}{20}$$

$$y = 20 \times \sin 67^\circ$$

$$y = 18.41$$

$$\text{اذن: } y + 1.6 = 18.41 + 1.6 = 20.01$$

المعايير النوعية (م) الأنسجام الداخلي للمنتج (م3)	الاستعمال السليم لأدوات المادة (م2)	وجاهة المنتوج: ترجمة سليمة للوضعية (م1)	المعايير الأسئلة
- التصرير بالآلات - اللغة سلية - الأداء الشفهي	- استعمال خوارزمية القسمة. $x^2 = b$ - توظيف المعادلة من الشكل	- تعين مساحة القطعة الأرضية. - تعين طول الصلع AB .	السؤال 1
	- استعمال قانون شبه المنحرف. - استعمال خوارزمية الطرح.	- تعين مساحة الرباعي $ABMD$. - تعين طول الصلع DM بدلالة x	السؤال 2
	- توظيف خوارزمية الجمع. - استعمال $\sin 67^\circ$.	- إيجاد ارتفاع الطائرة. - إيجاد طول الصلع المقابل.	السؤال 3
0,25	0,25	$0,75 \times 6 = 4.5$	المجموع

شبكة تقويم الكفاءات العرضية المجندة والقيم والموافق:

- استخراج معلومات من النص ومن الوثيقة	طابع فكري	الكافاءات العرضية
- اتخاذ إستراتيجية لحل الوضعية	طابع منهجي	
- تبليغ الحل بالحساب الواضح والمتقن	طابع تواصلي	
- تقويم ذاتي ببذل جهده بدقة ومثابرة وإتقان.	طابع اجتماعي	
الوضعية محفزة ومن الواقع. الاعتراض باللغة العربية وبالهوية الامازيغية من خلال تبرير أعماله. مساهمة الرياضيات في معالجة مشاكل يومية وتسيير الأمور.	- - -	القيم والموافق