



السنة الدراسية: 2023/2022

المستوى: الثالث متوسط

المدة: ساعتان

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

الجزء الأول: (12 نقطة)التمرين الأول: (4 نقاط)

* إليك الأعداد: A ; B ; C حيث :

$$A = \frac{2.8 \div 0.7}{0.25 \times 8} ; B = (-5 + 2) \div (11 - 20)$$

$$C = \frac{y \times (-37) \times 6.7}{(-12.8) \times 7 \times (-9.5)}$$

- (1) بين أن العدد A طبيعي .
 (2) بسط العدد B و أكتب على شكل كسر مختزل .
 (3) دون حساب ما هي إشارة y إذا عملت أن C موجب مع التعليل ؟

التمرين الثاني: (4 نقاط)

R و S عداد ناطقان حيث :

$$S = \frac{3}{8} - \frac{2}{5} \times \frac{15}{4} R = \left(3 - \frac{2}{3}\right) \div \frac{1}{9}$$

- (1) أحسب كلا من R و S و أختزل الناتج إن أمكن .
 (2) قارن بين R و S .

$$(3) \text{ بين أن : } R + \frac{56}{3} S = 0$$

التمرين الثالث: (4 نقاط)

EFGH مستطيل حيث : EF = 3cm و EH = 5 cm

M منتصف [EF]

I و J منتصفان الضلعين [MG] و [MH] على الترتيب .
 1 - أجز الشكل بدقة .

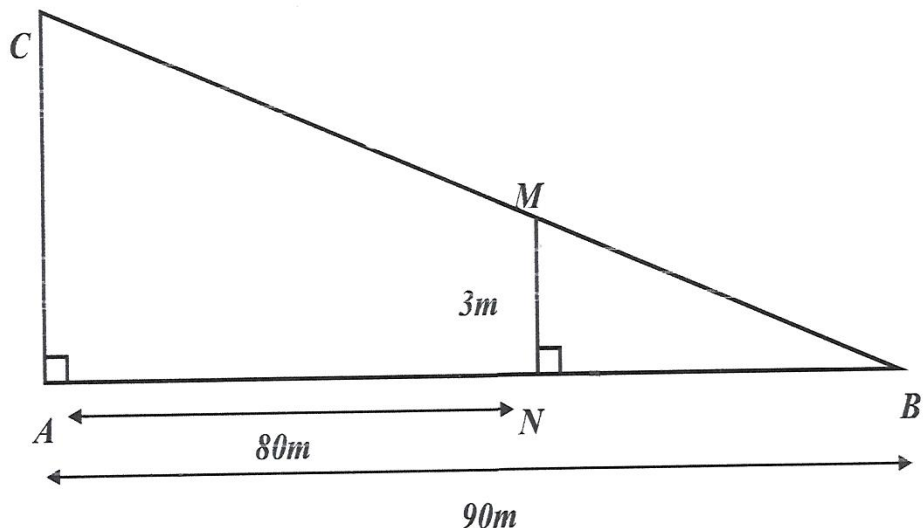
2 - بين أن المثلثين MFG و MEH متقاريان

3 - بين أن (IJ) // (GH) ثم إستنتج الطول IJ

الجزء الثاني: (08 نقطة)

الوضعية الإدماجية:

يريد مروان حساب ارتفاع العمارة التي يسكن فيها ، فقام بثبيت عمود خشبي طوله $3m = MN$ بشكل عمودي على سطح الأرض على بعد $80m$ من العمارة . و قام بإنجاز المخطط التالي :



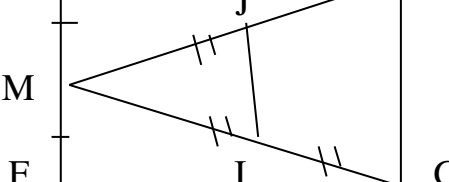
. (1) بين أن $(MN) \parallel (AC)$

. (2) ساعد مروان في حساب الارتفاع AC

. (3) علماً أن طول كل طابق 300 cm ، أوجد عدد طوابق العمارة .

بالتوفيق

التصحيح النموذجي

الحل	الحل	الحل	الحل
1 على الشكل	<p><u>التمرين الثالث :</u></p>  <p>إثبات أن المثلث MFG و MEH لدينا :</p> <p>$ME = MF$ * (لأن M منتصف $[EF]$)</p> <p>$EH = FG$ * (لأن $EFGH$ مستطيل)</p> <p>$HEM = GFM = 90^\circ$*</p> <p>إذن المثلثان متقاربان حسب الحالة (ضلعان و زاوية محصورة بينهما)</p> <p>3 - J منتصف $[MH]$ [من المعطيات</p> <p>I منتصف $[MG]$</p> <p>إذن (IJ) مستقيم المنتصفين فحسب الخاصية : $(IJ) \parallel (GH)$</p> <p>$IJ = 3 \times \frac{1}{2} GH$ أي $IJ = \frac{1}{2} GH$ و</p> <p>و منه $IJ = 1.5 \text{ cm}$</p> <p><u>الوضعية :</u></p> <p>تبين أن : $(MN) \parallel (AC)$</p> <p>لدينا : $(AC) \perp (AB)$ و $(MN) \perp (AB)$</p> <p>من المعطيات</p> <p>إذن : $(MN) \parallel (AC)$ (خاصية التعمد و التوازي).</p> <p>حساب الارتفاع AC</p> <p>لدينا : M نقطة من $[BC]$ و N نقطة من $[AB]$</p> <p>* مما سبق فحسب خاصية $(MN) \parallel (AC)$</p> <p>تناسب الأطوال فإن :</p> <p>$\frac{BM}{BC} = \frac{BN}{BA} = \frac{MN}{AC}$</p> <p>أي : $\frac{10}{90} = \frac{3}{AC}$</p> <p>و منه $AC = 27 \text{ m}$ أي : $AC = \frac{90 \times 3}{10}$</p> <p><u>إيجاد عدد الطوابق :</u></p> <p>$300 \text{ cm} = 3 \text{ m}$</p> <p>عدد الطوابق 9 طوابق $9 = 27 \div 3$</p> <p>- على تنظيم الورقة و نظافتها .</p> <p>- احترام وحدات القياس .</p> <p>- انسجام النتائج و معقوليتها .</p> <p>- التصريح بالإجابة .</p>	0.5	$A = \frac{2,8 \div 0,7}{0,25 \times 8}$ $A = \frac{4}{2}$ $A = 2$ و هو عدد طبيعي
1.5	<p><u>التمرين الأول :</u></p> $B = (-5 + 2) \div (11 - 20)$ $B = (-3) \div (-9)$ $B = \frac{-3}{-9} = \frac{1}{3}$ $B = \frac{-3 \div 3}{-9 \div 3}$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $B = \frac{1}{3}$ </div>	0.5	<p>إشارة y هي " "</p> <p>التبرير : إشارة المقام + إذن حتى يكون البسط موجب ، إشارة y تكون " - " .</p> <p><u>التمرين الثاني :</u></p>
1	<p>" "</p> <p><u>التمرين الثاني :</u></p>	1	<p>إشارة y هي " "</p> <p>$S = \frac{3}{8} - \frac{2}{5} \times \frac{15}{4}$</p> <p>$S = \frac{-45}{40}$</p> <p>$S = \frac{3}{8} - \frac{30}{20}$</p> <p>$S = \frac{-45 \div 5}{40 \div 5}$</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $S = \frac{-9}{8}$ </div>
0.5	<p>$S = \frac{3 \times 5}{8 \times 5} - \frac{30 \times 2}{20 \times 2}$</p> <p>$S = \frac{15 - 60}{40}$</p> <p>$R = (3 - \frac{2}{3}) \div \frac{1}{9}$</p> <p>$R = (\frac{9}{3} - \frac{2}{3}) \div \frac{1}{9}$</p> <p>$R = \frac{7}{3} \div \frac{1}{9}$</p> <p>$R + \frac{56}{3}s = 21 + \frac{56}{3} \times (-\frac{9}{8})$</p> <p>$= 21 - \frac{56 \times 9}{3 \times 8}$</p> <p>$= 21 - \frac{494}{24}$</p> <p>$= 21 - 21$</p> <p>$R = \frac{56}{3}s = 0$</p>	0.25x6	<p>$R = \frac{7}{3} \times \frac{9}{1}$</p> <p>$R = \frac{63}{3}$</p> <p>$R = 21$</p> <p>$= 21 - \frac{8 \times 7 \times 3 \times 3}{8 \times 3}$</p> <p>$= 21 - 21$</p> <p>إذن</p>
1.5	<p>$S = \frac{3}{8} - \frac{30}{20}$</p> <p>$S = \frac{-9}{8}$</p>	0.25x6	
1	<p>$S = \frac{3 \times 5}{8 \times 5} - \frac{30 \times 2}{20 \times 2}$</p> <p>$S = \frac{15 - 60}{40}$</p> <p>$R = (3 - \frac{2}{3}) \div \frac{1}{9}$</p> <p>$R = (\frac{9}{3} - \frac{2}{3}) \div \frac{1}{9}$</p> <p>$R = \frac{7}{3} \div \frac{1}{9}$</p> <p>$R + \frac{56}{3}s = 21 + \frac{56}{3} \times (-\frac{9}{8})$</p> <p>$= 21 - \frac{56 \times 9}{3 \times 8}$</p> <p>$= 21 - \frac{494}{24}$</p> <p>$= 21 - 21$</p> <p>$R = \frac{56}{3}s = 0$</p>	0.25x4	
1	<p>$S = \frac{3}{8} - \frac{30}{20}$</p> <p>$S = \frac{-9}{8}$</p>	0.25x6	