



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 : C ; B ; A حيث :

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

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

- (1) بين أن العدد A طبيعي .
- (2) بسط العدد B و أكتبه 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 عدنان ناطقان حيث :

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

- (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 : EH = 5 cm و EF = 3cm

M منتصف [EF]

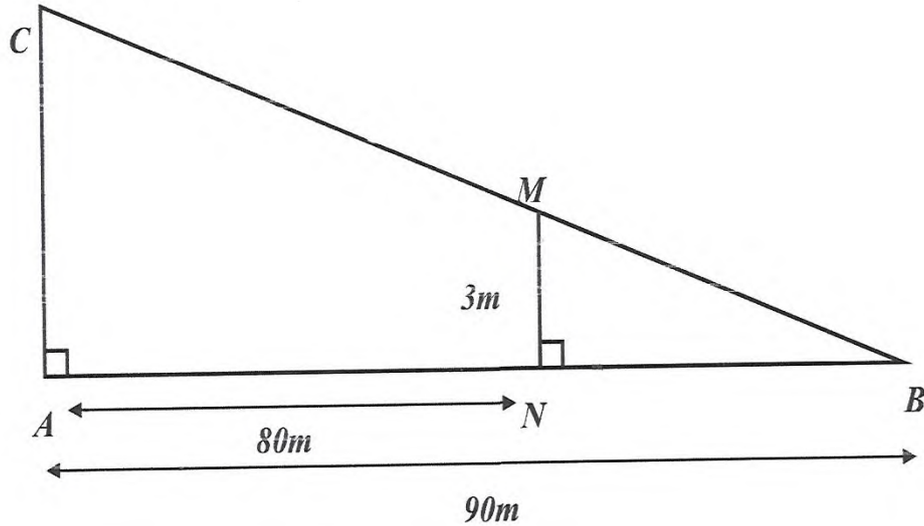
I و J منتصفا الضلعين [MG] و [MH] على الترتيب .

- 1 - أنجز الشكل بدقة .
- 2 - بين أن المثلثين MFG و MEH متقايسان
- 3 - بين أن (IJ) // (GH) ثم إستنتج الطول IJ

الجزء الثاني: ( 08 نقطة )

الوضعية الإدماجية:

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



- ( 1 ) بين أن  $(MN) // (AC)$  .
- ( 2 ) ساعد مروان في حساب الارتفاع AC .
- ( 3 ) علما أن طول كل طابق  $300\text{ cm}$  ، أوجد عدد طوابق العمارة .

بالتوفيق

## التصحيح النموذجي

| السلم       | التصحيح   | السلم  | التصحيح   |
|-------------|---|--------|---|
|             | <b>التمرين الثالث :</b>   |        | <b>التمرين الأول :</b>  |
| 1 على الشكل |   | 0.5    | $A = \frac{2,8 \div 0,7}{0,25 \times 8}$  |
|             | إثبات أن المثلث MFG و MEH لدينا :   | 0.5    | $A = \frac{4}{2}$   |
|             | $ME = MF$ * ( لأن M منتصف [EF] )<br>$EH = FG$ * ( لأن EFGH مستطيل )<br>$HEM = GFM = 90^\circ$ *<br>إذن المثلثات متقايسان حسب الحالة (ضلعان و زاوية محصورة بينهما)   | 0.5    | $A = 2$ و هو عدد طبيعي  |
| 1.5         | $J$ - منتصف [MH] من المعطيات<br>$I$ منتصف [MG]<br>إذن مستقيم المنتصفين فحسب الخاصية : $(IJ) \parallel (GH)$<br>و $IJ = \frac{1}{2} GH$ أي $IJ = 3 \times \frac{1}{2}$<br>و منه : $IJ = 1.5 \text{ cm}$                  | 0.5    | $B = (-5 + 2) \div (11 - 20)$<br>$B = (-3) \div (-9)$<br>$B = \frac{-3}{-9} = \frac{3}{9}$<br>$B = \frac{-3 \div 3}{-9 \div 3}$   |
| 1           | <b>الوضعية :</b>  | 1      | $B = \frac{1}{3}$   |
| 0.5         | تبيان أن : $(MN) \parallel (AC)$<br>لدينا : $(MN) \perp (AB)$ و $(AC) \perp (AB)$ من المعطيات<br>إذن : $(MN) \parallel (AC)$ (خاصية التعامد و التوازي) .<br>حساب الارتفاع AC<br>لدينا : M نقطة من [BC] و N نقطة من [AB] | 0.25x6 | إشارة y هي " - "<br>التبرير : إشارة المقام + إذن حتى يكون البسط موجب ، إشارة y تكون " - ".<br><b>التمرين الثاني :</b>   |
| 1.5         | $(MN) \parallel (AC)$ * مما سبق فحسب خاصية تناسب الأطوال فإن : $\frac{BM}{BC} = \frac{BN}{BA} = \frac{MN}{AC}$<br>أي : $\frac{10}{90} = \frac{3}{AC}$<br>و منه $AC = \frac{90 \times 3}{10}$ أي : $AC = 27 \text{ m}$   | 0.25x6 | $S = \frac{3}{8} - \frac{2}{5} \times \frac{15}{4}$   $S = \frac{-45}{40}$<br>$S = \frac{3}{8} - \frac{30}{20}$   $S = \frac{-45 \div 5}{40 \div 5}$<br>$S = \frac{3 \times 5}{8 \times 5} - \frac{30 \times 2}{20 \times 2}$   $S = \frac{-9}{8}$                            |
| 1           | حساب الارتفاع AC  | 0.25x6 | $S = \frac{15-60}{40}$   $R = \frac{7}{3} \times \frac{9}{1}$<br>$R = (3 - \frac{2}{3}) \div \frac{1}{9}$   $R = \frac{63}{3}$<br>$R = (\frac{9}{3} - \frac{2}{3}) \div \frac{1}{9}$   $R = 21$<br>$R = \frac{7}{3} \div \frac{1}{9}$   |
| 1           | لدينا : M نقطة من [BC] و N نقطة من [AB]   | 0.25x4 | $R + \frac{56}{3} s = 21 + \frac{56}{3} \times (\frac{-9}{8})$<br>$= 21 - \frac{56 \times 9}{3 \times 8}$ أو<br>$= 21 - \frac{494}{24}$ $= 21 - \frac{8 \times 7 \times 3 \times 3}{8 \times 3}$<br>$= 21 - 21$ $= 21 - 21$<br><b><math>R = \frac{56}{3} s = 0</math></b> إذن |
| 1           | $(MN) \parallel (AC)$ * مما سبق فحسب خاصية تناسب الأطوال فإن : $\frac{BM}{BC} = \frac{BN}{BA} = \frac{MN}{AC}$<br>أي : $\frac{10}{90} = \frac{3}{AC}$<br>و منه $AC = \frac{90 \times 3}{10}$ أي : $AC = 27 \text{ m}$   |        |   |
| 0.75        | <b>إيجاد عدد الطوابق :</b>  |        |   |
| 0.75        | $300 \text{ cm} = 3 \text{ m}$<br>عدد الطوابق 9 طوابق $27 \div 3 = 9$   |        |   |
| 1.5         | - على تنظيم الورقة و نظافتها .<br>- احترام وحدات القياس .<br>- انسجام النتائج و معقوليتها .<br>- التصريح بالإجابة .   |        |   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |