متوسطة يغمراسن _ الغزوات أولى متوسطة عمراسن _ الغزوات (الغروس رقم 2 في الرّياضيات ﴿)

التمريسن الأول:

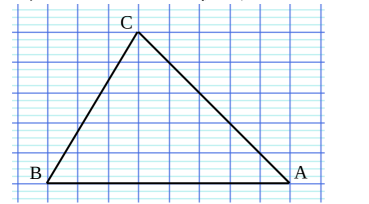
- ◄ اتمم الحصر الآتي بعددين طبيعيين متتاليين:
- $13 \times \cdot < 58 < 13 \times \cdot$
- ➤ استنتج حاصل وباقي القسمة الإقليدية للعدد 58 على 13. (بدون إجراء عملية القسمة)

التمرين الثاني:

- ➤ انجز ؛ عموديا ؛ القسمة الإقليدية للعدد 4581 على 7 ؛ ثم اكتب المساواة التي تعبر عن هذه القسمة الإقليدية.
 - ➤ هـل العدد 4581 يقبل القسمة الإقليدية على 7 ؟ عـلـل.

التمرين الثالث: انقل ثم أتمم:

- ➤ انشئ المثلث ABC كما في الشكل المرفق.
- ightharpoonup انشئ المستقيم الذي يشمل ightharpoonup ويعامد (ightharpoonup).
- ➤ انشئ المستقيم الذي يشمل B ويعامد (AC).
- ➤ انشئ المستقيم الذي يشمل A ويعامد (BC).



أولى متوسوط

که یغمراسن_الغزوات

(★ الفرض المحروس رقم 2 في الرّياضيات ★)

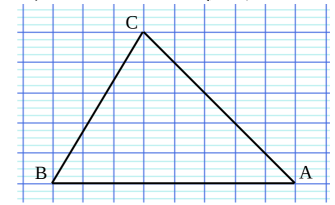
التمرين الأول:

- ◄ اتمم الحصر الآتي بعددين طبيعيين متتاليين:
- $13 \times \cdot < 58 < 13 \times \cdot$
- ➤ استنتج حاصل وباقي القسمة الإقليدية للعدد 58 على 13. (بدون إجراء عملية القسمة)

التمرين الثاني:

- ➤ انجز ؛ عموديا ؛ القسمة الإقليدية للعدد 4581 على 7 ؛ ثم اكتب المساواة التي تعبر عن هذه القسمة الإقليدية.
 - ◄ هل العدد 4581 يقبل القسمة الإقليدية على 7؟ علل.
 - التمرين الثالث: انقل ثم أتمم:

- ➤ انشئ المثلث ABC كما في الشكل المرفق.
- ➤ انشئ المستقيم الذي يشمل C ويعامد (AB).
- ➤ انشئ المستقيم الذي يشمل B ويعامد (AC).
- ➤ انشئ المستقيم الذي يشمل A ويعامد (BC).



تصحيح الفرض المحروس رقم 2



◄ اتمام الحصر:

$$13 \times 4 < 58 < 13 \times 5$$

➤ استنتاج حاصل وباقي قسمة 58 على 13: نستنتج من الحصر أن حاصل قسمة 58 على 13 هـو 4؛ وباقيها هـو 6.

$$58 - 13 \times 4 = 58 - 52 = 6$$

التمرين الثاني:

✔ انجاز قسمة 4581 على 7:

المساواة التي تعبر عن هذه القسمة الإقليدية:

 $4581 = 7 \times 654 + 3$

✔ قابلية قسمة 4581 على 7:

العدد 4581 لا يقبل القسمة الإقليدية على 7؛ لأن باقي قسمته على 7 غير معدوم.

التمرين الثالث: انقل ثم أتمم:

$$\frac{200}{1000} = \frac{2}{10}$$
 ; $3 + \frac{4}{10} = \frac{34}{10}$; $\frac{56}{100} = \frac{5}{10} + \frac{6}{100}$

التمرين الرابع:

