

متوسطة يغمراسن - الغزوات

أولى متوسط

زمناني عبد الرحمن

﴿ ☆ الفرض المحروس رقم 2 في الرياضيات ☆ ﴾

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:

$$\frac{200}{1000} = \frac{\cdot}{10} \quad ; \quad 3 + \frac{4}{10} = \frac{\cdot\cdot}{10} \quad ; \quad \frac{56}{100} = \frac{\cdot}{10} + \frac{\cdot}{100}$$

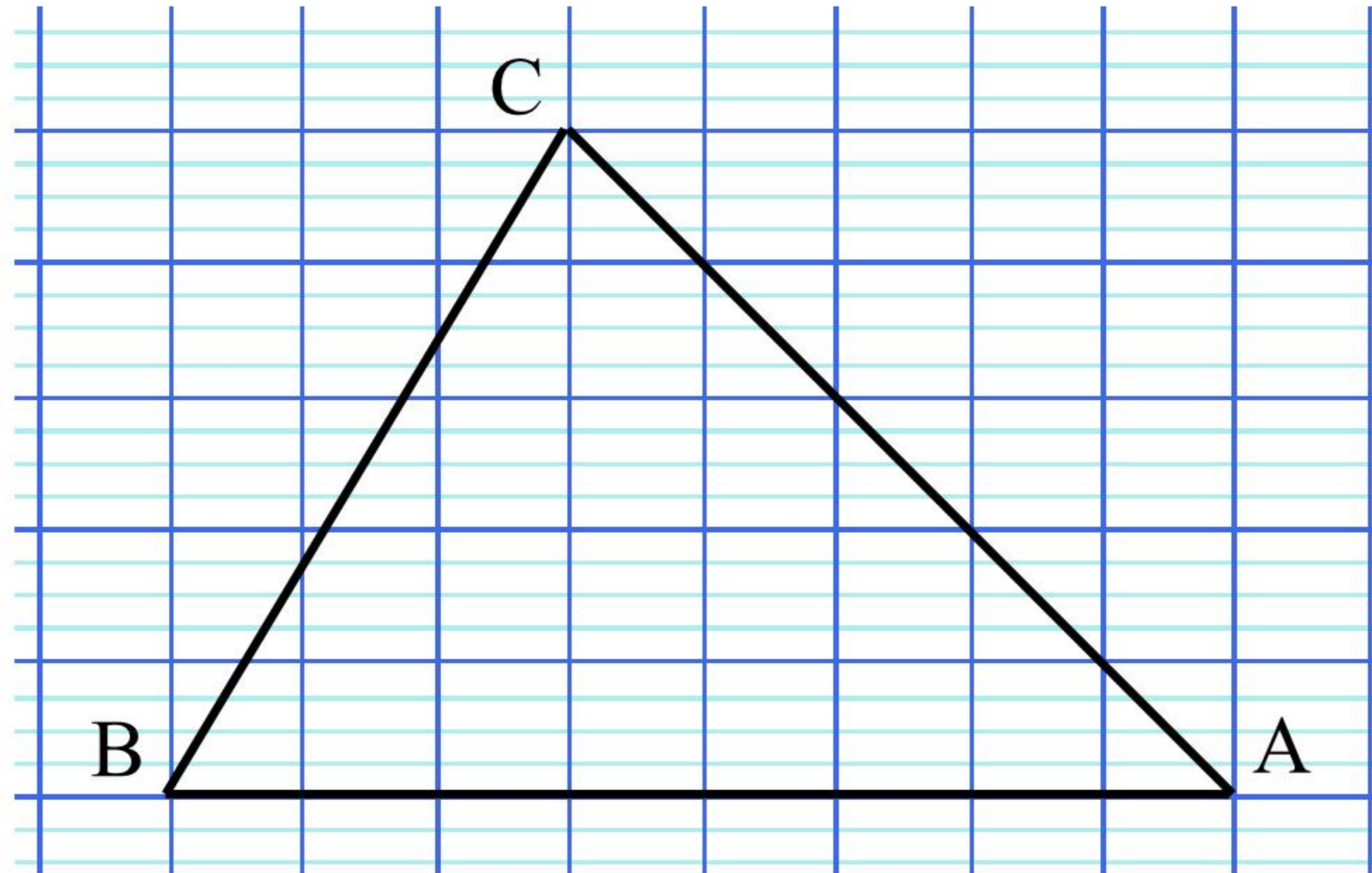
التمرين الرابع:

◀ 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).



متوسطة يغمراسن - الغزوات

أولى متوسط

زمناني عبد الرحمن

﴿ ☆ الفرض المحروس رقم 2 في الرياضيات ☆ ﴾

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:

$$\frac{200}{1000} = \frac{\cdot}{10} \quad ; \quad 3 + \frac{4}{10} = \frac{\cdot\cdot}{10} \quad ; \quad \frac{56}{100} = \frac{\cdot}{10} + \frac{\cdot}{100}$$

التمرين الرابع:

◀ 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).

