

الاختبار الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (3 ن)

إليك العبارتين A و B حيث :

- $$A = (+7) \times (+3) \times (-2) \quad B = (+1) \times (-4) \times (+8)$$
- 1/- أحسب العبارتين A و B .
- 2/- أكتب العدد $\frac{A}{B}$ في شكله العشري .
- 3/- عين المدور إلى الجزء من عشرة إلى العدد $\frac{A}{B}$.

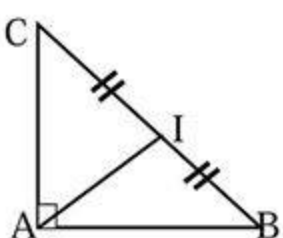
التمرين الثاني: (5 ن)

$$A = \frac{-7}{4} \quad B = \frac{5}{9} \quad C = (+6)$$

- 1/- أحسب (أكتب النتيجة على شكل كسر) : $B : C$ ، $A \times B$ ، $A + B$.
- 2/- قارن بين A و B ، ثم أثبت أن $A \times B \times C < 0$.

التمرين الثالث: (5 ن)

- (d) مثلث ABC متسق قائم في A و I منتصف [BC] .
- (d) المستقيم الذي يشمل I و يعادل [CA] في F .
- 1/- أنشئ المستقيم (d) .



- 2/- برهن ان F منتصف الصلع [CA] .

- 3/- أثبت ان المثلثين AIF و CIF متقابسان .

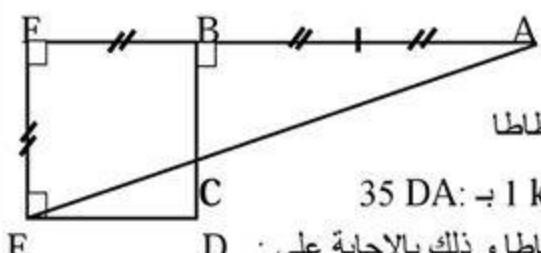
الوضعية الإدماجية : (7 ن)

الشكل التالي يمثل قطعة أرض للعم صالح حيث

طول ضلعه 45m .

- زرع العم صالح قطعة الأرض الممثلة بالمثلث ABC ببطاطا

فتحصل على إنتاج قدره 8 kg / m² لكل 1 m² و باع كل 35 DA:



ساعد العم صالح على معرفة المبلغ المتحصل عليه من البطاطا وذلك بالإجابة على :

- حساب BC .

- حساب مساحة ABC .

- حساب كمية الإنتاج المتحصل عليه .

- حساب المبلغ المتحصل عليه .

* بالتوقيت