

اختبار الثلاثي الاول في مادة الرياضيات

التمرين الاول: 3 ت

اجب بصحيح او خطأ مع تصحيح الخطأ

1- جداء عددين نسبيين من نفس الإشارة هو عدد نسبي موجب

2- مقلوب العدد $\frac{2}{5}$ هو العدد $\frac{-5}{2}$

3- جداء 25 عاماً سالباً هو عدد نسبي موجب

4- معاكس العدد (-64) هو العدد (64) -

التمرين الثاني: 5 ت

1- إليك الأعداد الناطقة التالية:

$$A = \frac{-6}{4} \quad B = \frac{5}{7} \quad C = \frac{-5}{12}$$

2- أحسب $\frac{A \times C}{B}$ و $A+B$ ثم اخترل الناتج إن أمكن ذلك؟3- أحسب العبارة D حيث: $D = (-9) \times (+3) \times (-2) \times (7)$ تمرين الثالث: 6 ت

1- أنشئ المثلث LMN حيث

$$LM = 4\text{cm} \quad LN = 5\text{cm} \quad MN = 6\text{cm}$$

نقطة من [MN] حيث E و F منتصف [LN]

2- ماهي وضعية المستقيمين (LM) و (EF)؟ على؟ ثم استنتج طول [EF]

3- أنشئ النقطتين M' و N' نظيرتين النقطتين M و N بالنسبة إلى النقطة L على الترتيب

4- اثبت ان المثلثين LMN و M'N'L متقاربان

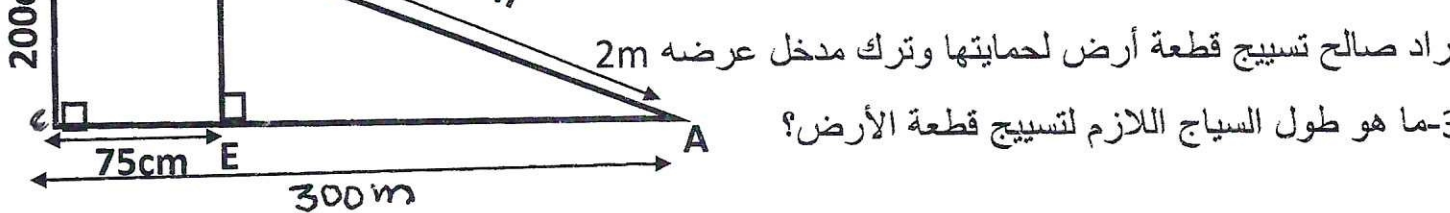
لوصعية الامتحانية: 6 ت

ملك العم محمد قطعة أرض مستطيلة الشكل أراد تقسيمها على ابنائه خالد وصالح فأعطى لخالد $\frac{3}{6}$ من ساحة هذه الأرض والباقي لصالح

1- ما هو الكسر الذي يمثل المساحة التي أخذها صالح؟ ماذا تلاحظ؟

الشكل المقابل هو قطعة الأرض التي أخذها صالح وأراد غرس جزء منها بطاطاً والجزء الآخر طماطم فقسم الأرض بالجدار [EF]

2- أحسب طول الجدار [EF]؟



3- ما هو طول السياج اللازم لتسبيح قطعة الأرض؟