متوسطة: 1 نوفمبر 1954 المستوى: السنة الرابعة متوسط

## اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول:



2) استعمل نتيجة السؤال السابق كشرح لماذا الكسر 1053 تتابل للاختزال؟

(3 كتب الكسر  $\frac{1053}{1755}$  على شكل كسر غير قابل للاختزال.

## التمرين الثاني:

لتكن الأعداد التالية:

$$A = \frac{3}{5} - \frac{2}{5}x\frac{7}{4}$$

$$B = \frac{2 \times 10^{2} \times 1.2 \times (10^{3})^{4}}{0.2 \times 10^{-7}}$$

1) أحسب A ثم اكتبه على شكل عشري

2) أعط الكتابة العلمية للعدد B

 $x^2 - 24 = 57 = 3$ 

## التمرين الثالث:

$$E = \sqrt{20} - \sqrt{15^2 \times 5} + 2\sqrt{45}$$

$$F = \sqrt{5 + 3} - 6\sqrt{11}$$

$$D = \sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$$

1. أكتب a على شكل  $a\sqrt{5}$  (حيث a عدد نسبي صحيح)

2. أعط الكتابة العشرية للعدد F (بالتدوير إلى  $\frac{1}{10}$ )

3. اجعل مقام النسبة D على شكل عدد ناطق.

## التمرين الرابع:

AB= 10crn; AC= 8cm : حيث ABC

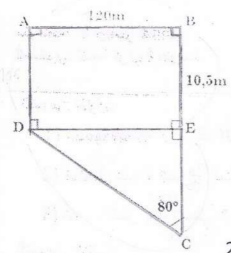
1) أنشئ الشكل ثم أحسب الطول BC

2) عين النقطة M من القطعة [AB] حيث: AM = 2cm

أرسم المستقيم الذي يشمل M ويوازي (AC) يقطع [BC] في F.

أ. أحسب الطولين BF و MF

ب. أحسب sinABC ثم استنتج قيس الزاوية ABC (بالتدوير إلى الوحدة)



مسئلسة: (تؤخذ النتائج بالتوير الين الوحدة) 2022 الشكل. يملك الأخوان أحمد وعلي قطعة أرض الموضحة في الشكل. قرر الأخوان قسمة هذه الأرض بينهما قسمة عادلة حيث: أخذ أحمد الجزء ABED وأخذ علي الجزء DEC حيث:

- 1. هل هذه القسمة عادلة بينهما؟ (علل الإجابة).
- 2. أحيطت القطعة الكلية للأخوان بسياج ثمن المتر الواحد هو 250DA
  - أوجد كلفة هذا السياج؟

ملحظة: يمكن الإستعانة بحساب المساحات

بالتوفيق للجميع