المستوى السنة الرابعة متوسط

الفرض الأول للثلاثى الأول فى مادة الرياضيات

التمرين الأول

بائع الأدوات الكهرومنزلية لديه 180 مصباح و 405 بطارية لهذه المصابيح ، يريد أن يكون علبا متماثلة من حيث عدد المصابيح وعدد البطاريات ، بحيث يستعمل كل المصابيح وكل البطاريات.

- ما هو أكبر عدد ممكن من العلب التى يمكن تشكيلها ؟
 - أ- ما هو عدد المصابيح في كل علبة؟
 - ب- ما هو عدد البطاريات في كل علبة؟

التمرين التاني

.
$$B = \frac{7}{6} + \frac{\sqrt{2}}{2} imes \frac{\sqrt{8}}{6}$$
 ، $A = \sqrt{98} + 3\sqrt{32} - \sqrt{128}$: عددان حقيقيان حيــث $B = \frac{7}{6} + \frac{\sqrt{2}}{2} imes \frac{\sqrt{8}}{6}$ ، $A = \sqrt{98} + 3\sqrt{32} - \sqrt{128}$

- . عدد طبيعي a عدد طبيعي (1 عدد A عدد طبيعي (1
- أحسب العدد B و أكتبه على شكل كسر غير قابل للإختزال.
 - $A^2 imes B$ هو عدد طبيعي مضاعف لـ 3) بيّن أن الجـــداء

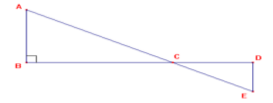
.
$$\frac{4\sqrt{2}+5}{x} = \frac{3.5}{4\sqrt{2}-5}$$
 : أوجـد قيمة العدد x بحيث (4

التمرين الثالث

الشكل المقابل غير مرسوم بالأبعاد الحقيقية ولا نطلب إعادة رسمه.

$$BC = 12$$
 ; $CD = 9.6$; $DE = 4$; $CE = 10.4$ الأطوال الأتية معبر عنها بالسنتيمتر

- 1) بيّن أنّ : المثلث CDE قائم في D.
- 2) استنتج أنّ المستقيمين (AB) و (DE) متوازيان .
 - 3) احسب الطول AB.



بالتوفيق للجميع