

الفرض الأول للفصل الثاني في مادة الرياضيات :

التمرين الأول :

- * أنجز القسمة الإقليدية للعدد 231 على 14 معبرا عنها بالكتابة المناسبة
- * أعط حصراً للعدد 231 بين مضاعفين متتاليين للعدد 14

التمرين الثاني :

(2) ضع الأعداد التالية في الخانة المناسبة: 2011 - 45 - 4632 - 598 - 5403 - 120 - 297

يقبل القسمة على 9	يقبل القسمة على 5	يقبل القسمة على 3	يقبل القسمة على 2

التمرين الثالث :

- أرسم مثلث ABC قائما في A حيث $AB = 3cm$ $AC = 6cm$
- عين النقطة I منتصف $[AC]$
- أرسم المستقيم (Δ) الذي يشمل I و يعامد (AC)
- ما وضع المستقيمين (Δ) و (AB) ؟ علّل
- أرسم المستقيم الذي يشمل B و يوازي المستقيم (AC) ويقطع (Δ) في النقطة F
- ما نوع الرباعي $ABFI$ ؟

المسألة :

- يستيقظ تلميذ على الساعة $7\text{ h }05\text{ m n}$ ، يقضي 10 m n في الحمام و 15 m n في تناول فطوره و 20 m n في قطع الطريق بين البيت والمدرسة .
- على أي ساعة يصل للمدرسة .
 - إذا قضى التلميذ 6 ساعات و 10 دقائق في المدرسة ثم 20 m n للعودة الى المنزل , كم تكون الساعة حين وصوله الى البيت .

- استعمال الآلة الحاسبة ممنوع .

- أستاذ المادة يتمنى لتلاميذه الأعزاء حظا موفقا .