D الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية D

متوسطة بن عيسى عبد القادر ـ سوقر السنة الدراسية: 2018/2017

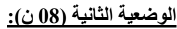
الفرض الأول للرابعة متوسط في مادة الرياضيات المدة: ساعة

الوضعية الاولى (12 ن):

 $\frac{1}{198}$ قابل للإختزال $\frac{360}{198}$ قابل للإختزال .

2- احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 360 و 198 ، ثم أوجد القواسم المشتركة لهما.

 $\frac{360}{198}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.



إليك الشكل المقابل المرسوم بأطوال غير حقيقية حيث:

C · B و [AF] على الترتيب.

المستقيمان (EC) و (BF) متقاطعان في النقطة D.

 $.DE = 4 \cdot DC = 2 \cdot AB = 9 \cdot (BC) // (EF)$

.BE = x نضع

ريمكنك استعمال نظرية طالس مرتين). $=\frac{DCAB}{DEAE}$. (يمكنك استعمال نظرية طالس مرتين).

x احسب الطول AE ثم استنتج الطول x .

بالتوفيق

G الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية G

ى الجمهورية الجرادرية الديمعراطية السنجية ي السنة الدراسية: 2018/2017 قادر ـ سوقر

متوسطة بن عيسى عبد القادر ـ سوقر

الفرض الأول للرابعة متوسط في مادة الرياضيات المدة: ساعة

الوضعية الاولى (12 ن):

اً - بيّن دون حساب أنّ الكسر $\frac{240}{132}$ قابل للإختزال $\frac{240}{132}$

2- احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 240 و 132 ، ثم أوجد القواسم المشتركة لهما.

 $\frac{240}{132}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.

الوضعية الثانية (08 ن):

إليك الشكل المقابل المرسوم بأطوال غير حقيقية حيث:

C · B نقطتان من [AF] و [AF] على الترتيب.

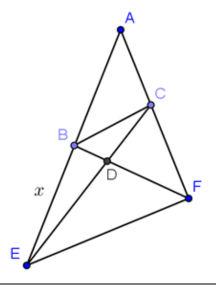
المستقيمان (EC) و (BF) متقاطعان في النقطة D

 $.DE = 4 \cdot DC = 3 \cdot AB = 9 \cdot (BC) // (EF)$

.BE = x نضع

ريمكنك استعمال نظرية طالس مرتين). $=\frac{DCAB}{DEAE}$. (يمكنك

x احسب الطول AE ثم استنتج الطول x.



بالتوفيق