

D الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية D

السنة الدراسية: 2017/2018

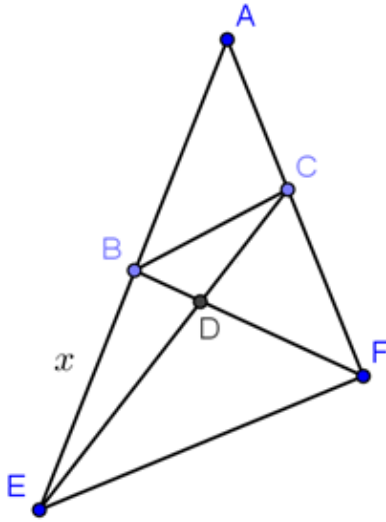
متوسطة بن عيسى عبد القادر - سوقر

المدة: ساعة

الفرض الأول للرابعة متوسط في مادة الرياضيات

الوضعية الاولى (12 ن):

- 1- بيّن دون حساب أنّ الكسر $\frac{360}{198}$ قابل للاختزال .
- 2- احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 360 و 198 ، ثم أوجد القواسم المشتركة لهما.
- 3- اكتب الكسر $\frac{360}{198}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.



الوضعية الثانية (08 ن):

إليك الشكل المقابل المرسوم بأطوال غير حقيقية حيث:

B ، C نقطتان من [AE] و [AF] على الترتيب.

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

(BC) // (EF) ، AB = 9 ، DC = 2 ، DE = 4 .

نضع $BE = x$

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

2. احسب الطول AE ثم استنتج الطول x .

بالتوفيق

G الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية G

السنة الدراسية: 2017/2018

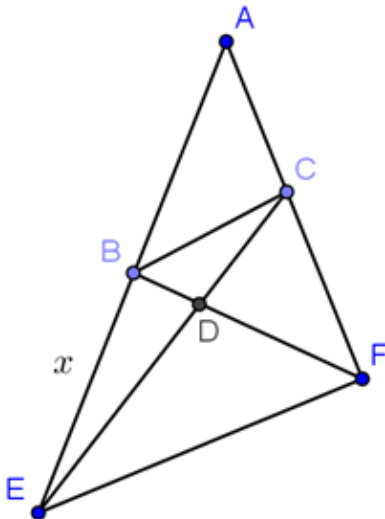
متوسطة بن عيسى عبد القادر - سوقر

المدة: ساعة

الفرض الأول للرابعة متوسط في مادة الرياضيات

الوضعية الاولى (12 ن):

- 1- بيّن دون حساب أنّ الكسر $\frac{240}{132}$ قابل للاختزال .
- 2- احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 240 و 132 ، ثم أوجد القواسم المشتركة لهما.
- 3- اكتب الكسر $\frac{240}{132}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.



الوضعية الثانية (08 ن):

إليك الشكل المقابل المرسوم بأطوال غير حقيقية حيث:

B ، C نقطتان من [AE] و [AF] على الترتيب.

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

(BC) // (EF) ، AB = 9 ، DC = 3 ، DE = 4 .

نضع $BE = x$

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

2. احسب الطول AE ثم استنتج الطول x .

بالتوفيق