

ثانوية أفورار الإعدادية أ. المصطفى ترشيش	مستوى الأولي ثانوي إعدادي	فرض منزلي رقم 1 الأمموس الأول	الرياضيات المدة الزمنية : 4 أيام
--	------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

تمرين 1

أحسب A بثلاث طرق مختلفة مع التوضيح:

$$A = 3,5 \times (1,2 + 3 - 4) \div 5,05$$

تمرين 2

A وB وC وD أعداد كسرية حيث :

$$A = \frac{3}{4} + \frac{11}{2} - \frac{7}{8} \times \frac{3}{2} \div \frac{9}{16} - \frac{29}{12}$$

$$B = 1$$

$$C = 1,51$$

$$D = 1,05$$

(1) بين أن : $A = \frac{3}{2}$

(2) أكتب B وC وD كتابة كسرية

(3) رتب A وB وC وD ترتيبا تناقصيا

(4) استنتج الترتيب التزايدى للأعداد A وB وC وD

يرجع يوم الثلاثاء 22 أكتوبر 2019

أعطي يوم السبت 19 أكتوبر 2019

ثانوية أفورار الإعدادية أ. المصطفى ترشيش	مستوى الأولي ثانوي إعدادي	فرض منزلي رقم 1 الأمموس الأول	الرياضيات المدة الزمنية : 4 أيام
--	------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

تمرين 1

أحسب A بثلاث طرق مختلفة مع التوضيح:

$$A = 3,5 \times (1,2 + 3 - 4) \div 5,05$$

تمرين 2

A وB وC وD أعداد كسرية حيث :

$$A = \frac{3}{4} + \frac{11}{2} - \frac{7}{8} \times \frac{3}{2} \div \frac{9}{16} - \frac{29}{12}$$

$$B = 1$$

$$C = 1,51$$

$$D = 1,05$$

(1) بين أن : $A = \frac{3}{2}$

(2) أكتب B وC وD كتابة كسرية

(3) رتب A وB وC وD ترتيبا تناقصيا

(4) استنتج الترتيب التزايدى للأعداد A وB وC وD

يرجع يوم الثلاثاء 22 أكتوبر 2019

أعطي يوم السبت 19 أكتوبر 2019