

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

تدريب 1

1. أحسب ما يلي مع التوضيح والاختزال:

$$A = \frac{1}{3} + \left(3 - \frac{5}{4}\right) - \left[\frac{1}{6} - \left(\frac{4}{3} - \frac{5}{12} + 3\right)\right]$$

$$B = \frac{5}{18} \div \left[\frac{5}{6} \times \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{9} + 2\right) \div \frac{1}{2}\right]$$

$$C = \frac{\frac{2}{11} - 2}{\frac{3}{11} + 1} + \frac{\frac{2}{11} + 3}{\frac{3}{11} - 2} \quad ; \quad D = \frac{5 \times \frac{2}{13} \div 2}{7 \times \frac{3}{13} - 1}$$

2. رتب تصاعدياً الأعداد : A و B و C و D و 1

تدريب 2

	ا	ب	ت	ث
a				
b				
c				
d				

- (a) $\frac{3}{4} + \frac{270}{3} + 0,25$
 (b) عدد أصحاب الرسول محمد صلى الله عليه وسلم
 (c) $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \dots \times \frac{99}{100} \times \frac{100}{101} + \frac{100}{101}$
 (d) العدد الصحيح الطبيعي الثاني
- أ. $\frac{3^0 + 3^2}{2^2} \times 4$
 ب. من مضاعفات 3
 ت. $\frac{1}{2} \div \frac{3}{2} \div \frac{4}{3} \div \dots \div \frac{100}{99} \div \frac{101}{100} - \frac{1}{101}$
 ث. أصغر عدد صحيح طبيعي

أعطي يوم الخميس 17 أكتوبر 2019

يرجع يوم الإثنين 21 أكتوبر 2019

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

تدريب 1

3. أحسب ما يلي مع التوضيح والاختزال:

$$A = \frac{1}{3} + \left(3 - \frac{5}{4}\right) - \left[\frac{1}{6} - \left(\frac{4}{3} - \frac{5}{12} + 3\right)\right]$$

$$B = \frac{5}{18} \div \left[\frac{5}{6} \times \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{9} + 2\right) \div \frac{1}{2}\right]$$

$$C = \frac{\frac{2}{11} - 2}{\frac{3}{11} + 1} + \frac{\frac{2}{11} + 3}{\frac{3}{11} - 2} \quad ; \quad D = \frac{5 \times \frac{2}{13} \div 2}{7 \times \frac{3}{13} - 1}$$

4. رتب تصاعدياً الأعداد : A و B و C و D و 1

تدريب 2

	ا	ب	ت	ث
a				
b				
c				
d				

- (a) $\frac{3}{4} + \frac{270}{3} + 0,25$
 (b) عدد أصحاب الرسول محمد صلى الله عليه وسلم
 (c) $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \dots \times \frac{99}{100} \times \frac{100}{101} + \frac{100}{101}$
 (d) العدد الصحيح الطبيعي الثاني
- أ. $\frac{3^0 + 3^2}{2^2} \times 4$
 ب. من مضاعفات 3
 ت. $\frac{1}{2} \div \frac{3}{2} \div \frac{4}{3} \div \dots \div \frac{100}{99} \div \frac{101}{100} - \frac{1}{101}$
 ث. أصغر عدد صحيح طبيعي

أعطي يوم الخميس 17 أكتوبر 2019

يرجع يوم الإثنين 21 أكتوبر 2019