

الرياضيات المدة الزمنية : 4 أيام	فرض منزلي رقم ١ الأدوس الأول	مستوى الأولى ثانوي إعدادي	ثانوية أفورار الإعدادية ذ.المصطفى ترشيش
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------	--

### تمرين ١

دخل شخص على جامعة فقال لهم : \*السلام عليكم يا أهل المئة\* فرد عليه احدهم: لا نحن لسنا بالمئة ، ولكن نحن وجماعة مثلك ونصفها وربعها وبك تبلغ المئة.

هل يمكنك معرفة عدد أفراد هذه الجماعة ؟

ضع رسم توضيحي لبحثك .

### تمرين ٢

احسب ما يلي مع احترام المراحل :

$$B = 2,3 + 5 \times 4 - 2 \times 4,5 \div 3 ; \quad A = 20 + 8 \div 4$$

$$C = 3 - [(3+3) \times 3 - 2 \times (3+5)] ; ; \quad D = [2 + 6 \times 8 - 11] \div 3 - 2$$

### تمرين ٣

(1) أحسب مايلي مختلا النتيجة:

$$\mathbf{P} = \frac{1}{2} + \left( \frac{15}{18} + \frac{7}{36} \right) \div \left( \frac{17}{9} + \frac{3}{18} \right) ; ; \quad \mathbf{Q} = \frac{6}{11} \times \left( \frac{12}{45} - \frac{1}{9} \right) \div \left( \frac{16}{15} - \frac{3}{5} \right)$$

$$\mathbf{R} = 1 \div \left( 2 + 1 \div \left( 3 + \frac{4}{5} \right) \right) ; ; \quad \mathbf{S} = 13 \div \left( 11 - 5 \div \left( 7 - \frac{6}{7} \right) \right)$$

(2) رتب تصاعديا الأعداد : P و Q و R و S

يرجع يوم الإثنين 31 أكتوبر 2016	أعطي يوم الخميس 27 أكتوبر 2016
---------------------------------	--------------------------------

الرياضيات	فرض منزلي رقم 1	مستوى الأولى ثانوي إعدادي	ثانوية أفورار الإعدادية ذ.المصطفى ترشيش
المدة الزمنية : 4 أيام	الأدوس الأول		

### تمرين 1

دخل شخص على جماعة فقال لهم : \*السلام عليكم يا أهل المئة\* فرد عليهم:  
أحدهم: لا نحن لسنا بالمئة ، ولكن نحن وجماعة مثلكاً ونصفها وربعها وبك تبلغ المئة.

هل يمكنك معرفة عدد أفراد هذه الجماعة ؟

ضع رسم توضيحي لبحثك .

### تمرين 2

احسب ما يلي مع احترام المراحل :

$$B = 2,3 + 5 \times 4 - 2 \times 4,5 \div 3 ; \quad A = 20 + 8 \div 4$$

$$C = 3 - [(3+3) \times 3 - 2 \times (3+5)] ; ; \quad D = [2 + 6 \times 8 - 11] \div 3 - 2$$

### تمرين 3

(1) أحسب مايلي مختلاً النتيجة:

$$\mathbf{P} = \frac{1}{2} + \left( \frac{15}{18} + \frac{7}{36} \right) \div \left( \frac{17}{9} + \frac{3}{18} \right) ; ; \quad \mathbf{Q} = \frac{6}{11} \times \left( \frac{12}{45} - \frac{1}{9} \right) \div \left( \frac{16}{15} - \frac{3}{5} \right)$$

$$\mathbf{R} = 1 \div \left( 2 + 1 \div \left( 3 + \frac{4}{5} \right) \right) ; ; \quad \mathbf{S} = 13 \div \left( 11 - 5 \div \left( 7 - \frac{6}{7} \right) \right)$$

(2) رتب تصاعدياً الأعداد : P و Q و R و S