

الرياضيات المدة الزمنية : ساعة واحدة	فرض محروس رقم 1 الأسدوس الأول	مستوى الأولى ثانوي إعدادي	ثقوية أفورار الإعدادية ذ.المصطفى ترشيش
-----------------------------------------	----------------------------------	---------------------------	-------------------------------------------

تمرين 1 (8 نقط)

أحسب ما يلي موضعا جميع المراحل:

$$A = 2,5 + 11 - 3,5 - 2 + 7,5 - 8$$

$$B = 25 \times 2 \div 4 \times 10 \div 25$$

$$C = 11,5 \times 2 - 13 + 7 \div 5 + 8$$

$$D = 16,5 + [24 \div (11 - 3)] \times 2 - 7$$

تمرين 2 (12 نقطة)

(1) أحسب ما يلي:

$$I = \frac{8}{6} + \frac{8}{3} \quad ; ; \quad J = \frac{1}{2} - \frac{3}{14} \quad ; ; \quad E = \frac{8}{5} \times \frac{1}{6} \quad ; ; \quad F = \frac{9}{11} \div \frac{3}{5}$$

$$G = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) \times (2,5 + 3) \quad ; ; \quad H = 2,5 + \frac{1}{2} \times 2 - 0,5 \div \frac{5}{4}$$

(2) رتب الأعداد الآتية:

$$\frac{3}{105} ; \frac{4}{315} ; \frac{1}{630} ; 3$$

تمرين إستثنائي (2 نقط)

في المكان المناسب لكي تكون المتساوية صحيحة :

$$2 \dots 3 \dots 10 \dots 48 \dots 3 = 0$$

