

فرض محروس رقم 1 في مادة الرياضيات

تمرين 1 : (4 نقط)

احسب التعبيرات التالية :

$$A = [6 - (0,25 \times 8)] \times 8$$

$$B = 2 + [3 \times (7 + 3 \times 8)]$$

$$C = [(1+3) \times 9] - 3 + 8 \times 11$$

$$D = [(0,2 + 0,8) \times (1,9 + 0,1)]$$

تمرين 2 : (8 نقط)

اتمم الجدول بواسطة أعداد كسرية مختزلة مع تلوين الخانات التي لا يمكن ملؤها

	$\frac{4}{5}$	$\frac{1,2}{1}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{9}{1}$
$\frac{2}{3}$				
$\frac{0,7}{1}$				
$\frac{1,1}{2}$				
$\frac{1}{3}$				

تمرين 3 : (8 نقط)

اتمم الجدول بواسطة أعداد كسرية مختزلة مع تلوين الخانات التي لا يمكن ملؤها

	$\frac{3}{4}$	$\frac{11}{9}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{11}{15}$
$\frac{4}{3}$				
$\frac{5}{4}$				
$\frac{6}{5}$				
$\frac{7}{6}$				

وفقك الله

ثانوية المنصور الذهبي الإعدادية

فرض محروس رقم 1 في مادة الرياضيات

المدة: 28/10/2006

قسم: 1/9 الأستاذ: مصطفى فنون

تمرين 1 : (4 نقط)

احسب التعبيرات التالية :

$$A = [6 - (0,25 \times 8)] \times 8$$

$$B = 2 + [3 \times (7 + 3 \times 8)]$$

$$C = [(1+3) \times 9] - 3 + 8 \times 11$$

$$D = [(0,2 + 0,8) \times (1,9 + 0,1)]$$

تمرين 2 : (8 نقط)

اتمم الجدول بواسطة أعداد كسرية مختزلة مع تلوين الخانات التي لا يمكن ملؤها

	$\frac{4}{5}$	$\frac{1,2}{1}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{9}{1}$
$\frac{2}{3}$				
$\frac{0,7}{1}$				
$\frac{1,1}{2}$				
$\frac{1}{3}$				

تمرين 3 : (8 نقط)

اتمم الجدول بواسطة أعداد كسرية مختزلة مع تلوين الخانات التي لا يمكن ملؤها

	$\frac{3}{4}$	$\frac{11}{9}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{11}{15}$
$\frac{4}{3}$				
$\frac{5}{4}$				
$\frac{6}{5}$				
$\frac{7}{6}$				

وفقك الله