

مدة الانجاز: ساعة واحدة انجاز ذ: توفيق جابر	فرض محروس رقم 1 في مادة الرياضيات السنة الأولى إعدادي	اعدادية ابن سينا مرتيل
	<p>تمرين 1:</p> <p>أحسب التعبيرات التالية مع توضيح جميع المراحل :</p> $A = 7 + 7 \times 7 - 7 \div 7$ $B = 12,5 + 14,4 \div 12 - 2,4 \times 5$ $C = 4 + [15 \times (32 - 27 + 5) - 135]$ <p>تمرين 2:</p> <p>1- املء الفراغ بما يناسب :</p> $\frac{9}{27} = \frac{3}{54} = \frac{81}{3} = \frac{1}{3}$ <p>2- قارن الأعداد التالية: 1 و $\frac{123}{124}$ ثم $\frac{7}{6}$ و $\frac{17}{18}$</p> <p>3- علما ان $a = \frac{3}{4}$ و $b = \frac{5}{3}$ و $c = \frac{7}{12}$ أحسب مع الأختزال إذا كان ممكنا:</p> $a + c \text{ و } b - c \text{ و } b \times c \text{ و } a \div b$ $b + a \times b - c \text{ و } a + c + b$ <p>4- أحسب مع الأختزال إذا كان ممكنا $\left(\frac{4}{5} + 2\right) \div \left(1 - \frac{3}{8}\right) - \frac{6}{25}$</p>	<p>2ن</p> <p>2ن</p> <p>2ن</p> <p>2ن</p> <p>2ن</p> <p>2ن</p> <p>1×4ن</p> <p>2×2ن</p> <p>2ن</p>