

السنة الأولى ثانوي إعدادي. الأستاذ : سعيد الصديق. مدة الإنجاز : ساعة واحدة	فرض محروس رقم 1 الدورة الأولى 08/07 B	ثانوية الشابي الإعدادية مشرع العين تارودانت
التمرين الأول :		
① أحسب ما يلي :		
$A = 32 \div 8 \times 6 - 23$		
$B = [3 + 2 \times (9 - 4.5) - 5] \times 2 - 1$		
② أحسب ما يلي :		
$987654.321 \times 599 + 987654.321 \times 401$		
التمرين الثاني :		
أكتب ما يلي على شكل جداء :		
$C = 15 - 5x$		
$D = 24x + 36$		
التمرين الثالث :		
① اجعل مقامي الكسرتين عددا صحيحا :		
$\frac{4}{6.14}$ و $\frac{5.23}{2.3}$		
② قارن كل عددين كسريين مما يلي :		
$\frac{247}{504} \dots\dots \frac{742}{405}$ ، $\frac{5}{12} \dots\dots \frac{3}{8}$ ، $\frac{4}{9} \dots\dots \frac{7}{9}$		

السنة الأولى ثانوي إعدادي. الأستاذ : سعيد الصديق. مدة الإنجاز : ساعة واحدة	فرض محروس رقم 1 الدورة الأولى 08/07 A	ثانوية الشابي الإعدادية مشرع العين تارودانت
التمرين الأول :		
① أحسب ما يلي :		
$A = 36 \div 9 \times 5 - 19$		
$B = [2 + 3 \times (7 - 3.5) - 4] \times 3 + 1$		
② أحسب ما يلي :		
$123456.789 \times 699 + 123456.789 \times 301$		
التمرين الثاني :		
أكتب ما يلي على شكل جداء :		
$C = 12 - 4x$		
$D = 18x + 24$		
التمرين الثالث :		
① اجعل مقامي الكسرتين عددا صحيحا :		
$\frac{2}{5.51}$ و $\frac{4.27}{1.5}$		
② قارن كل عددين كسريين مما يلي :		
$\frac{287}{302} \dots\dots \frac{782}{203}$ ، $\frac{2}{9} \dots\dots \frac{1}{6}$ ، $\frac{3}{7} \dots\dots \frac{5}{7}$		