

{ الفرض الأول للفصل الأول }
المستوى: الثانية متوسط
في مادة الرياضيات

أكتوبر 2017

الاسم:.....اللقب:.....القسم:2متوسط...

التمرين الأول :

احسب ما يلي:

$$A = 459,4 - 56 + 1609,6 = \dots\dots\dots$$

$$B = 1102,31 + 32,3 \times (25 - 14,7) = \dots\dots\dots$$

$$C = 450 \div [21 + 4 \times (11 - 7)] = \dots\dots\dots$$

التمرين الثاني :

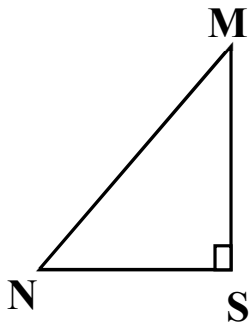
1 - احسب ما يلي ثم اختزل الكسر الناتج:

$$L = \frac{47 - 1}{24} \times \frac{3}{20} = \dots\dots\dots$$

$$K = \frac{7,2 + 25,8}{5 \times 0,8} \times \frac{1}{15} = \dots\dots\dots$$

2 - قارن بين العددين K و L.

.....
.....



التمرين الثالث :

لاحظ الشكل المقابل ثم اتمم:

1 - أنشئ النقطة D بحيث (MS) محور [ND].

2 - ما نوع المثلث NMD؟ علل.

.....
.....