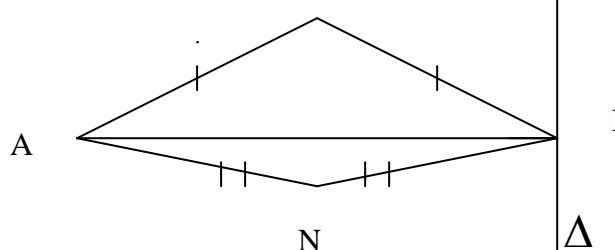


الاسم و اللقب ..... القسم ..... تمرин (5ن)

فردي	زوجي	نتيجه عدد
11	7	19      إذا كان $19 = 15 - 27 \dots + 27$ ) العدد الناقص هو *
114x8	M 114x10	18-8      تساوي $114x18 - 114x8$ *



2) تأمل هذا الرسم ثم اجب بصواب أو خطأ ..... [AB] (MN)

٣) ضع الأقواس في المكان المناسب لتكون النتيجة صحيحة

$$8 - 4 - 1 - 3 = 2$$

$$2 + 8 \times 3 - 1 = 18$$

الجبر(٩)

انشر ثم أحسب (1)

$$*11x(8+12)=\dots$$

$$*21x(12-7)=\dots$$

فڪاٽ ثم احسٽ (2)

$$*13x327-327x3= \dots$$

$$*44 \times 105 + 56 \times 105 = \dots$$

أ) حسب بآيسن الطرق

$$* (935+47)-(810+47)=\dots$$

$$*(568-95)-(195-95)= \dots$$

$$* 14 \times 5 + 12 - 4 \times 7 = \dots$$

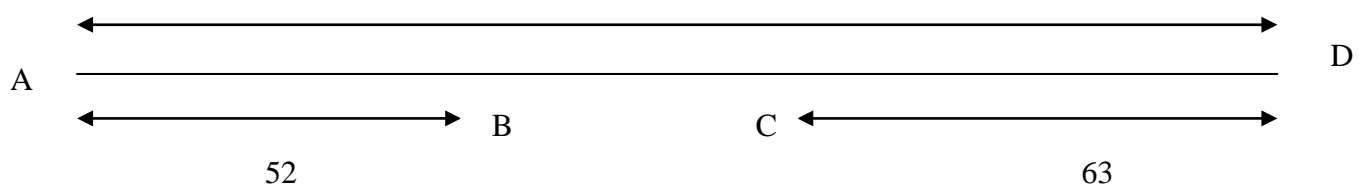
$$*362+(683-499)=\dots$$

$$*936-(236+250)=\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots$$

$$*25 \times 12 \times 11 \times 4=\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots$$

103

(4) لاحظ الرسم التالي



أحسب .....  
**الهندسة (6ن)**

(1) أ- ارسم قطعة مستقيم [DC] طولها 8 cm

ب- ابن  $\Delta$  الموسط عمودي لقطعة المستقيم [DC] و عين النقطة I منتصفها

(2) أ - ابن المستقيم  $\Delta_1$  المار من C و العمودي على المستقيم (DC)

ب- ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين  $\Delta$  و  $\Delta_1$  معللا جوابك

(3) أ- عين النقطة A من  $\Delta$  حيث  $IA=3cm$

ثم ابن المستقيم  $\Delta_2$  المار من A و العمودي على المستقيم  $\Delta$

ب- ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين  $\Delta$  و  $\Delta_1$  معللا جوابك