

الاسم و اللقب القسم

تمرين (5)

(1) اوجد الاقتراح الصحيح

* $17 \times 418 \times 4523$ نتيجته عدد

* إذا كان $19 = 15 - (27 + \dots)$ العدد الناقص هو

* $114 \times 18 - 114 \times 8$ تساوي

(2) تأمل هذا الرسم ثم اجب بصواب أو خطأ

(MN) موصل عمودي ل [AB]

Δ يعامد (MN)

(3) ضع الأقواس في المكان المناسب لتكون النتيجة صحيحة

$8 - 4 - 1 - 3 = 2$

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

الجبر (9)

(1) انشر ثم أحسب

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

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

(2) فكك ثم أحسب

* $13 \times 327 - 327 \times 3 = \dots\dots\dots$

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

(3) أحسب بأيسر الطرق

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

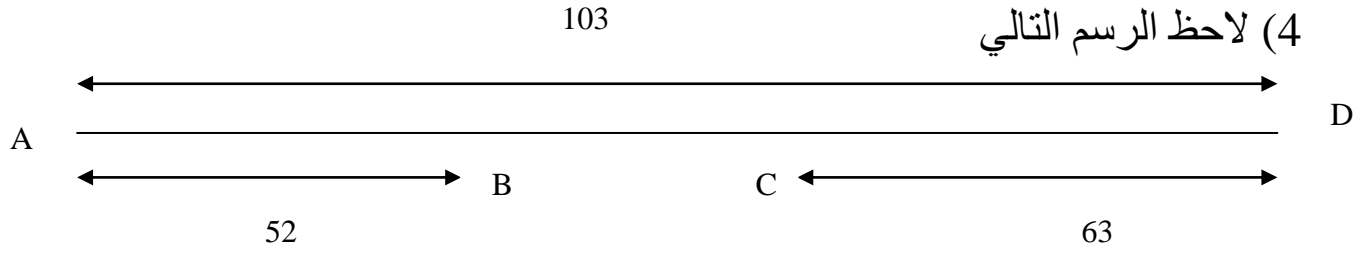
* $(568 - 95) - (195 - 95) = \dots\dots\dots$

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

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

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

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



أحسب $BC = \dots\dots\dots$

الهندسة (6ن)

- (1) أ- ارسم قطعة مستقيم [DC] طولها 8 cm
ب- ابن Δ الموسط عمودي لقطعة المستقيم [DC] و عين النقطة I منتصفها
- (2) أ- ابن المستقيم Δ_1 المار من C و العمودي على المستقيم (DC)
ب- ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين Δ و Δ_1 معلا جوابك

- (3) أ- عين النقطة A من Δ حيث $IA = 3\text{cm}$
ثم ابن المستقيم Δ_2 المار من A و العمودي على المستقيم Δ
ب- ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين Δ و Δ_1 معلا جوابك