

## التبرين الأول:

(1) أحسب العبارتين A و B مبينا مراحل الحساب:

$$A = 1,6 + [20 - 3,1 \times (10 - 6)]$$

$$B = \frac{27 + 6}{2 + 1} + \frac{17 - 2}{6 - 1}$$

(2) أوجد القيمة العنبرة الى 0,001 بالنقصان لخاص القسمة العدد 9,55 على 8,2.

(3) أكتب نصا لسألة يكون الحساب الاتي حلها:  $10 \times 13,5 + 6 \times 12$ .

## التبرين الثاني:

P هي عبارة تتكون من جداء ثلاثة عوامل.

- العامل الأول هو مجموع 6 و 19.
- العامل الثاني هو مجموع الأعداد الطبيعية الفردية الأصغر من 6.
- العامل الثالث هو نصف فرق العددين 67 و 56.

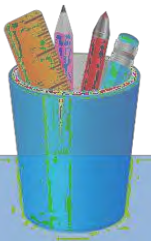
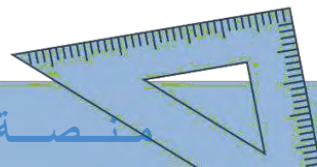
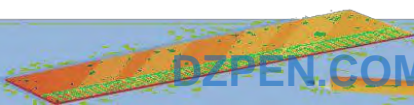
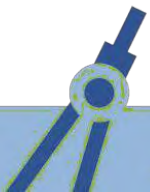
1، أكتب سلسلة العمليات التي تسمح بحساب العبارة P.

2، أحسب العبارة P.

3، أحسب بطريقتين العبارة التالية:  $S = (8 + 4.3) \times 5$

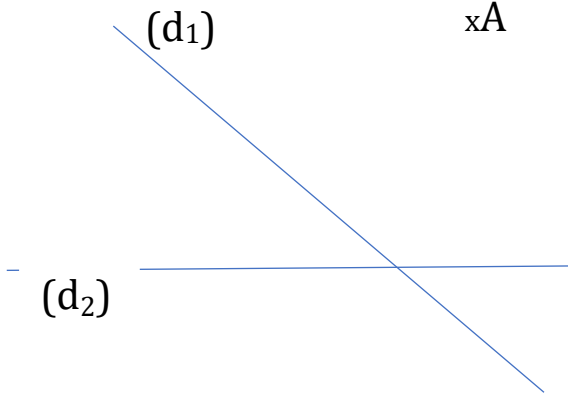
7 نقاط

7 نقاط



## التبرين الثالث:

اليك الشكل المقابل:



(1) أنشئ المستقيم  $(f_1)$  الذي يشمل  $A$   
ويعامد  $(d_1)$ .

(2) أنشئ المستقيم  $(f_2)$  الذي يشمل  $A$   
ويعامد  $(d_2)$ .

(3) هل  $(f_1)$  يقطع  $(f_2)$ ؟ لماذا.

6 نقاط

بالتوفيق

