

اكتب معادلة الدالة

$$P + 5B + 5P = (5) \quad \text{د}$$

1 من الرسم: $(0, 3)$ ، $(-1, 0)$

$$P + 5B + 5P = (5) \quad \text{د}$$

$$3 - (3)B + (3)P = 0$$

$$3 = B + P$$

$$1 = B + P \quad \text{①}$$

$$3 - (1)B + (1)P = 0$$

$$3 = B - P \quad \text{②}$$

جمع ①، ② : $4 = 2P$

$$1 = P$$

$$2 = B$$

$$\text{د} (5) = 3 - 5 \cdot 2 - 5 \cdot 1 = -12$$

2 باستخدام لقوانين المحفوظة:

نقاط رأس المنحنى: $(\frac{B}{P}, \frac{B}{P})$ ، $(\frac{B}{P}, \frac{B}{P})$

$$(1, 0)$$

$$1 = \frac{B}{P} \quad \text{←} \quad 1 = B - P$$

$$1 = B + P \quad \text{①}$$

$$3 - B + P = 0$$

$$1 = B + P \quad \text{②}$$

بطرح ② من ① : $1 = P$

$$1 = B + 1$$

$$0 = B$$

$$\text{د} (5) = 3 - 5 \cdot 0 - 5 \cdot 1 = -2$$

$$١ = ص - س , \quad ٢ = ص + س$$

$$٨ = ص + ٣$$

$$٥ = ص + ٣$$



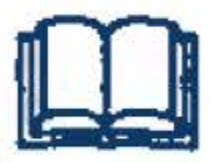
$$٨ = ص - ٣$$

$$٤ = ص + س$$



$$٣ = ص + س$$

$$٥ = ص + س$$



$$٥ = ص - س , \quad ٦ = ص - ٣$$



Stylus

Color

Line

Eraser

Backgrounds

Undo

Redo

Pages

Previous

Next

Erase

Board

Web

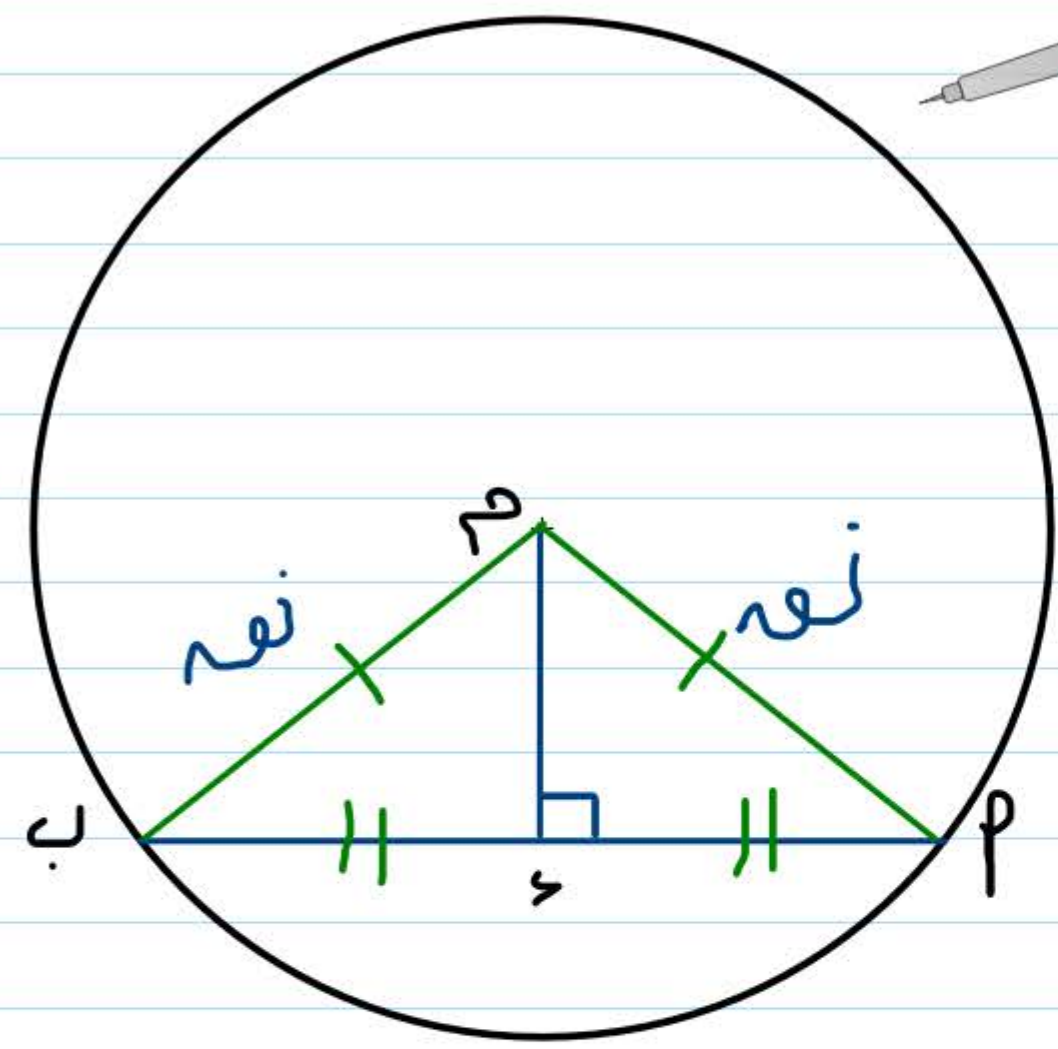
Documents

Desktop

OpenBoard

- يمر بالمركز
- عمودي على الوتر
- ينصف الوتر

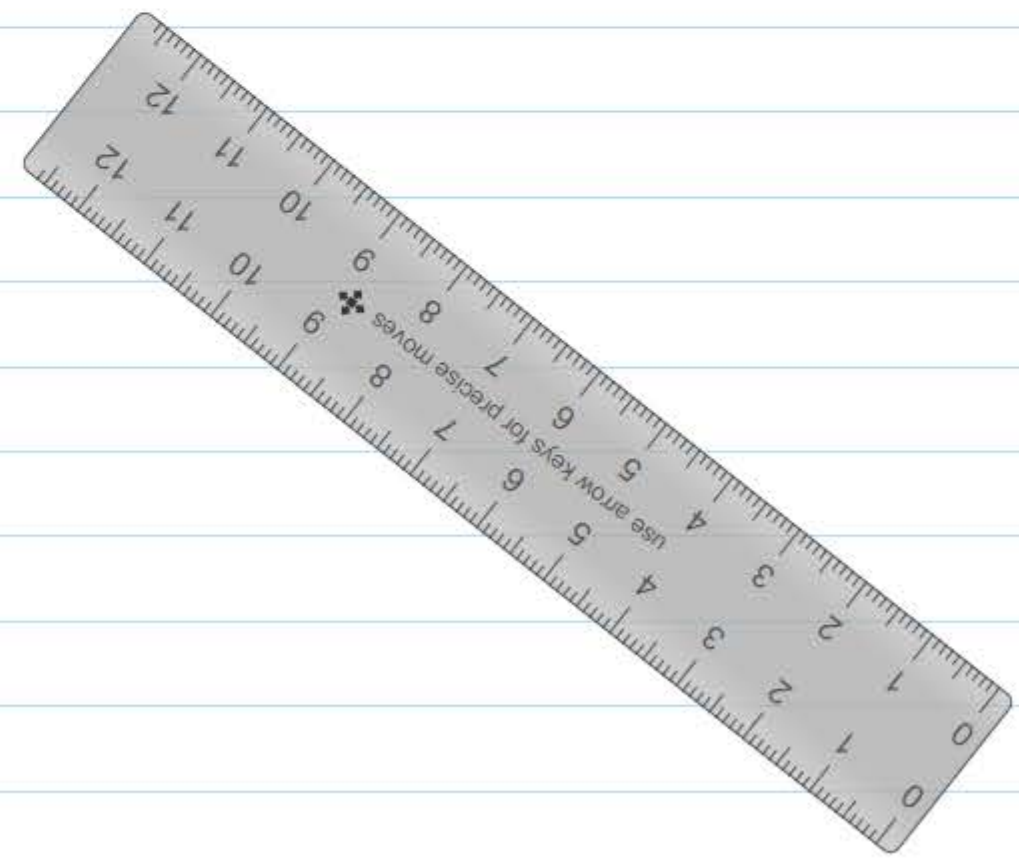
لو حقق اثنين نستنتج ← الثالثة



$\overline{OE} \perp \overline{AB}$

$\overline{AE} = \overline{EB}$

(م ينصف ب)



إيقاف مشاركة العرض

Mahmoud Abdelwahab (أنت الآن تشارك العرض)



Microsoft Whiteboard

Whiteboard

01:47

أوجد مجموعة الحل للمعادلة: $s^2 - 6 = 0$ في ح باستخدام القانون العام مقرباً الناتج لأقرب رقم عشري واحد.

افهم ... متحفظش

231%