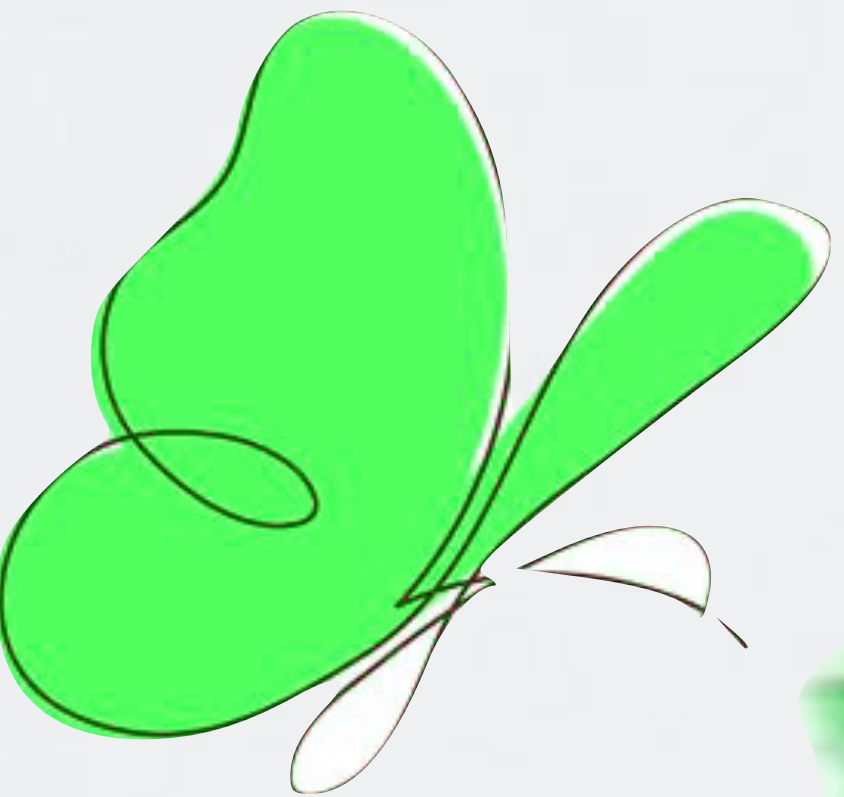


2

الجداول
الأكاديمية والأحداث المركبة



الجداول الأكاديمية

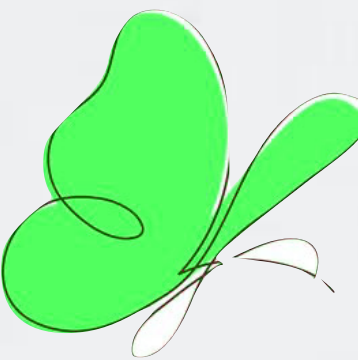
2

الاحداثيات القطبية والأعداد المركبة

وَالآن

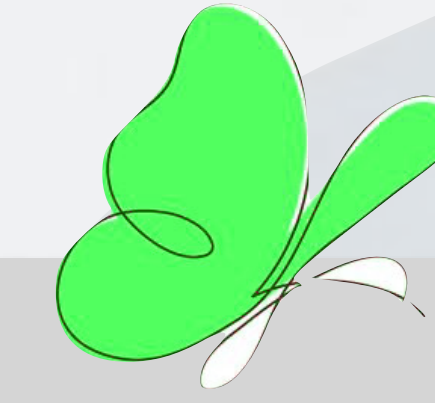
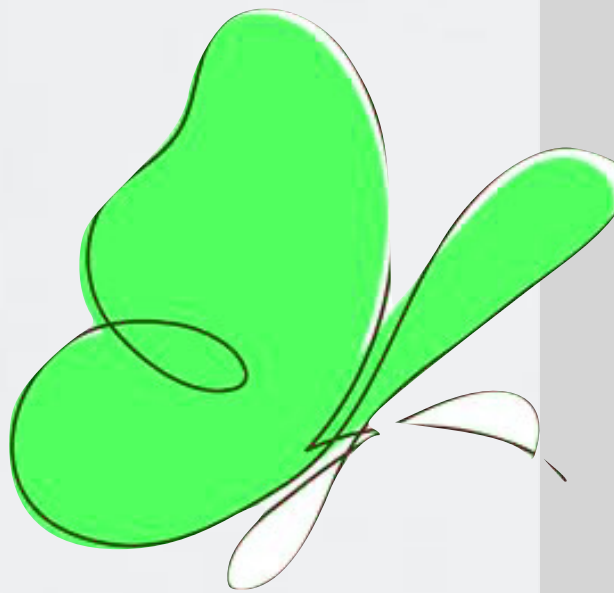
١| أمثل نقاطاً بالاحداثيات
القطبية

٢| أمثل بيانياً معادلات قطبية
بسهلة



فِيمَا سُبِقَ

درست الزوايا الموجبة
والسالبة ورسمتها في
الوضع القياسي



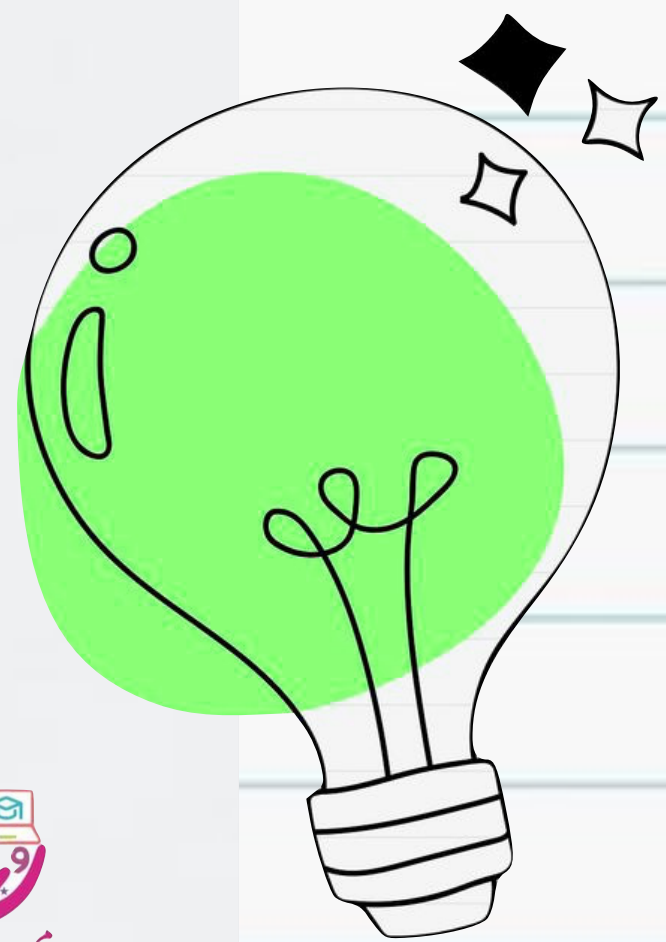
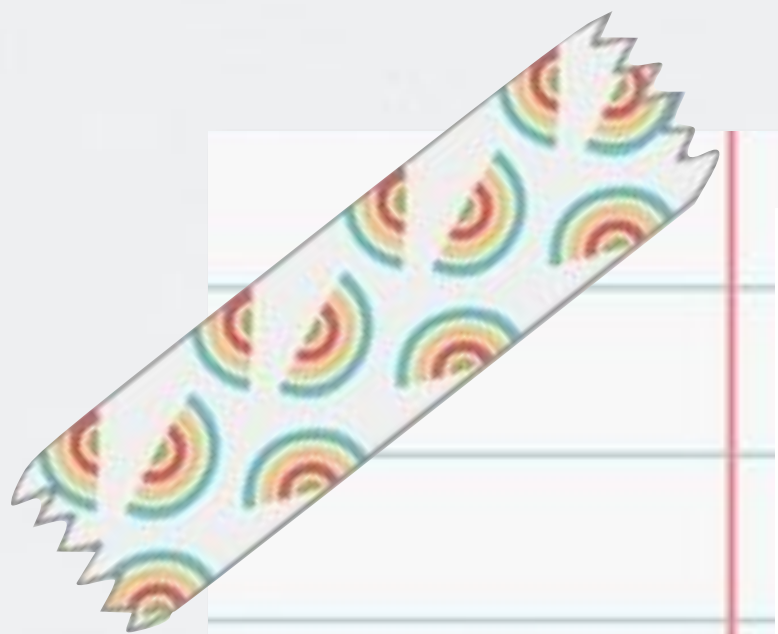
لماذا؟

يُستعمل مراقبو الحركة الجوية أنظمة رادار حديثة لتوجيه مسار الطائرات، والحصول على مسارات ورحلات جوية آمنة. وهذا يضمن بقاء الطائرة على مسافة آمنة من الطائرات الأخرى، والتضاريس الأرضية. ويُستعمل الرادار قياسات الزوايا والمسافات المتوجهة؛ لتمثيل موقع الطائرة. ويقوم المراقبون بتبادل هذه المعلومات مع الطيارين.



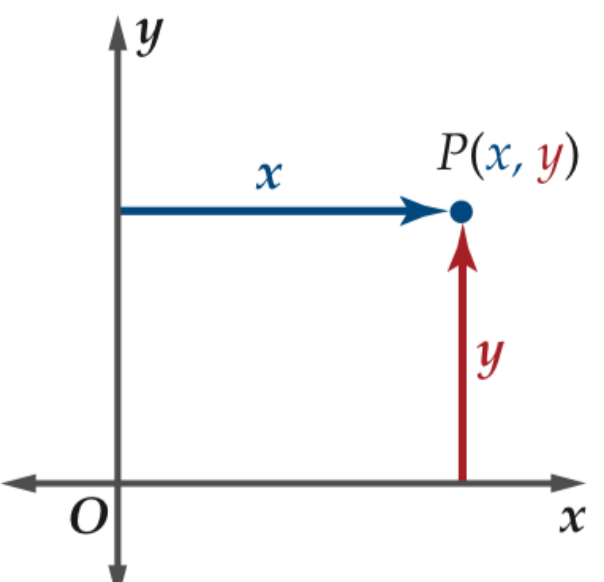
2

الإحداثيات القطبية والأعداد المركبة

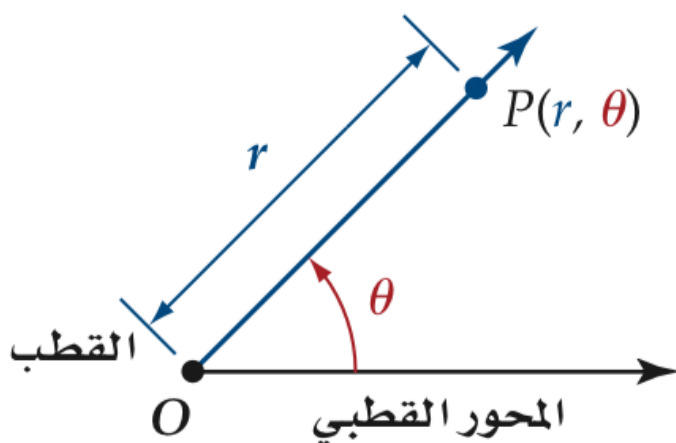


تمثيل الإحداثيات القطبية لقد تعلمتَ التمثيل البياني لمعادلات معطاة في نظام الإحداثيات الديكارتية (المستوى الإحداثي). وعندما يحدد مراقبو الحركة الجوية موقع الطائرة باستعمال المسافات والزوايا، فإنهم يستعملون **نظام الإحداثيات القطبية** (المستوى القطبي).

نظام الإحداثيات الديكارتية



نظام الإحداثيات القطبية



القياس الموجب للزاوية θ يعني دورانًا بعكس اتجاه عقارب الساعة بدءًا من المحور القطبي، في حين يعني القياس السالب دورانًا باتجاه عقارب الساعة، ولتمثيل النقطة P بالإحداثيات القطبية، فإن P تقع على ضلع الانتهاء للزاوية θ إذا كانت r موجبة. أما إذا كانت سالبة، فإن P تقع على نصف المستقيم المقابل (الامتداد) لضلع الانتهاء للزاوية θ .

في نظام الإحداثيات الديكارتية، المحوران x ، y هما المحوران الأفقي والرأسي على الترتيب، وتُسمى نقطة تقاطعهما نقطة الأصل، ويرمز لها بالحرف O . ويُعيّنُ موقع النقطة P بالإحداثيات الديكارتية من خلال زوج مرتبت (x, y) ، حيث x, y ، المسافتان المتناظرتان الأفقيتين، والرأسيتين على الترتيب من المحورين إلى النقطة. فمثلاً، تقع النقطة $(1, \sqrt{3})$ على بعد وحدة واحدة إلى يمين المحور y ، وعلى بعد $\sqrt{3}$ وحدة إلى أعلى المحور x .

في نظام الإحداثيات القطبية، نقطة ثابتة تُسمى **القطب**.
والمحور القطبي هو نصف مستقيم يمتد أفقياً من القطب إلى اليمين.

يمكن تعين موقع نقطة P في نظام الإحداثيات القطبية باستعمال **الإحداثيات** (r, θ) ، حيث r المسافة المتجهة (أي تتضمن قيمةً واتجاهًا)، فمن الممكن أن تكون r سالبة) من القطب إلى النقطة P ، و θ الزاوية المتجهة (أي تتضمن قيمةً واتجاهًا) من المحور القطبي إلى \overrightarrow{OP} .

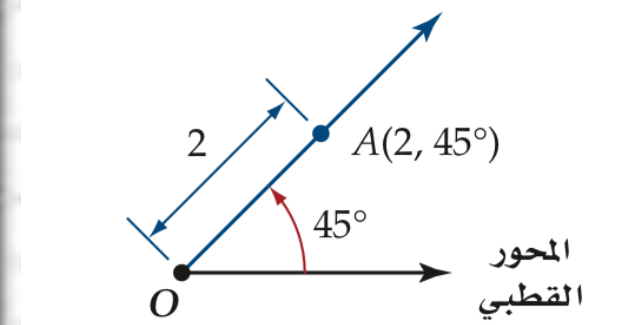
2

الإحداثيات القطبية والأعداد المركبة

مثال

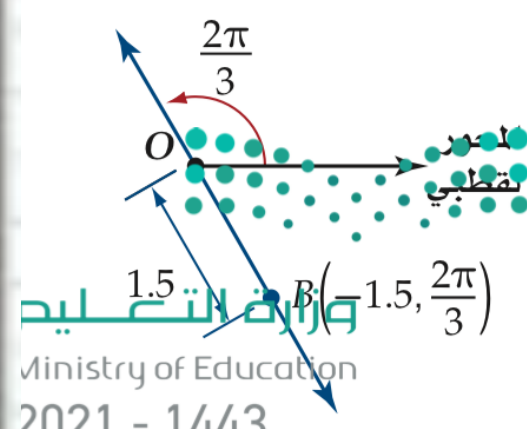
مثل كل نقطة من النقاط الآتية في المستوى القطبي:

$A(2, 45^\circ)$



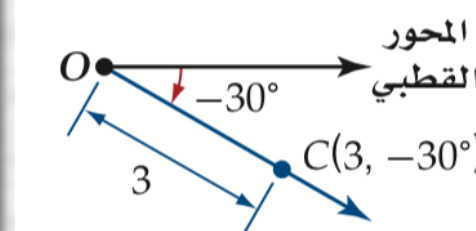
بما أن $\theta = 45^\circ$ ، فارسم ضلع الانتهاء للزاوية 45° ، بحيث يكون المحور القطبي هو ضلع الابتداء لها، ولأن $r = 2$ ، لذا عين نقطة A تبعد 2 وحدات عن القطب على ضلع الانتهاء للزاوية 45° ، كما في الشكل المجاور.

$B\left(-1.5, \frac{2\pi}{3}\right)$



بما أن $\theta = \frac{2\pi}{3}$ ، لذا ارسم ضلع الانتهاء للزاوية $\frac{2\pi}{3}$ ، بحيث يكون المحور القطبي هو ضلع الابتداء لها، ولأن $r = -1.5$ سالبة، لذا مُدَّ ضلع الانتهاء في الاتجاه المقابل، وعِيَّن نقطة B تبعد 1.5 وحدة عن القطب على امتداد ضلع الانتهاء، كما في الشكل المجاور.

$C(3, -30^\circ)$



بما أن $\theta = -30^\circ$ ، لذا ارسم ضلع الانتهاء للزاوية -30° ، بحيث يكون المحور القطبي هو ضلع الابتداء لها، ولأن $r = 3$ ، لذا عين نقطة C تبعد 3 وحدات عن القطب على ضلع الانتهاء للزاوية، كما في الشكل المجاور.

تمثيل
الإحداثيات
القطبية

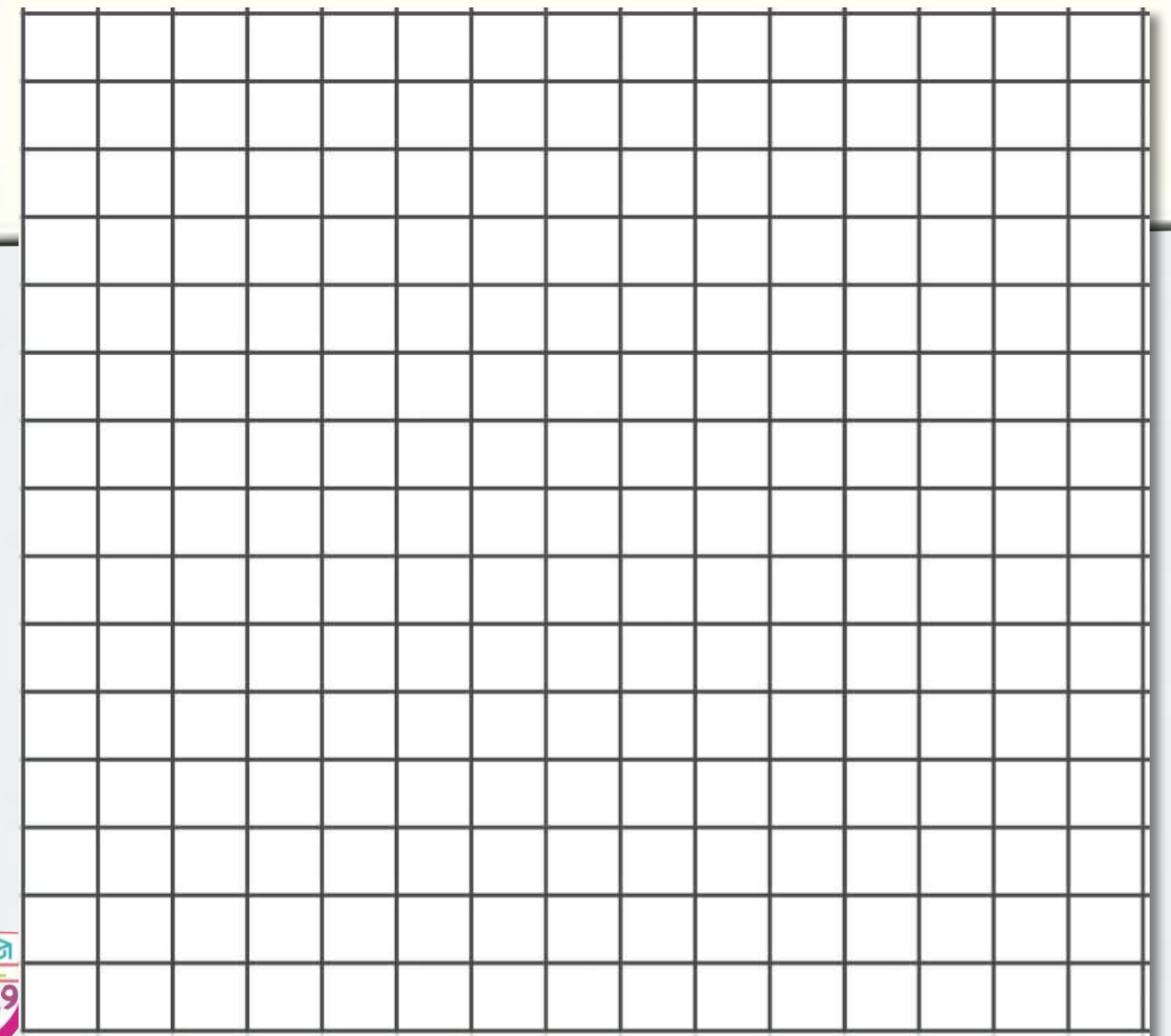
2

الجبريات القطبية والأعداد المركبة

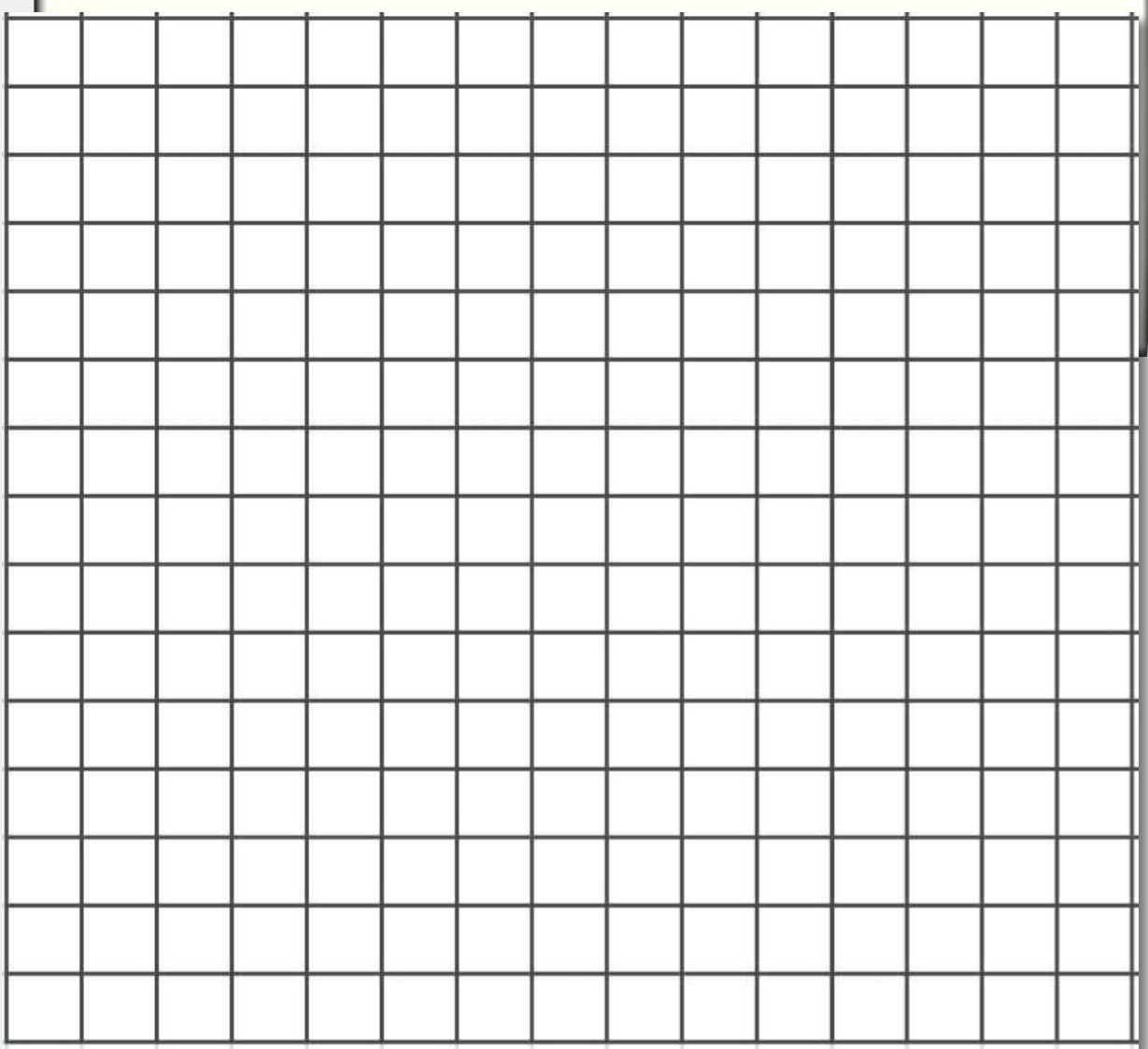
تحقّق الله ففهمك

مثل كل نقطة من النقاط الآتية:

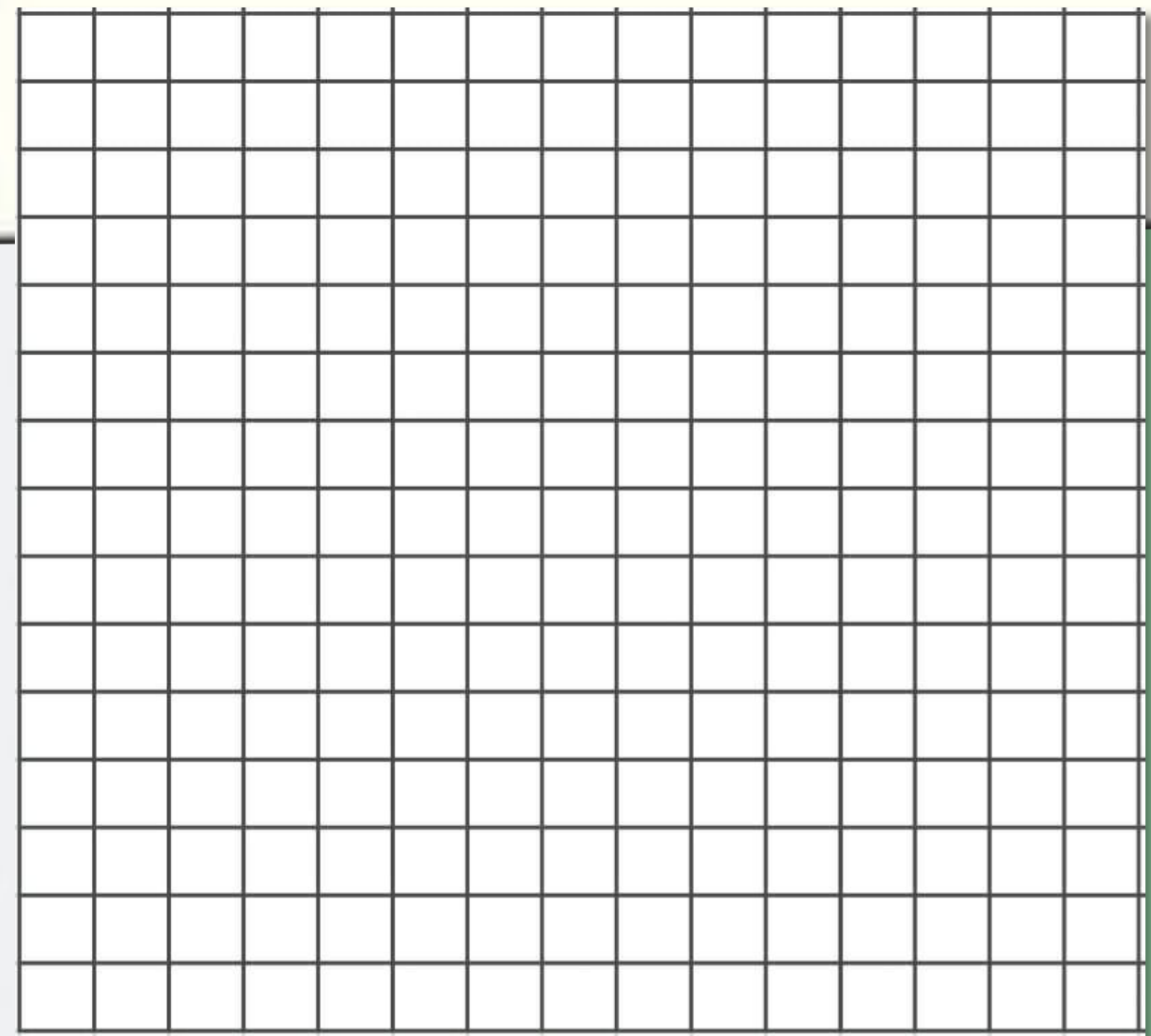
$$F\left(4, -\frac{5\pi}{6}\right)$$
 (1C)



$$E(2.5, 240^\circ)$$
 (1B)



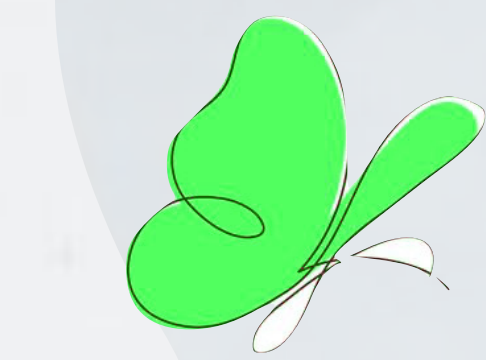
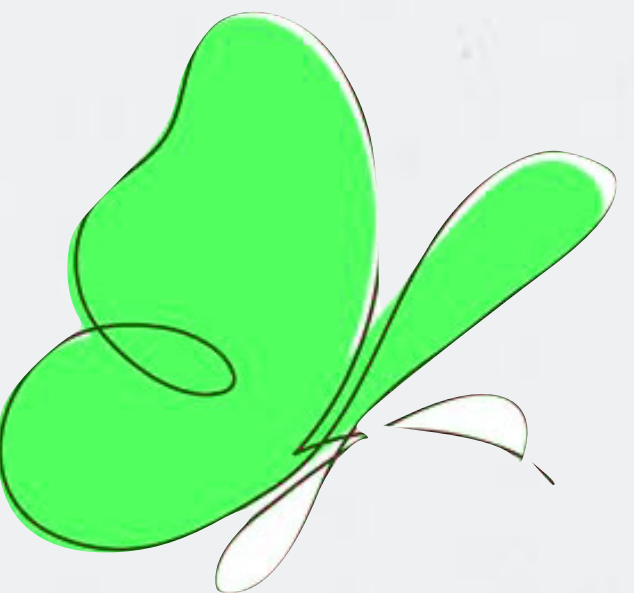
$$D\left(-1, \frac{\pi}{2}\right)$$
 (1A)



2

الجذبات القطبية والأعصاب المركبة

مقطع توضيحي



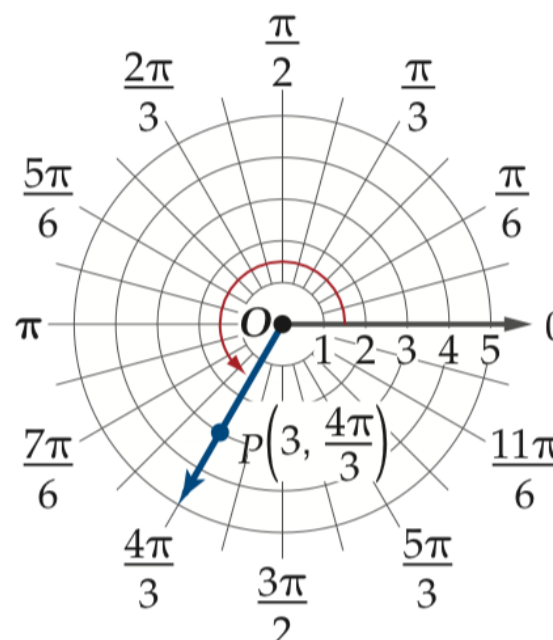
2

الاٰلات اثبات القطبية والأعصاب المركبة

مثال 2

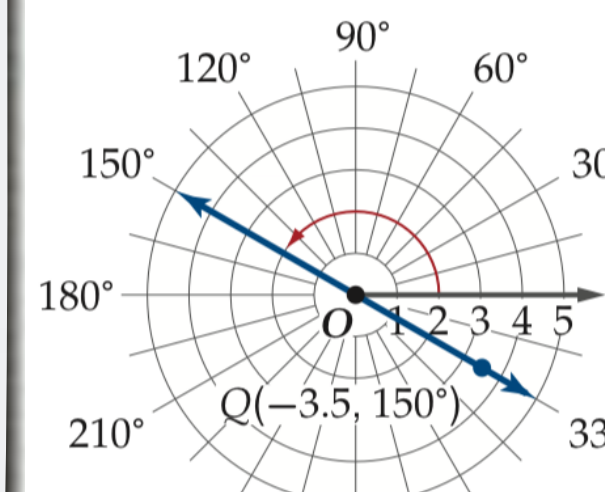
مثل كلًا من النقاط الآتية في المستوى القطبي:

$$P\left(3, \frac{4\pi}{3}\right)$$



بما أن $\theta = \frac{4\pi}{3}$ ، لذا رسم ضلع الانتهاء للزاوية $\frac{4\pi}{3}$ ، بحيث يكون المحور القطبي هو ضلع الابتداء لها، ولأن $r = 3$ ، لذا عيّن نقطة P تبعد 3 وحدات عن القطب على ضلع الانتهاء للزاوية، كما في الشكل المجاور.

$$Q(-3.5, 150^\circ)$$

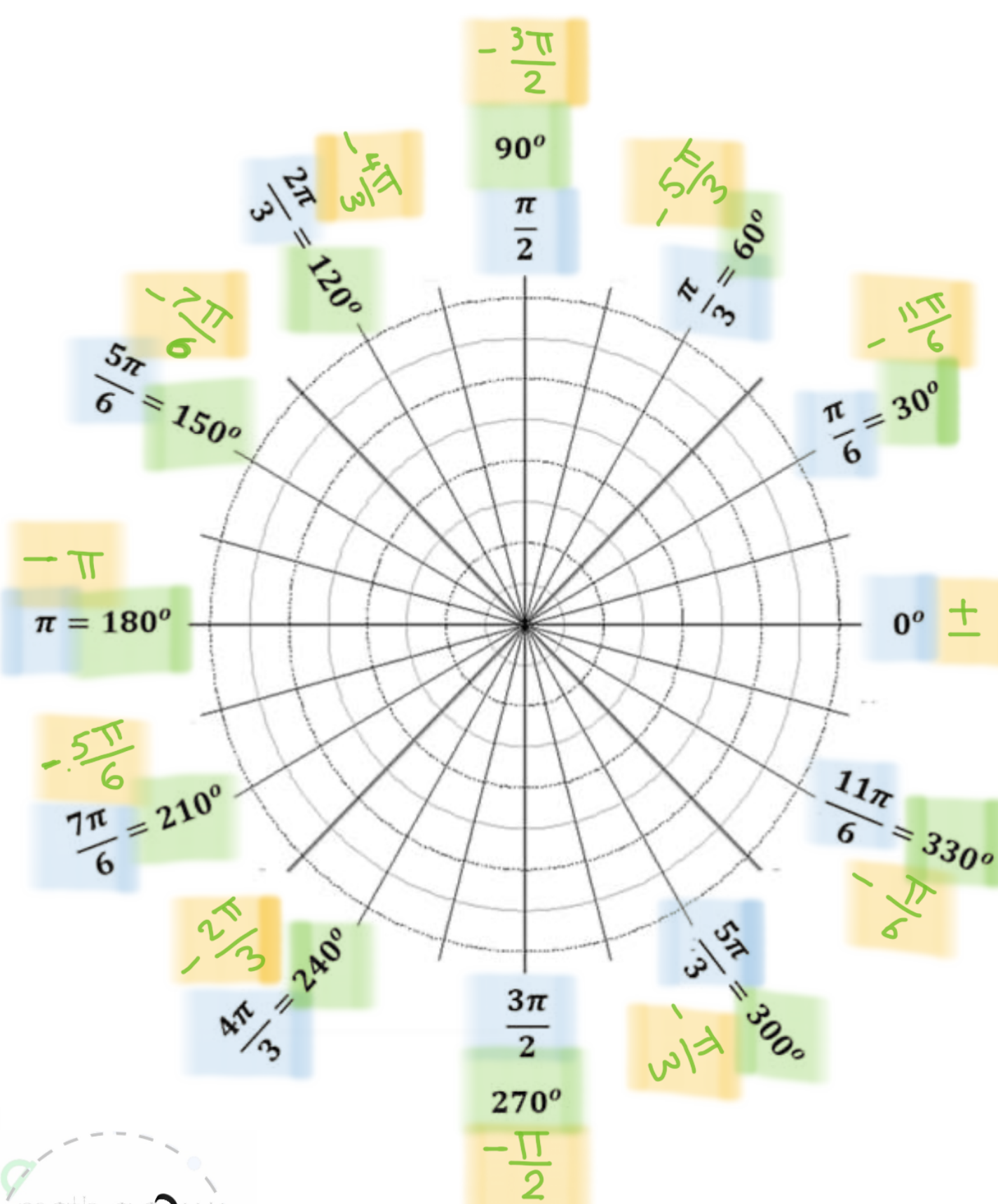
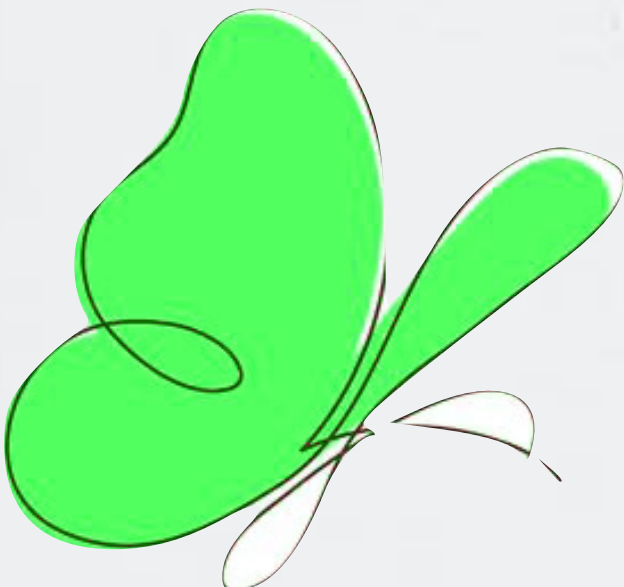


بما أن $\theta = 150^\circ$ ، لذا رسم ضلع الانتهاء للزاوية 150° ، بحيث يكون المحور القطبي ضلع الابتداء لها، ولأن $r = -3.5$ سالبة، لذا مُدَّ ضلع الانتهاء للزاوية في الاتجاه المقابل، وعيّن نقطة Q تبعد 3.5 وحدات عن القطب على امتداد ضلع الانتهاء للزاوية، كما في الشكل المجاور.

تمثيل النقاط
في المستوى
القطبي

2

الثوابت القطبية والأعداد المركبة



math
basm

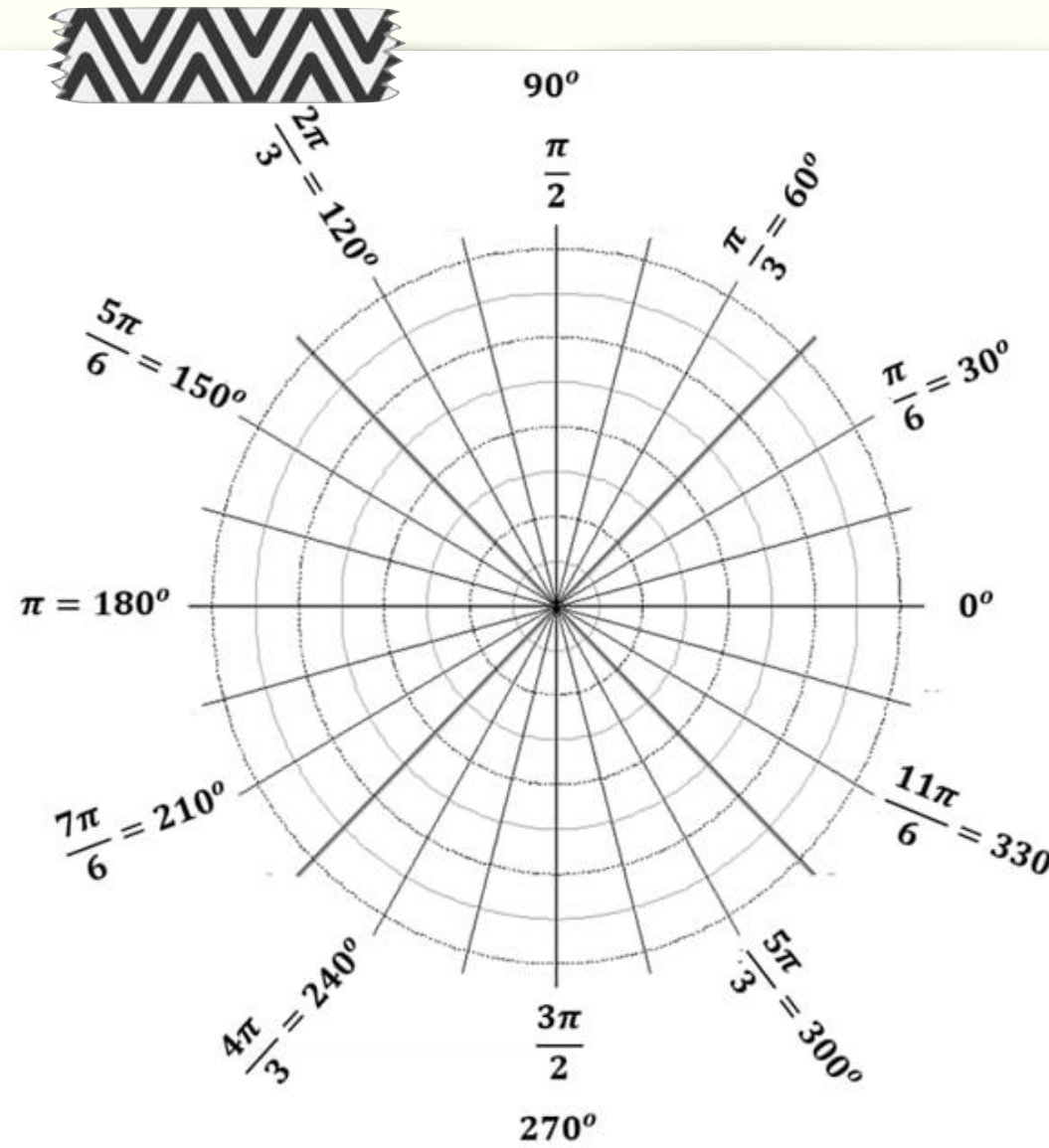
2

الإحداثيات القطبية والأعداد المركبة

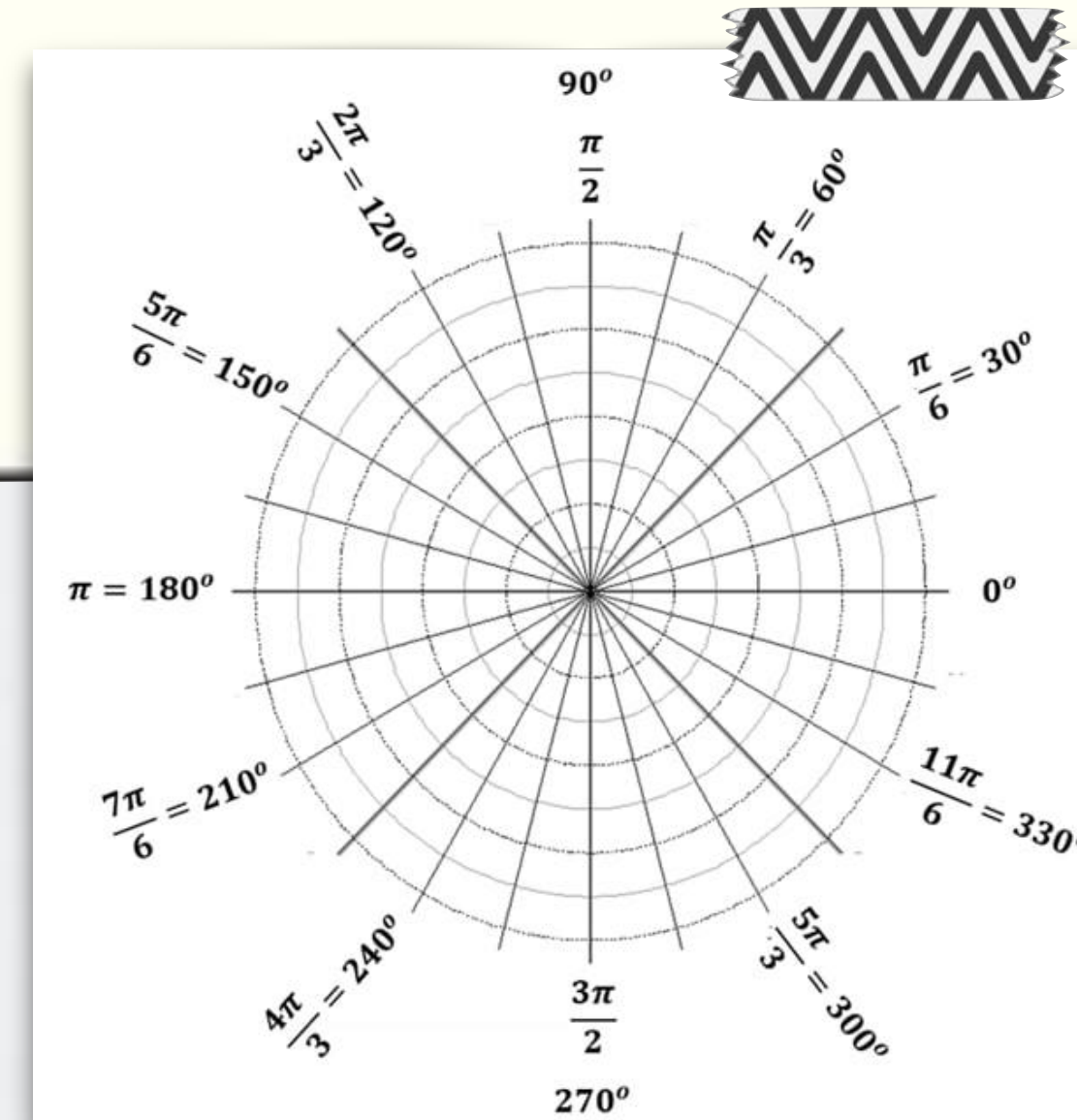
تحقق الله ففهمك

مثل كلًا من النقاط الآتية في المستوى القطبي:

$$S(-2, -135^\circ) \quad (2B)$$



$$R\left(1.5, -\frac{7\pi}{6}\right) \quad (2A)$$



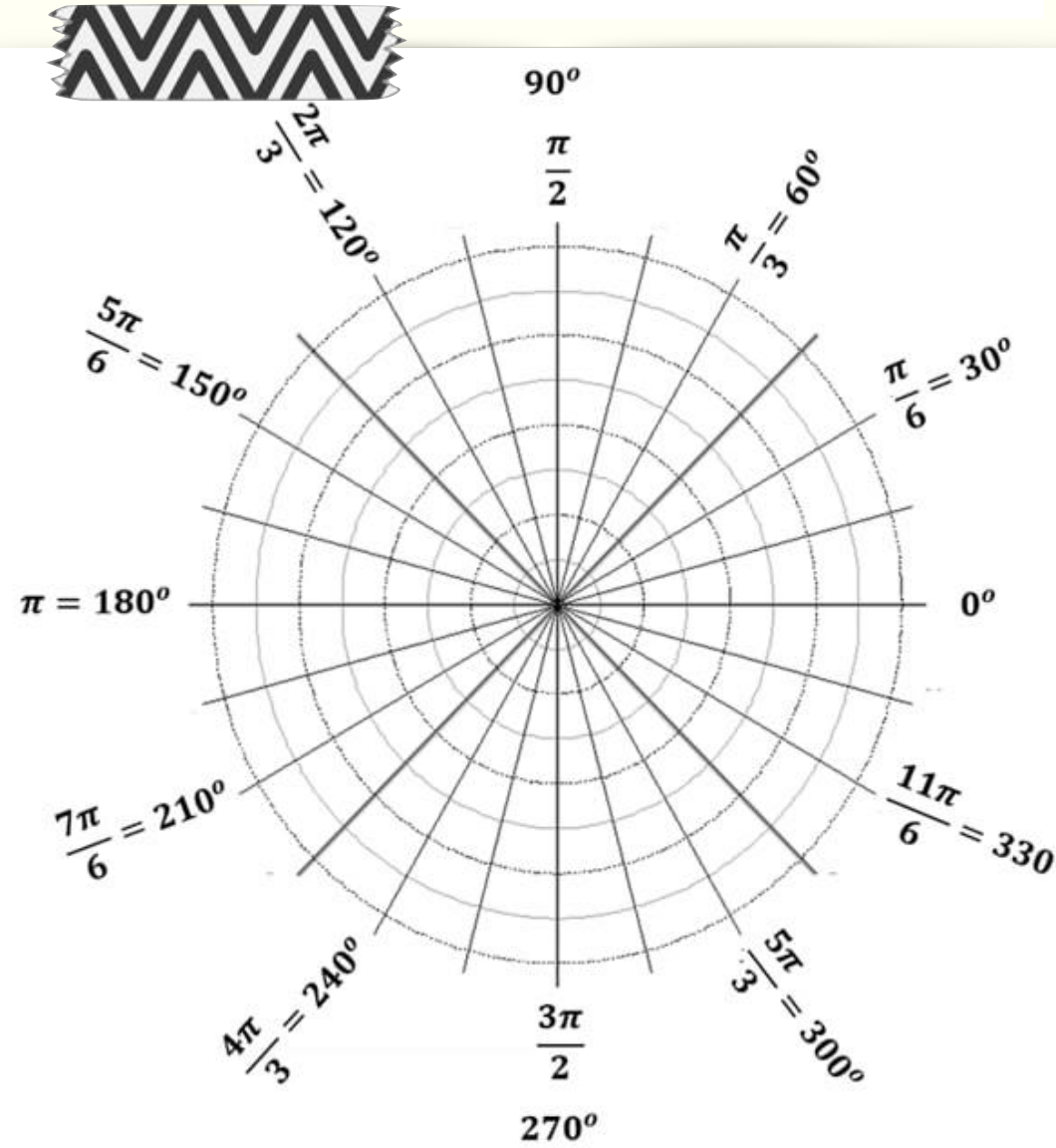
2

الإحداثيات القطبية والأعداد المركبة

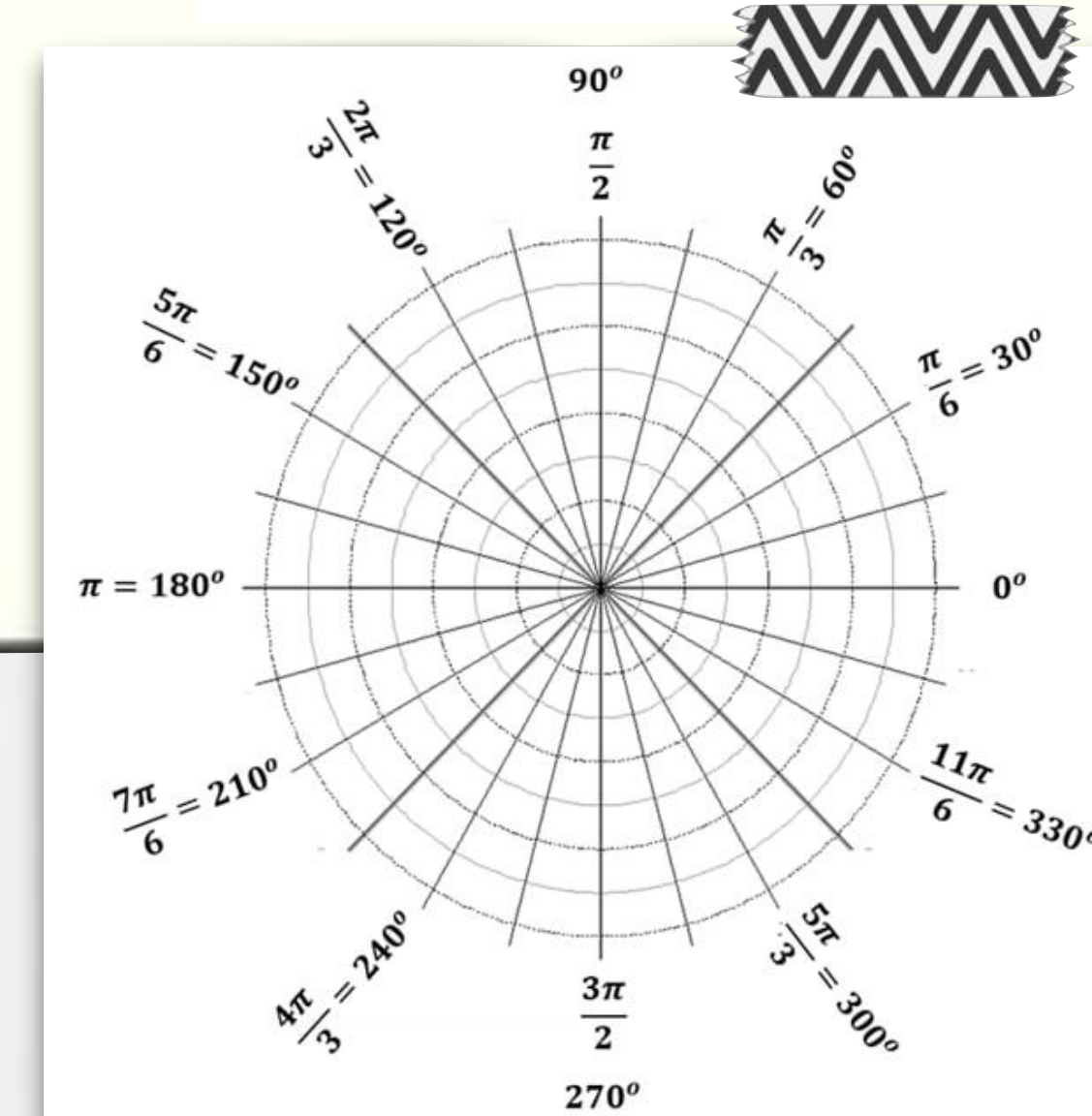
لَدَرْبِ

مُثُل كل نقطة مما يأتي في المستوى القطبي.

$T(-2.5, 330^\circ)$ (2)

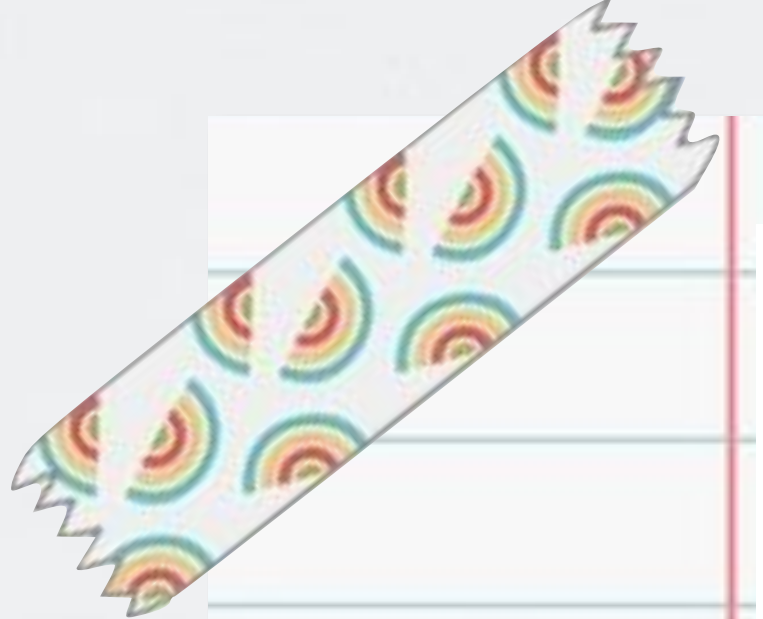


$R(1, 120^\circ)$ (1)



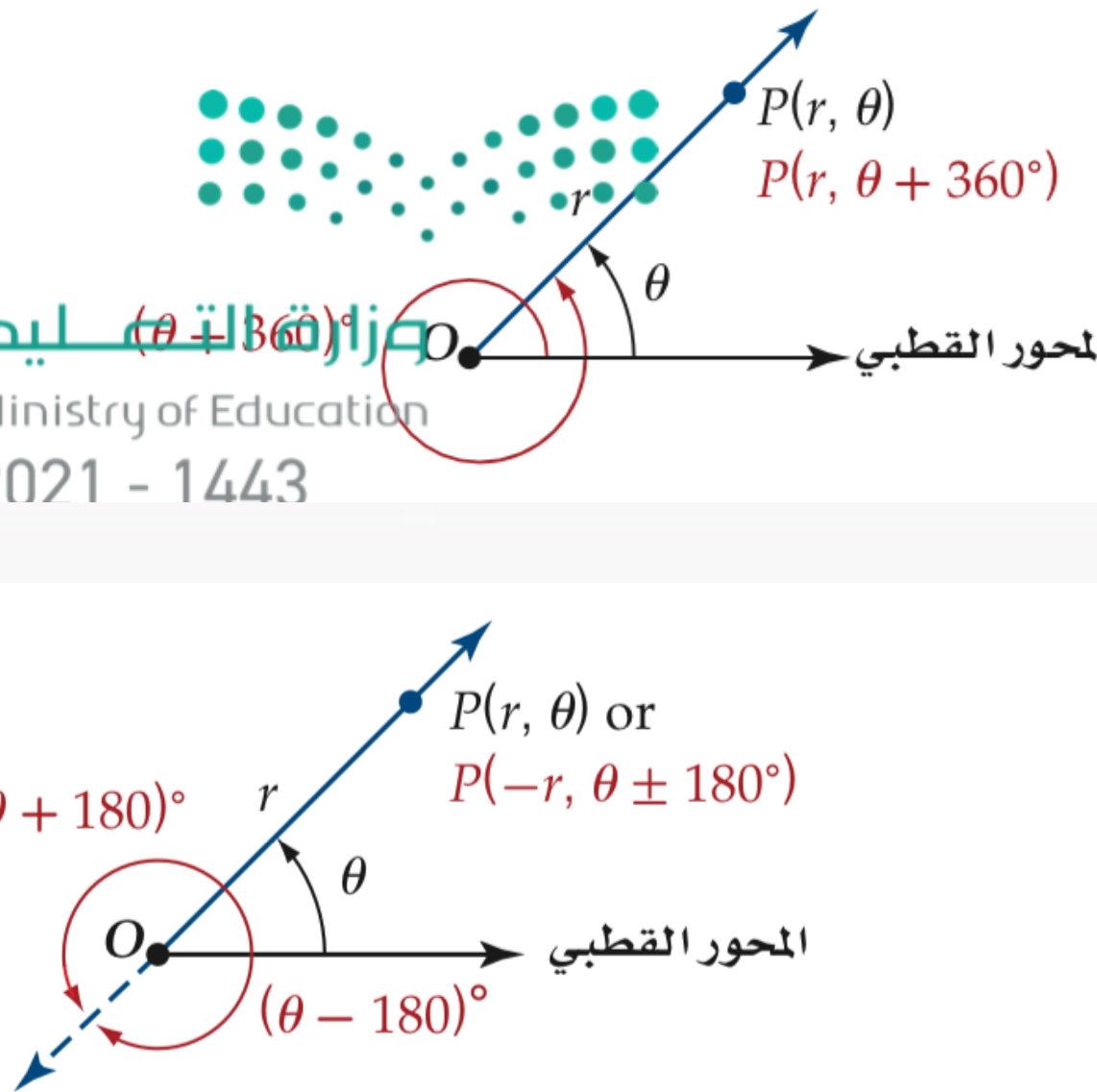
2

الإحداثيات القطبية والأعداد المركبة

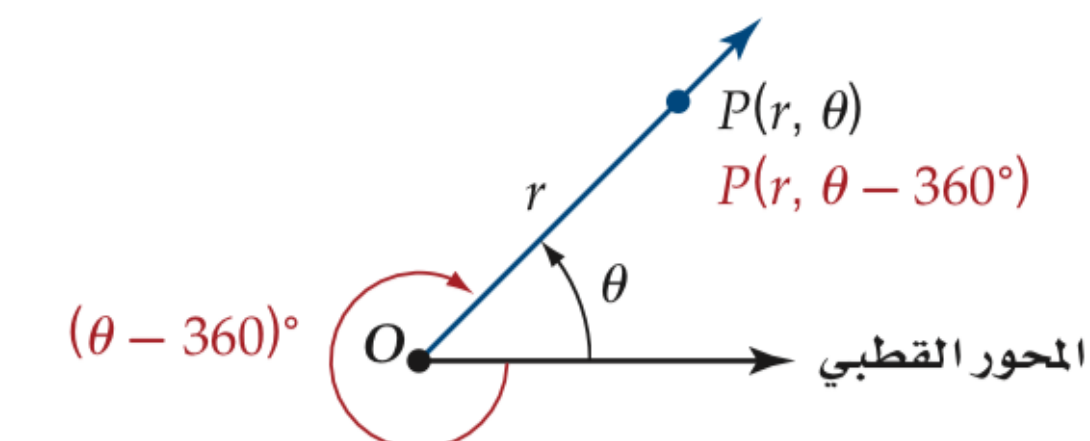


القطب
يمكن تمثيل القطب بالنقطة
 $(0, \theta)$ ، حيث θ أي زاوية.

وزارة التعليم
Ministry of Education
2021 - 1443



وبصورة عامة، إذا كان n عددًا صحيحًا، فإنه يمكن تمثيل النقطة (r, θ) بالإحداثيات $(r, \theta + 360^\circ n)$ أو $(-r, \theta + (2n + 1)180^\circ)$. وبالمثل، إذا كانت θ مقيسة بالراديان، وكان n عددًا صحيحًا، فإنه يمكن تمثيل النقطة (r, θ) بالإحداثيات $(-r, \theta + (2n + 1)\pi)$ أو $(r, \theta + 2n\pi)$.



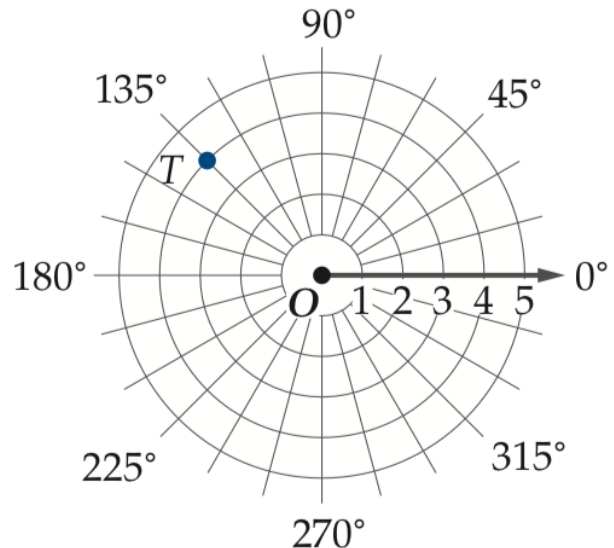
وكذلك لأن r مسافة متوجهة، فإن (r, θ) و $(-r, \theta \pm \pi)$ ، أو $(-r, \theta \pm 180^\circ)$ تمثل النقطة نفسها، كما في الشكل المجاور.

2

الاحداثيات القطبية والأعداد المركبة

مثال ٣

إذا كانت $360^\circ \leq \theta < -360^\circ$ ، فأوجد أربعة أزواج مختلفـة كل منها يمثل إحداثيين قطبـيين للنقطـة T في الشـكل المجـاور.



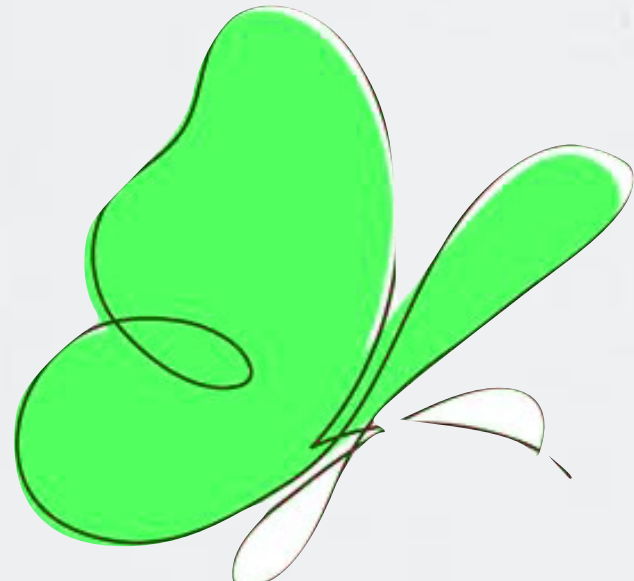
أحد الأزواج القطبية التي تمثل النقطة T هو $(4, 135^\circ)$ و فيما يأتي الأزواج الثلاثة الأخرى:

$$\text{اطرح } 360^\circ \text{ من } \theta \quad (4, 135^\circ) = (4, 135^\circ - 360^\circ) \\ = (4, -225^\circ)$$

$$\text{ضع } r - \text{بدلاً من } r, \text{ وأضف } 180^\circ \text{ إلى } \theta \quad (4, 135^\circ) = (-4, 135^\circ + 180^\circ) \\ = (-4, 315^\circ)$$

$$\text{ضع } r - \text{بدلاً من } r, \text{ واطرح } 180^\circ \text{ من } \theta \quad (4, 135^\circ) = (-4, 135^\circ - 180^\circ) \\ = (-4, -45^\circ)$$

تمثيلـات
قطـبية متـعدـدة



2

الإحداثيات القطبية والأعداد المركبة

لتحقّق الله ففهمك

أوجد ثلاثة أزواج مختلفـة كل منها يمثل إحداثيين قطبـيين للنقطـة المعـطـاة، عـلـمـاً بـأـنـ:

$$-2\pi \leq \theta \leq 2\pi, \text{ أو } -360^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$$

$$\left(-2, \frac{\pi}{6}\right) \quad (3B)$$

$$(5, 240^\circ) \quad (3A)$$

2

الإحداثيات القطبية والأعداد المركبة

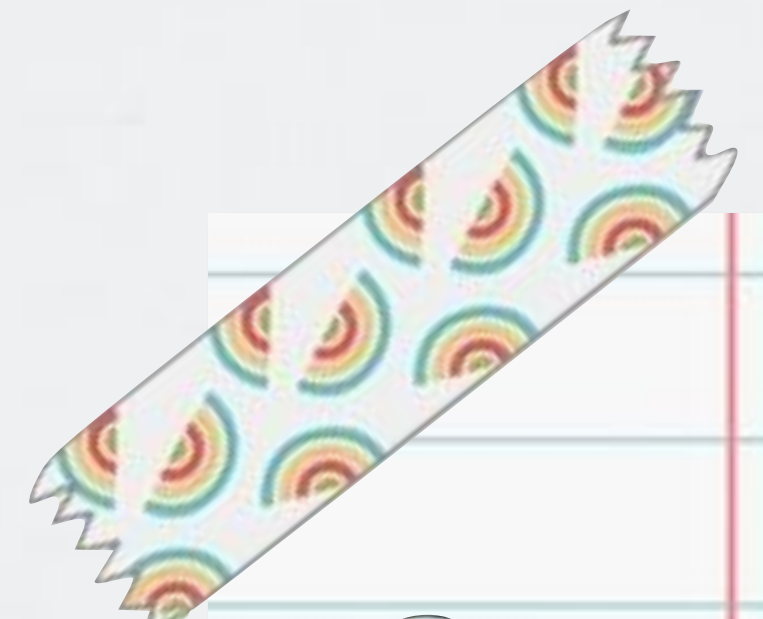
لَدَرْبِ

إذا كانت $-360^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$ ، فُوجِدَتْ ثلَاثَة أَزْوَاج مُخْتَلِفةٍ كُلُّ منها
يُمثِّلُ إِحْدَاثَيْن قطبَيْن لِلنَّقْطَة فِي كُلِّ مَا يَأْتِي: (مَثَال٣)

(-2 , 300°) (13)

(1 , 150°) (12)

الإحداثيات القطبية والأعداد المركبة



إرشاد تقني

تمثيل المعادلات القطبية

لتمثيل المعادلة القطبية $r = 2 \sin \theta$ على الحاسبة البيانية TI-nspire، اضغط على وأولاً ثم ، وادخل/تحرير الرسم البياني.

وغير وضع الرسم إلى قطبي، لاحظ أن المتغير التابع تغير من $f(x)$ إلى r ، والمتغير المستقل من x إلى θ . مثل $r = 2 \sin \theta$.

التمثيل البياني للمعادلات القطبية تُسمى المعادلة المعطاة بدلالة الإحداثيات القطبية **معادلة قطبية**. فمثلاً: $r = 2 \sin \theta$ هي معادلة قطبية. **التمثيل القطبي** هو مجموعة كل النقط (r, θ) التي تحقق إحداثياتها المعادلة القطبية.

لقد تعلمت سابقاً كيفية تمثيل المعادلات في نظام الإحداثيات الديكارتية (في المستوى الإحداثي). ويُعد تمثيل المعادلات مثل $a = x$ ، و $b = y$ أساسياً في نظام الإحداثيات الديكارتية. وبالمثل فإن التمثيل البياني لمعادلات قطبية مثل $k = r \cos \theta$ ، و $h = r \sin \theta$ ، حيث k, h, r عدداً حقيقياً، يُعد أساسياً في نظام الإحداثيات القطبية.

2

الإحداثيات القطبية والأعداد المركبة

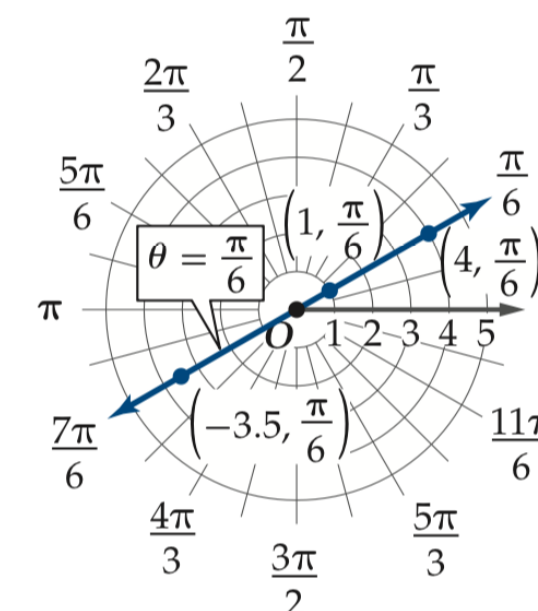
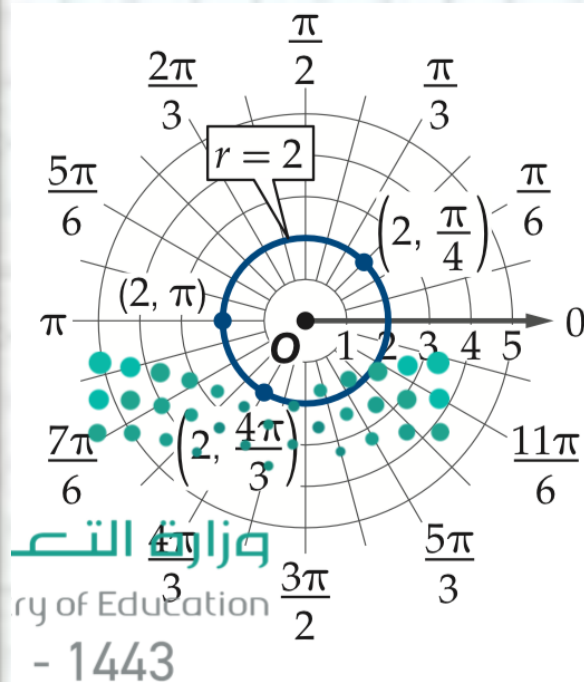
مثال 4

مثل كل معادلة من المعادلات القطبية الآتية بيانياً:

$$r = 2 \quad (\text{a})$$

ت تكون حلول المعادلة $r = 2$ من جميع النقاط على الصورة $(2, \theta)$ ، حيث θ أي عدد حقيقي فمثلاً تعد النقاط $(2, \frac{4\pi}{3}), (2, \pi), (2, \frac{\pi}{4}), (2, \frac{\pi}{6})$ حلولاً لها.

يتكون التمثيل البياني من جميع النقاط التي تبعد 2 وحدة عن القطب. وعليه فإن المنحنى هو دائرة مركزها نقطة الأصل (القطب)، وطول نصف قطرها 2 كما في الشكل المجاور.



$$\theta = \frac{\pi}{6} \quad (\text{b})$$

ت تكون حلول المعادلة $\theta = \frac{\pi}{6}$ من جميع النقاط $(r, \frac{\pi}{6})$ ، حيث r أي عدد حقيقي مثل النقاط $(4, \frac{\pi}{6}), (1, \frac{\pi}{6}), (-3.5, \frac{7\pi}{6})$ ؛ وعليه فإن التمثيل البياني عبارة عن جميع النقاط الواقعة على المستقيم الذي يصنع زاوية $\frac{\pi}{6}$ مع المحور القطبي.

التمثيل البياني
للمعادلات
القطبية

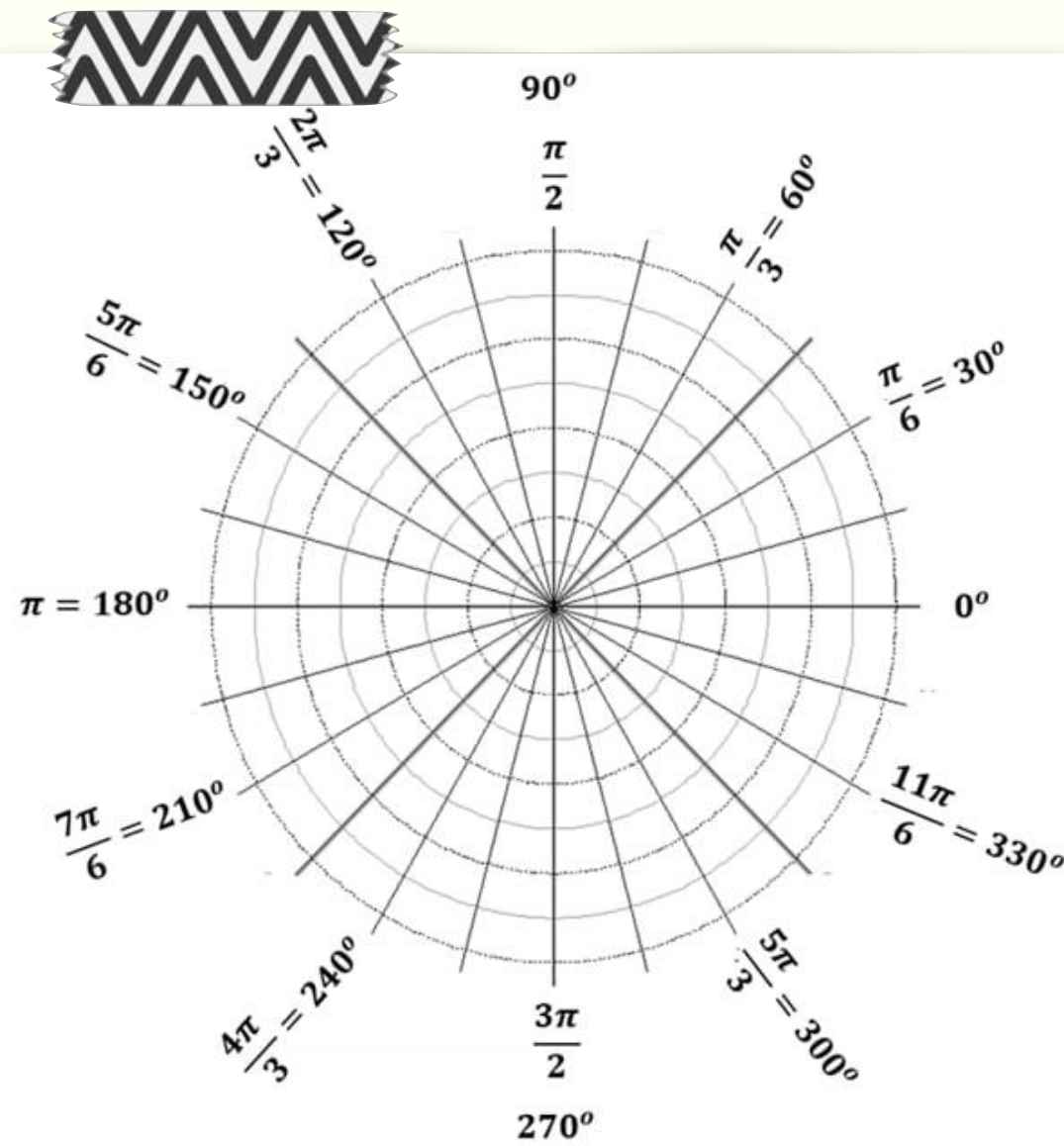
2

الإحداثيات القطبية والأعداد المركبة

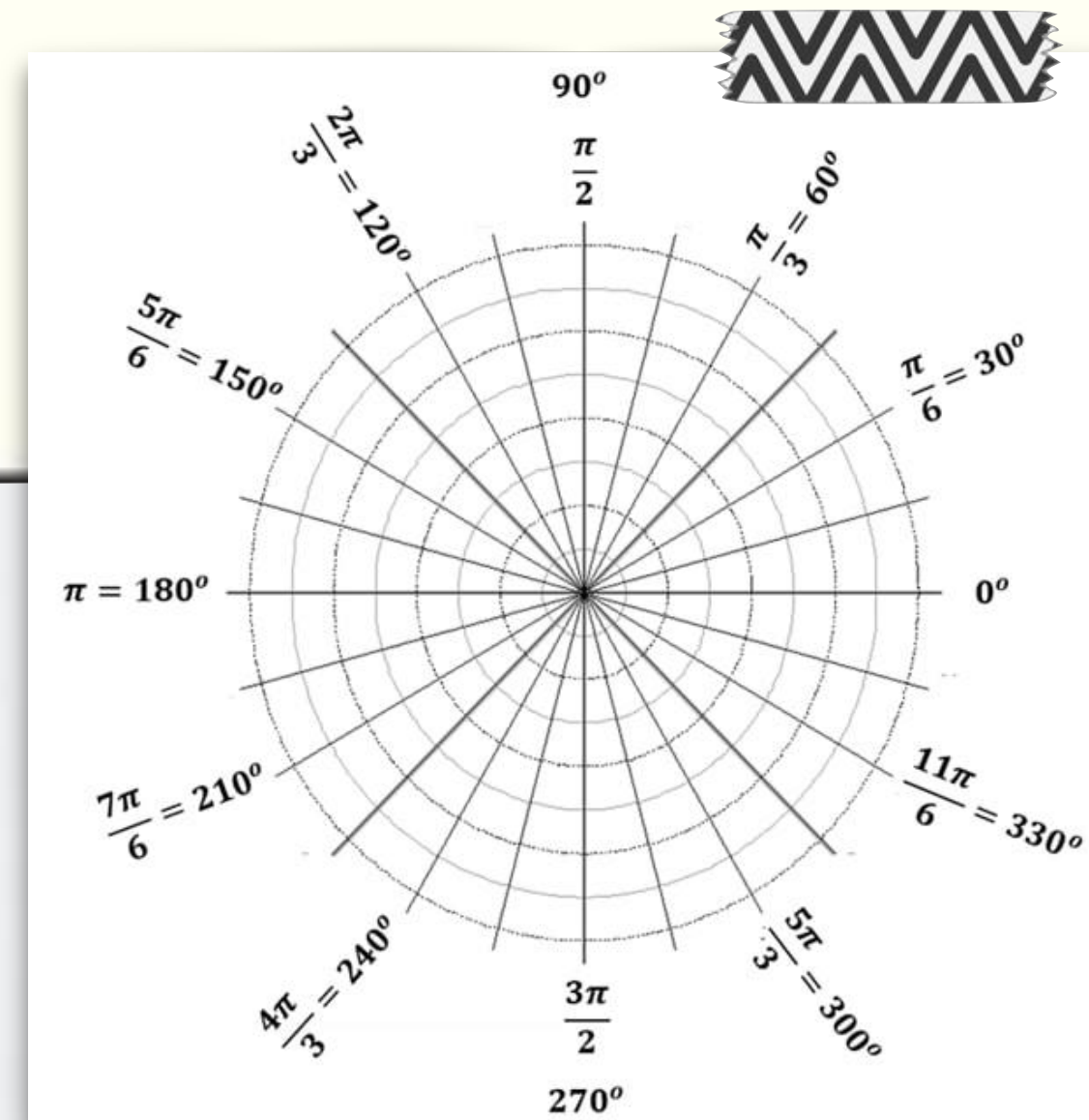
تحقّق الله ففهمك

مَثُل كُل مُعَادلة من المعادلات القطبية الآتية بِيَانِيًّا:

$$\theta = \frac{2\pi}{3} \quad (4B)$$



$$r = 3 \quad (4A)$$

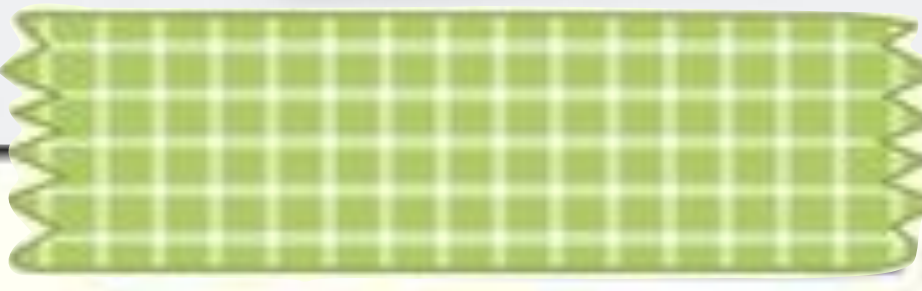


2

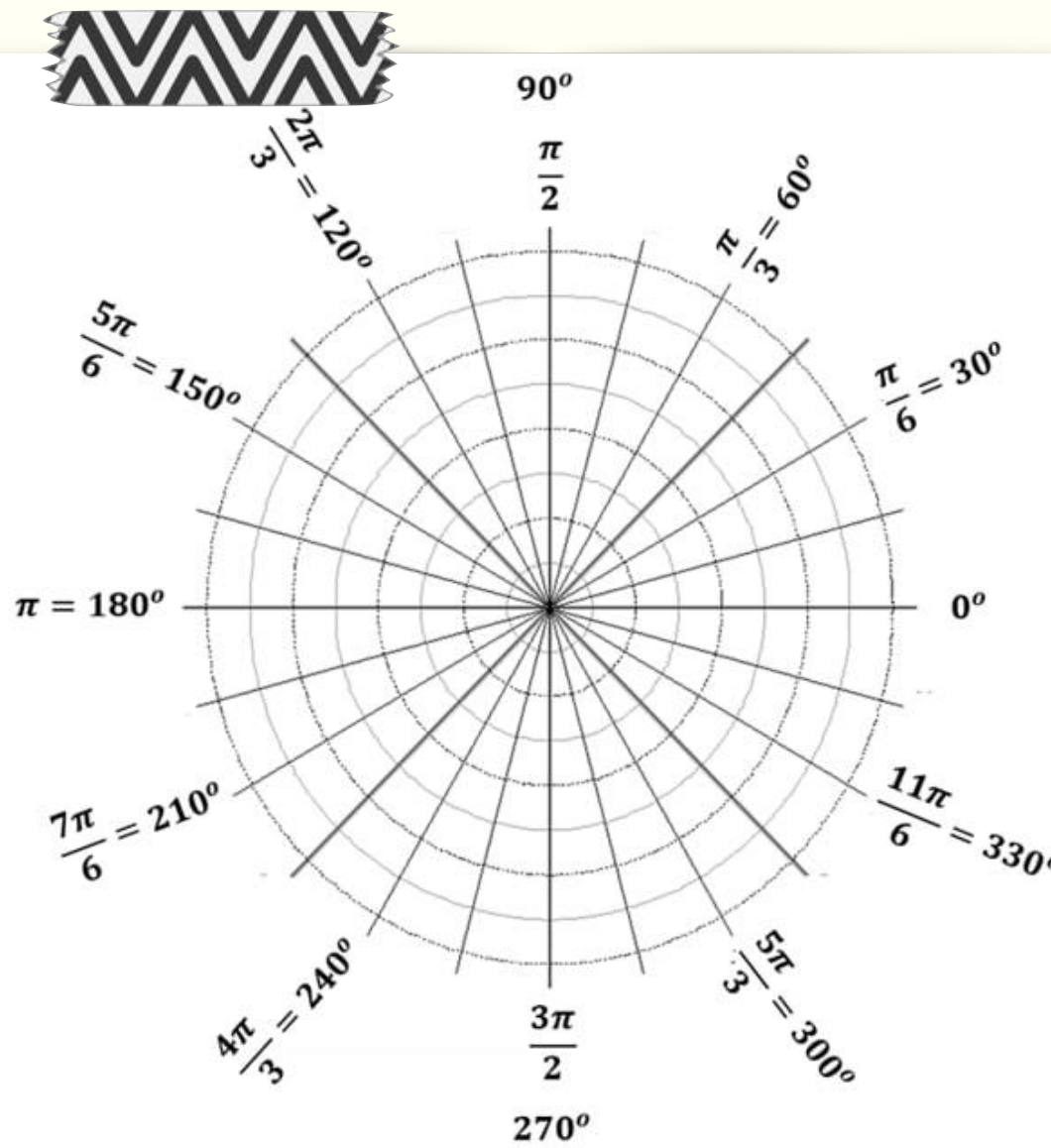
الإحداثيات القطبية والأعداد المركبة

لَدْرَبْ

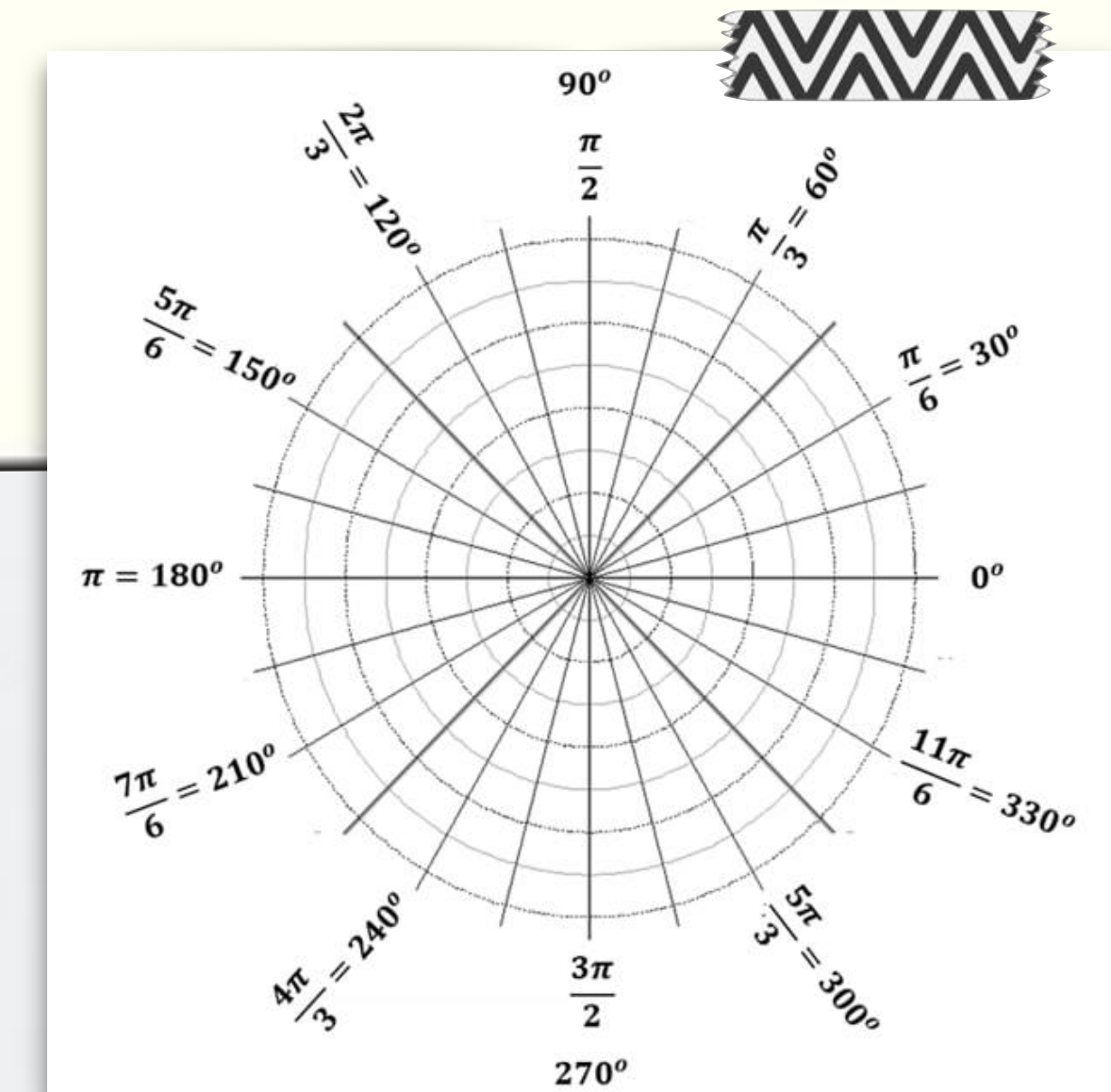
مَثَّلْ كُلَّ مِعَادْلَةٍ مِنَ الْمِعَادْلَاتِ الْقَطْبِيَّةِ الْآتِيَّةِ بِيَانِيًّا:



$$\theta = 225^\circ \quad (21)$$

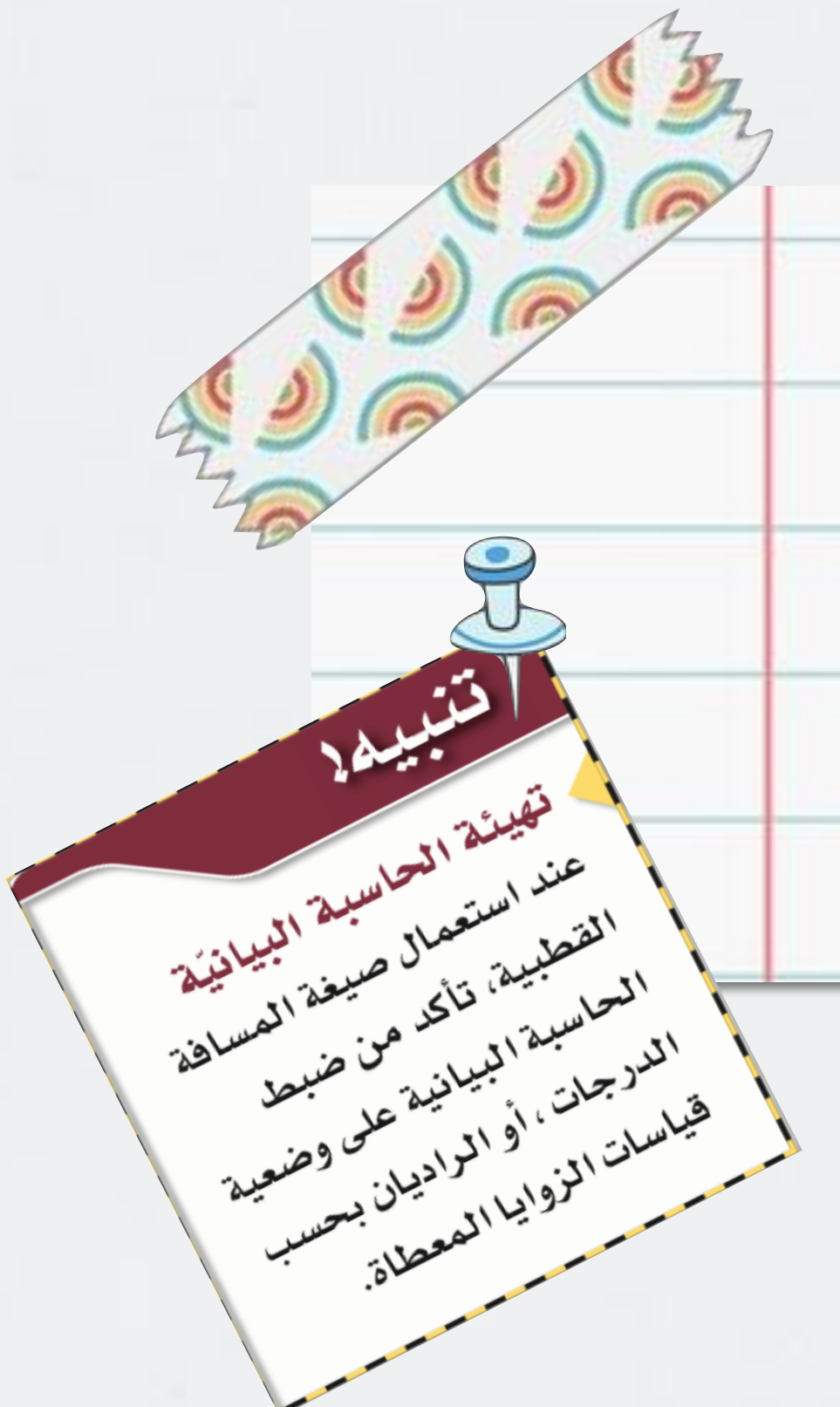


$$r = 1.5 \quad (20)$$



2

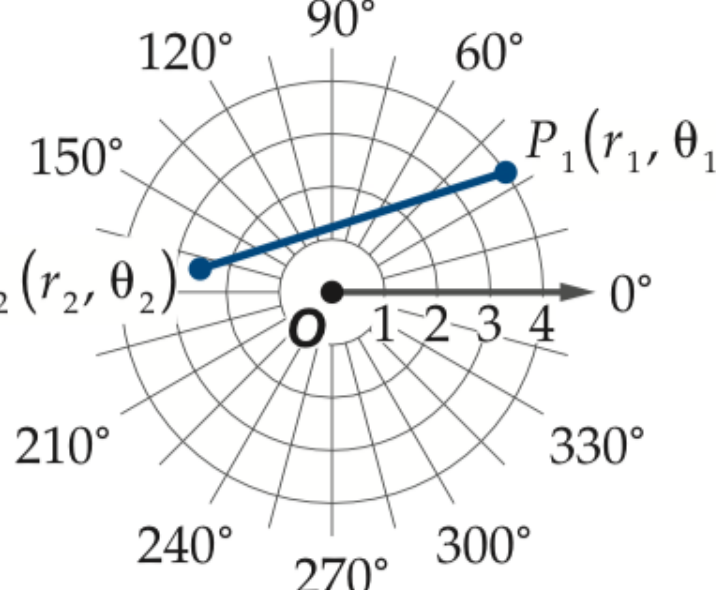
الإحداثيات القطبية والأعداد المركبة



مفهوم أساسى

المسافة بالصيغة القطبية

افترض أن $P_1(r_1, \theta_1), P_2(r_2, \theta_2)$ نقطتان في المستوى القطبي،
تُعطى المسافة P_1P_2 ، بالصيغة:

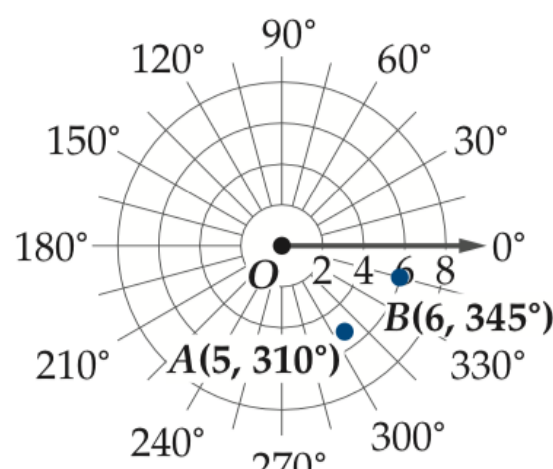
$$P_1P_2 = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)}$$


مثال من واقع الحياة ٥

حركة جوية: يتابع مراقبُ الحركة الجوية طائرتين تطيران على الارتفاع نفسه، حيث إحداثيات موقعي الطائرتين هما $(5, 310^\circ)$, $B(6, 345^\circ)$ ، وتقاس المسافة المتوجهة بالأميال.

(a) مثل هذا الموقف في المستوى القطبي.

تقع الطائرة A على بعد 5 mi من القطب، وعلى ضلع الانتهاء لزاوية قياسها 310° ، في حين تقع الطائرة B على بعد 6 mi من القطب، وعلى ضلع الانتهاء لزاوية قياسها 345° ، كما في الشكل المجاور.

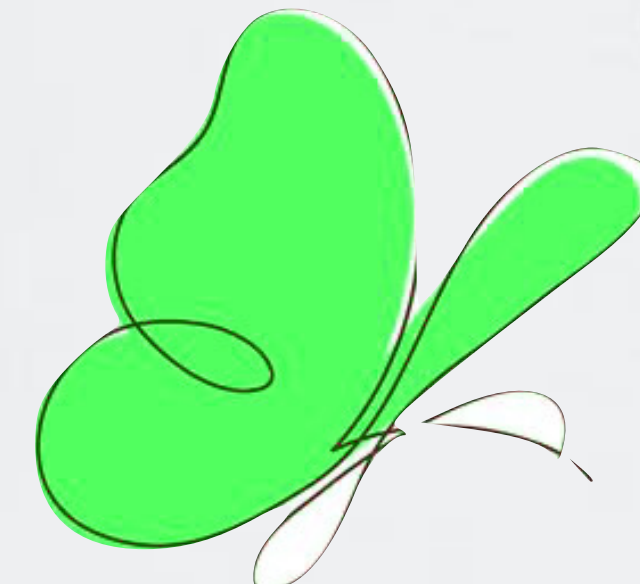


(b) إذا كانت تعليمات الطيران تتطلب أن تكون المسافة بين الطائرتين أكثر من 3 mi، فهل تخالف هاتان الطائرتان هذه التعليمات؟ وَضُحِّي إجابتك. باستعمال الصيغة القطبية للمسافة، فإن.

$$\begin{aligned} \text{المسافة بالصيغة القطبية} \\ (r_1, \theta_1) &= (5, 310^\circ), (r_2, \theta_2) = (6, 345^\circ) \quad AB = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)} \\ &= \sqrt{5^2 + 6^2 - 2(5)(6) \cos(345^\circ - 310^\circ)} \approx 3.44 \end{aligned}$$

أي أن المسافة بين الطائرتين 3.44 mi تقريباً؛ وعليه فإنهما لا تخالفان تعليمات الطيران.

إيجاد المسافة
باستعمال الصيغة
القطبية



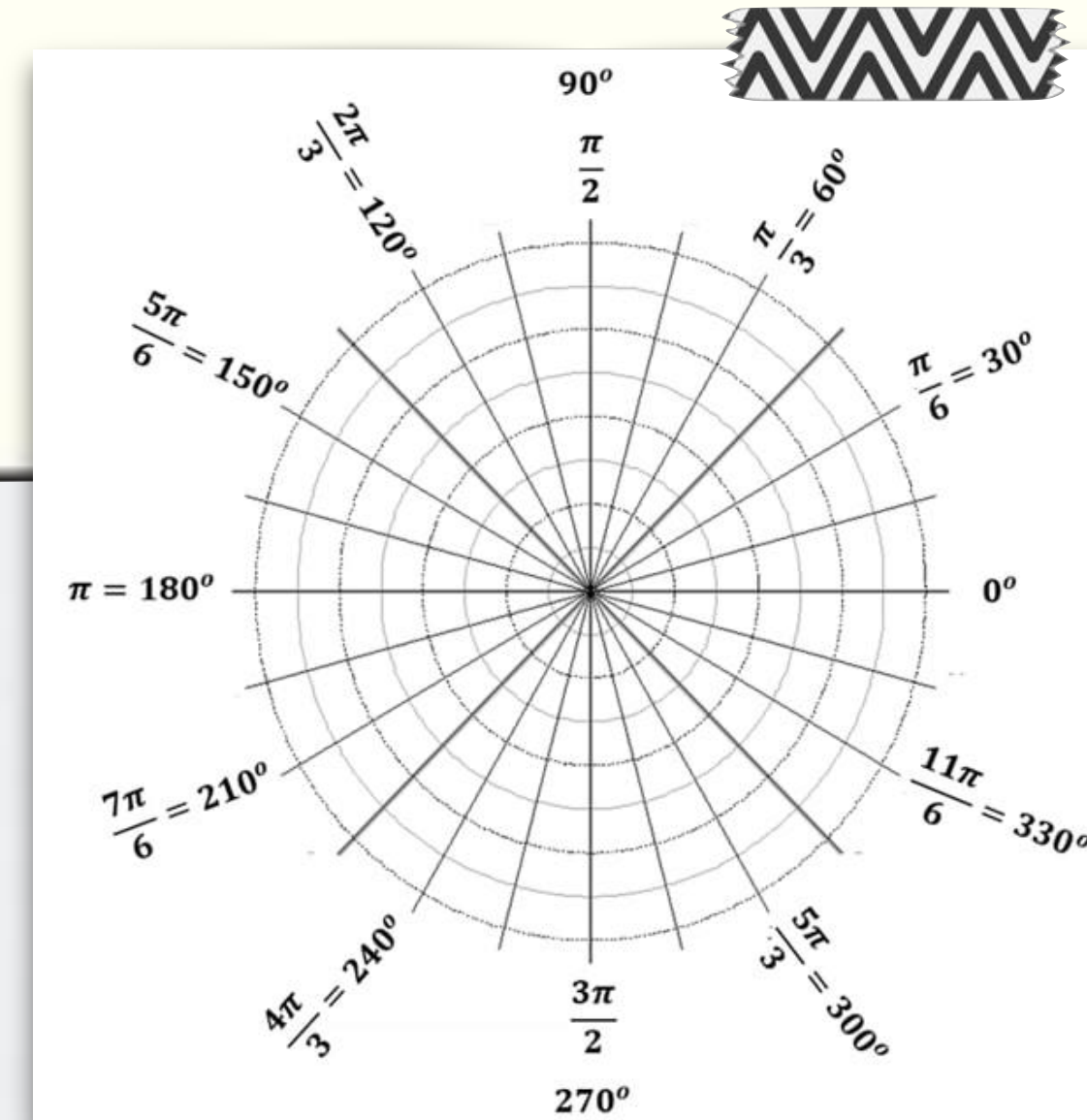
لتحقّق الله ففهمك

5) قوارب: يرصد رadar بحري حركة قاربين، إذا كانت إحداثيات موقعي القاربين $(8, 150^\circ)$, $(3, 65^\circ)$ ، حيث ٢ بالأميال.

هذة الت

5B) ما المسافة بين القاربين؟

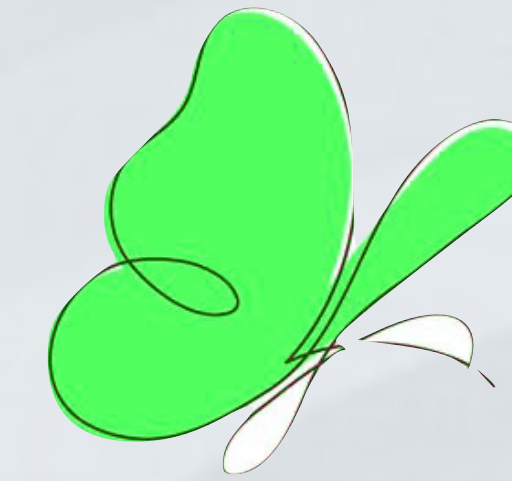
5A) فمثّل هذا الموقف في المستوى القطبي.



2

الجذبات القطبية والأعصاب المركبة

لَدُرْبِنْ

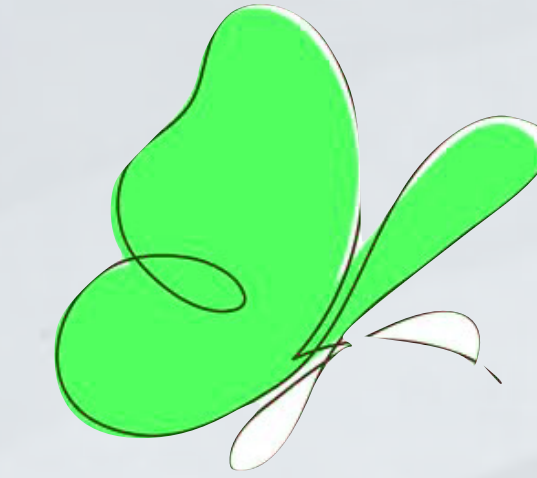
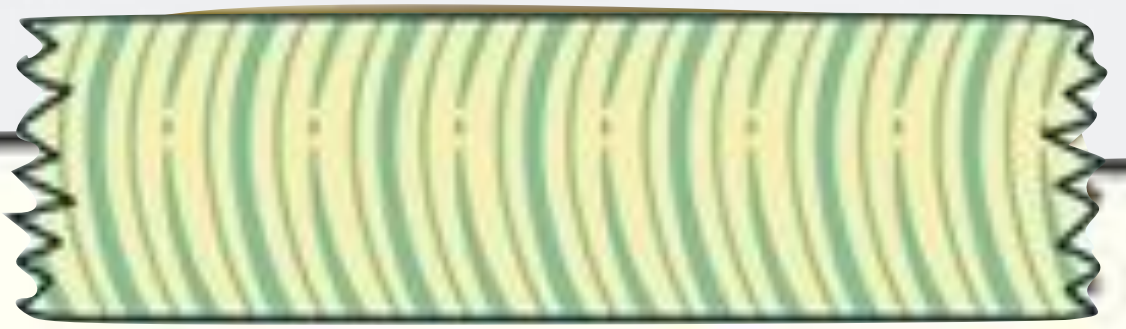


أوجد المسافة بين كل زوج من النقاط فيما يأتي.

$$\left(3, \frac{\pi}{2}\right), \left(8, \frac{4\pi}{3}\right)$$
 (26)

$$(2, 30^\circ), (5, 120^\circ)$$
 (25)

لَدَبْ



- (71) أيُّ المتجهات الآتية يمثل \overrightarrow{RS} ، حيث إن نقطة البداية $R(-5, 3)$ ونقطة النهاية $S(2, -7)$

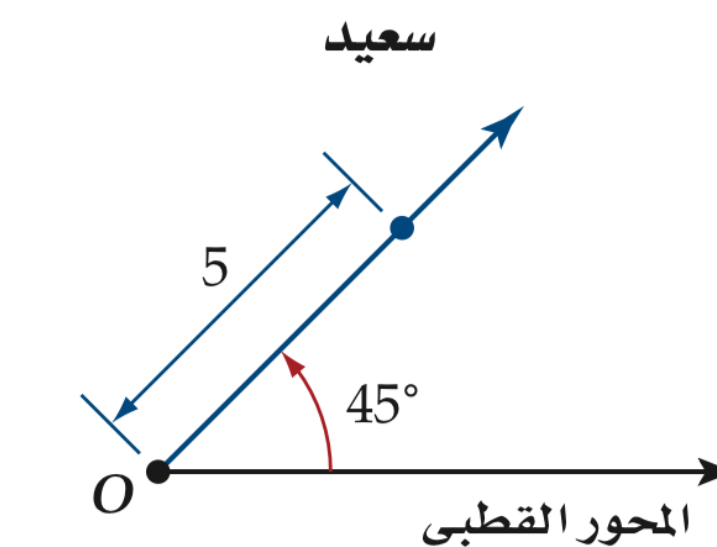
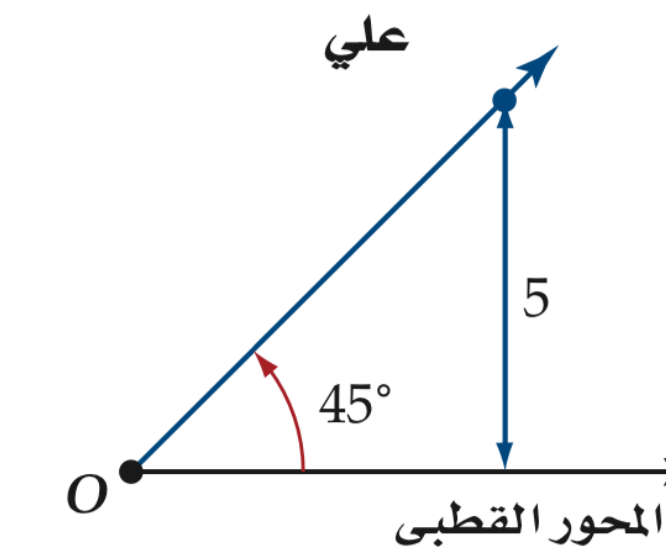
$$\langle -7, 10 \rangle \quad \textbf{C}$$

$$\langle -3, -10 \rangle \quad \textbf{D}$$

$$\langle 7, -10 \rangle \quad \textbf{A}$$

$$\langle -3, 10 \rangle \quad \textbf{B}$$

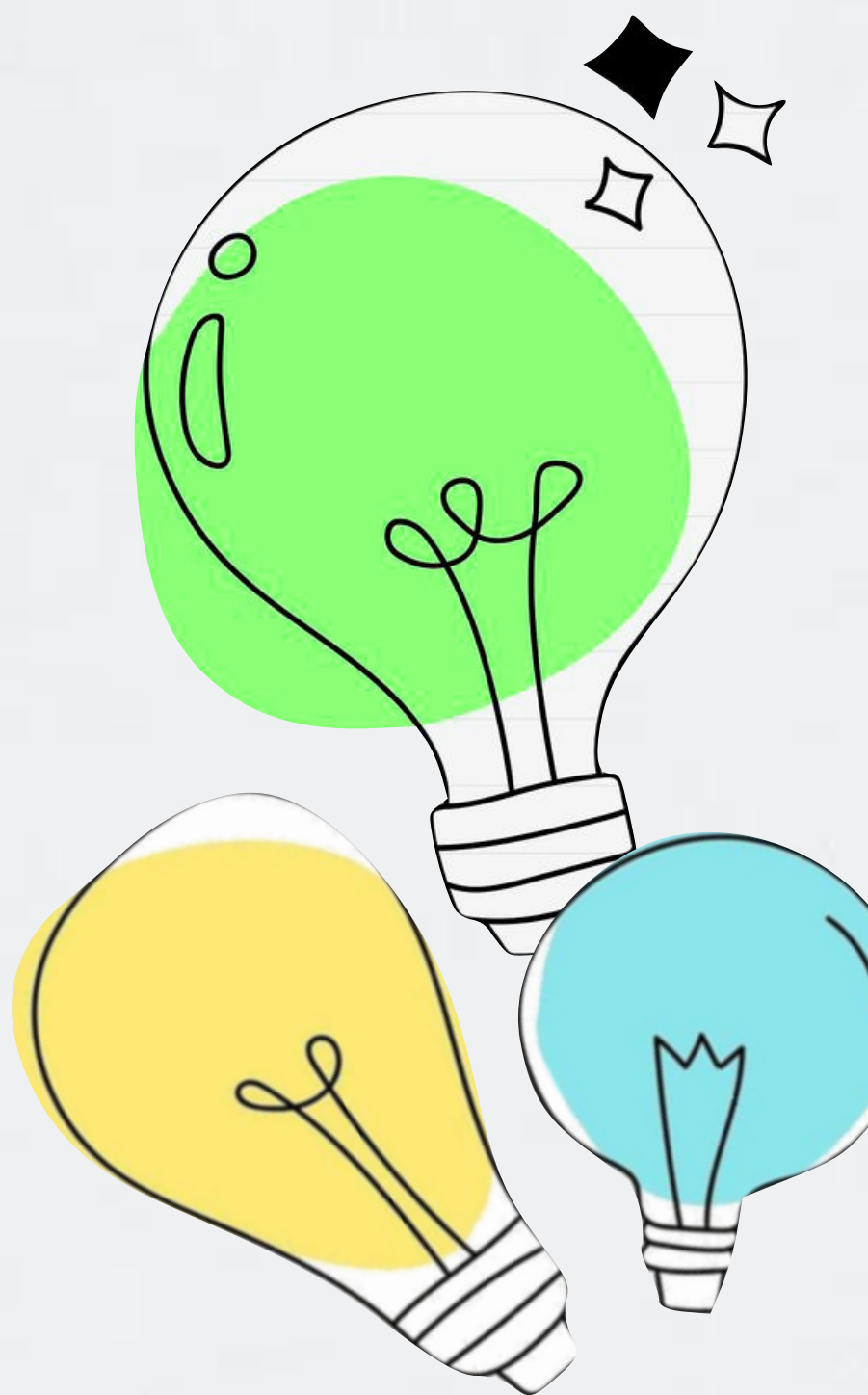
(58) اكتشف الخطأ: قام كل من سعيد وعلي بتمثيل النقطة $(5, 45^\circ)$ في المستوى القطبي كما هو مبين أدناه. أيهما كانت إجابته صحيحة؟
برر إجابتك.



2

الجذوريات القطبية والأعداد المركبة

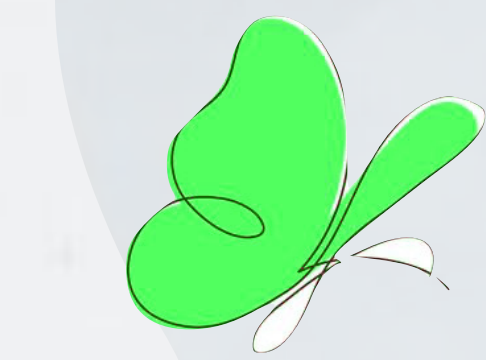
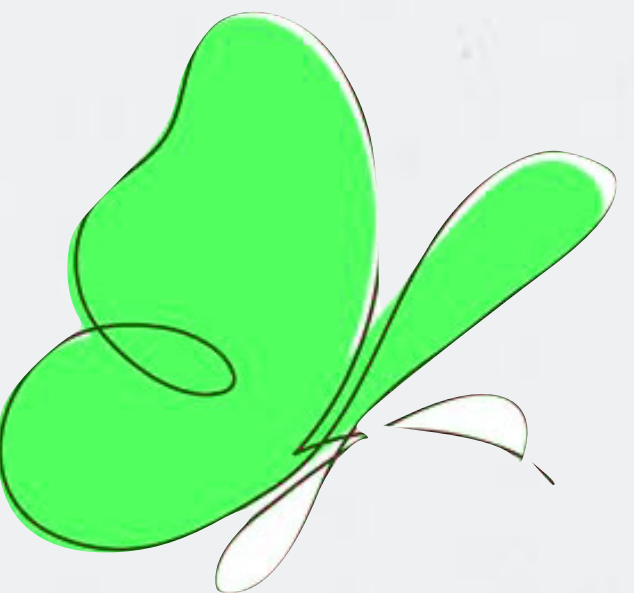
مسابقات

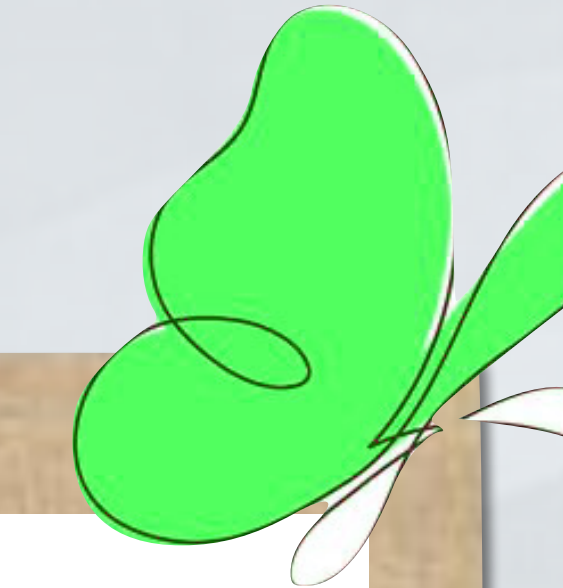


2

الجُمُورياتِ الْقَطْلِيَّةِ وَالْأَعْمَالِ الْمُرْكَبَةِ

مَقْطُوعٌ تَوْفِيدِي





الاعداديات القطبية

**التحول من الاعداديات
الديكارتية الى الصورة
القطبية**

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} \quad \text{if } x > 0$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} + 180^\circ \quad \text{if } x < 0$$

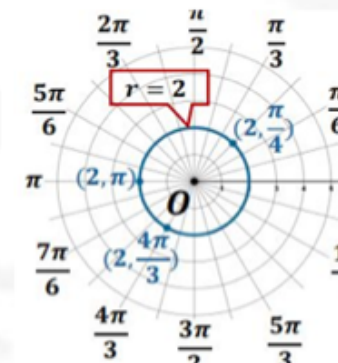
$$\theta = 90^\circ \text{ or } 270^\circ \quad \text{if } x = 0$$

**التحول من الصورة
القطبية الى الاعداديات
الديكارتية**

$$\begin{aligned} x &= r \cos \theta \\ y &= r \sin \theta \end{aligned}$$

التمثيل القطبي

مجموعة كل النقاط
 (r, θ)
التي تحقق اعدادياتها
المعادلة القطبية



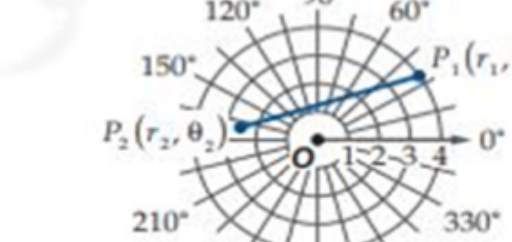
الاعدادي القطبي

هي زوج مرتب من
الاعداد
 (r, θ)

المعادلة القطبية

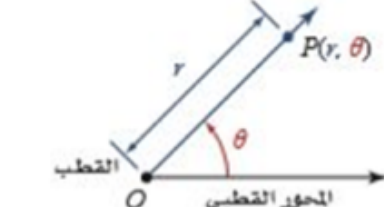
معادلة معطاة بدالة
الاعداديات القطبية

$$P_1 P_2 = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1 r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)}$$



**نظام الاعداديات
القطبية**

يستخدم المسافات و
الزوايا لتحديد الموقع



2

الบทايات القطلية والأعماق المركبة

