

# 2-1 الإحداثيات القطبية

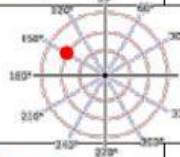
الاسم:

1/ إحداثيات النقطة  $P$  في نظام الإحداثيات القطبية هو:



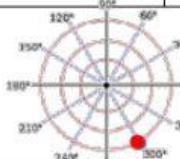
- D)  $(45^\circ, 5)$       C)  $(5, -45^\circ)$       B)  $(-5, 45^\circ)$       A)  $(5, 45^\circ)$

2/ أي مما يلي هي النقطة الممثلة على الرسم المقابل؟



- D)  $(2, 120^\circ)$       C)  $(2, 150^\circ)$       B)  $(2, -120^\circ)$       A)  $(2, -150^\circ)$

3/ أي مما يلي هي النقطة الممثلة على الرسم المقابل؟



- D)  $(2, 300^\circ)$       C)  $(3, 300^\circ)$       B)  $(3, 330^\circ)$       A)  $(2, 330^\circ)$

4/ إذا كانت  $(4, 50^\circ)$  هي نقطة في المستوى القطبي فأى مما يلي هو زوجين قطبيين آخرين لنفس النقطة؟

- D)  $(4, 310^\circ), (-4, 410^\circ)$       C)  $(-4, 310^\circ), (4, 410^\circ)$       B)  $(-4, 410^\circ), (4, 230^\circ)$       A)  $(4, 410^\circ), (-4, 230^\circ)$

5/ أي النقاط التالية يُعد تمثيلاً آخر للنقطة:  $(-2, \frac{7\pi}{6})$

- D)  $(-2, \frac{11\pi}{6})$       C)  $(2, \frac{-11\pi}{6})$       B)  $(-2, \frac{\pi}{6})$       A)  $(2, \frac{\pi}{6})$

6/ النقطة في المستوى القطبي التي لها نفس التمثيل البياني للنقطة:  $(3, 60^\circ)$

- D)  $(3, 300^\circ)$       C)  $(3, 420^\circ)$       B)  $(-3, -240^\circ)$       A)  $(3, -120^\circ)$

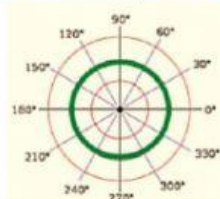
7/ تمثيل النقطة  $(2, 50^\circ)$  في المستوى القطبي هو نفسه تمثيل النقطة — — —

- D)  $(-2, 230^\circ)$       C)  $(-2, -50^\circ)$       B)  $(2, 130^\circ)$       A)  $(50^\circ, 2)$

8/ النقاط التالية تمثل أزواج مختلفة لإحداثيين قطبيين للنقطة  $(4, 135^\circ)$  ما عدا:

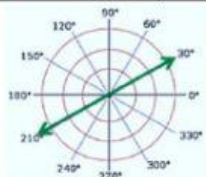
- D)  $(-4, 45^\circ)$       C)  $(4, -225^\circ)$       B)  $(-4, 315^\circ)$       A)  $(4, 495^\circ)$

9/ ما معادلة الدائرة الممثلة على الرسم المقابل؟



- D)  $r = 4$       C)  $r = 3$       B)  $r = 2$       A)  $r = 1$

10/ المعادلة القطبية للخط المستقيم الممثل على الرسم المقابل:  $\theta = \text{---}$



- D)  $120^\circ$       C)  $90^\circ$       B)  $60^\circ$       A)  $30^\circ$

لكني أقول قمتك بنفسك، يجب عليك أن أقول قدامك، ثم أقول طرقتك في استغلال هذه القدرات.

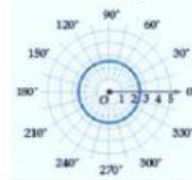


11/ معادلة التمثيل القطبي للتمثيل المجاور هي: ---

|                             |                              |             |            |
|-----------------------------|------------------------------|-------------|------------|
| D) $\theta = \frac{\pi}{6}$ | C) $\theta = \frac{\pi}{12}$ | B) $r = -3$ | A) $r = 3$ |
|-----------------------------|------------------------------|-------------|------------|

12/ المعادلات القطبية التالية تمثل خطوط مستقيمة فيما عدا:

|                                  |                        |                              |            |
|----------------------------------|------------------------|------------------------------|------------|
| D) $\theta = 3\theta - 90^\circ$ | C) $\theta = 80^\circ$ | B) $\theta = \frac{3\pi}{4}$ | A) $r = 3$ |
|----------------------------------|------------------------|------------------------------|------------|



13/ المعادلة القطبية للتمثيل البياني:

|                         |                        |              |            |
|-------------------------|------------------------|--------------|------------|
| D) $\theta = 180^\circ$ | C) $\theta = 60^\circ$ | B) $r = 2.5$ | A) $r = 5$ |
|-------------------------|------------------------|--------------|------------|

14/ التمثيل البياني للمعادلة القطبية  $\theta = 30^\circ$  عبارة عن:

|                                     |                           |                   |                   |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| D) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ مستقيم ميله | C) $\sqrt{3}$ مستقيم ميله | B) دائرة قطرها 30 | A) دائرة قطرها 15 |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|

15/ التمثيل البياني للمعادلة القطبية  $\theta = 30^\circ$  عبارة عن:

|                   |                   |                          |                          |
|-------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|
| D) 15 دائرة قطرها | C) 30 دائرة قطرها | B) 30 مستقيم يميل بزاوية | A) 15 مستقيم يميل بزاوية |
|-------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|

16/ المسافة بين النقطتين  $P_1 = (0, 40^\circ)$ ,  $P_2 = (3, 60^\circ)$  تساوي ---

|       |       |      |      |
|-------|-------|------|------|
| D) 60 | C) 40 | B) 3 | A) 0 |
|-------|-------|------|------|



17/ المسافة بين النقطتين  $P_1 = (4, 120^\circ)$ ,  $P_2 = (3, 30^\circ)$  تساوي ---

|      |      |               |      |
|------|------|---------------|------|
| D) 7 | C) 5 | B) $\sqrt{7}$ | A) 1 |
|------|------|---------------|------|

18/ المسافة بين النقطتين  $P_1 = (5, 120^\circ)$ ,  $P_2 = (2, 30^\circ)$  تساوي ---

|                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| D) $\approx 5.39$ | C) $\approx 3.33$ | B) $\approx 1.34$ | A) $\approx 0.76$ |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

19/ المسافة بين النقطتين  $P_1 = (-3, 60^\circ)$ ,  $P_2 = (4, 240^\circ)$  تساوي ---

|      |      |      |       |
|------|------|------|-------|
| D) 1 | C) 2 | B) 6 | A) 10 |
|------|------|------|-------|

20/ إذا كانت  $P_1 = (3, \theta)$ ,  $P_2 = (4, 140^\circ)$ ,  $P_1 P_2 = 5$ ,  $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$  فإن: ---

|              |               |               |                |
|--------------|---------------|---------------|----------------|
| D) $0^\circ$ | C) $50^\circ$ | B) $90^\circ$ | A) $140^\circ$ |
|--------------|---------------|---------------|----------------|



{ النجاح }

غياثي لك بالعرق

معلمك المحبة/ د. إيمان التركي

أسطورة مدفونة في داخلك

فصدق وجودها وقم بالبحث عنها {

د. إيمان التركي