

3 - 4 الدوال المثلثية للزوايا

الاسم:

1/ إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الضلع القياسي يمر بالنقطة (8, 6) فما قيمة $\sin \theta$ ؟

- A) $\frac{3}{5}$ B) $\frac{4}{5}$ C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{4}{3}$

2/ إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الضلع القياسي يمر بالنقطة (8, 6) فما قيمة $\tan \theta$ ؟

- A) $\frac{3}{5}$ B) $\frac{4}{5}$ C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{4}{3}$

3/ إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الضلع القياسي يمر بالنقطة (0, 2) فما قيمة $\sec \theta$ ؟

- A) 0 B) 1 C) 2 D) غير معرفة

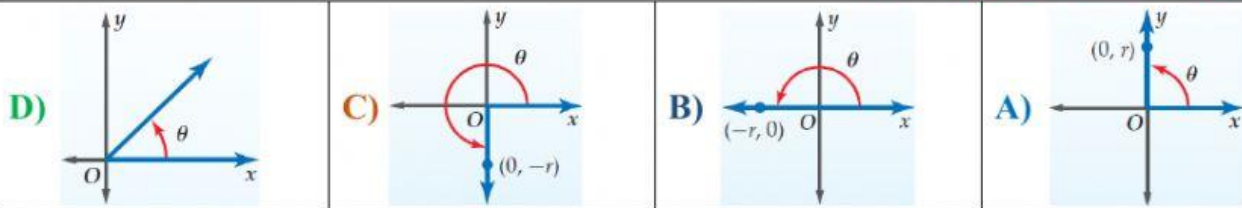
4/ إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الضلع القياسي يمر بالنقطة (-4, -3) فما قيمة $\csc \theta$ ؟

- A) $-\frac{5}{3}$ B) $-\frac{4}{5}$ C) $-\frac{3}{5}$ D) $-\frac{5}{4}$

5/ الزاوية الربعية هي الزاوية في الوضع القياسي الذي يقع ضلعها النهائي - - -

- A) في الربع الأول B) في الربع الثاني C) في الربع الثالث D) على أحد المحورين

6/ الزاوية اللاربعية من الزوايا التالية:



7/ أي الزوايا تشترك مع 590° في ضلع الانتهاء؟

- A) -140° B) 50° C) 130° D) 230°

8/ الزاوية المرجعية للزاوية في الوضع القياسي التي قياسها 120° - - -

- A) 30° B) 45° C) 60° D) 80°

9/ الزاوية المرجعية للزاوية في الوضع القياسي التي قياسها 150° - - -

- A) 30° B) 45° C) 60° D) -210°

10/ الزاوية المرجعية للزاوية في الوضع القياسي التي قياسها 225° - - -

- A) 30° B) 45° C) 60° D) 80°

11/ القيمة الدقيقة لـ $\cos 135^\circ$ - - -

- A) $-\frac{1}{2}$ B) $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ C) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ D) $-\sqrt{3}$

12/ القيمة الدقيقة لـ $\sin 240^\circ$ - - -

- A) $-\sqrt{3}$ B) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ C) $-\frac{1}{2}$ D) $\frac{1}{\sqrt{3}}$

13/ القيمة الدقيقة لـ $\tan 330^\circ$ - - -

- A) $\frac{1}{32}$ B) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ C) $-\frac{1}{2}$ D) $-\frac{\sqrt{3}}{3}$

د. إيمان التركي

14/ القيمة الدقيقة لـ $\tan \frac{4\pi}{3}$ -----

D) $\sqrt{3}$	C) $\frac{\sqrt{3}}{2}$	B) $\frac{\sqrt{2}}{2}$	A) $\frac{1}{2}$
---------------	-------------------------	-------------------------	------------------

15/ القيمة الدقيقة لـ $\cos(-\frac{\pi}{4})$ -----

D) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$	C) $\frac{\sqrt{3}}{2}$	B) $-\frac{\sqrt{2}}{2}$	A) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
--------------------------	-------------------------	--------------------------	-------------------------

16/ أي الدوال المثلثية التالية قيمتها = 0

D) $\cot 0^\circ$	C) $\cos \pi$	B) $\sin 180^\circ$	A) $\tan \frac{\pi}{2}$
-------------------	---------------	---------------------	-------------------------

17/ أي الدوال المثلثية التالية قيمتها = 1

D) $\cot 0^\circ$	C) $\cos \pi$	B) $\sin 180^\circ$	A) $\tan \frac{\pi}{2}$
-------------------	---------------	---------------------	-------------------------

18/ أي الدوال المثلثية التالية قيمتها = -1

D) $\cot 0^\circ$	C) $\cos \pi$	B) $\sin 180^\circ$	A) $\tan \frac{\pi}{2}$
-------------------	---------------	---------------------	-------------------------

19/ جهاز إرسال واستقبال لاسلكيان يبعد كل منهما 2km عن مخيم،

وقياس الزاوية المحصورة بين الخطين الواصلين من الجهازين إلى المخيم 120° ؛
إذا كانت النقطة (0, 2) تمثل موقع الجهاز الأول بالنسبة للمخيم فإن
النقطة التي تمثل موقع الجهاز الثاني بالنسبة للمخيم هي -----

مفتاح الحل: نوجد الزاوية المرجعية للزاوية 120° ثم نوجد دالتي $\sin$, $\cos$ لها؛

فيكون البسطان لقيمتي الدالتين هو النقطة التي تمثل موقع الجهاز الثاني بالنسبة للمخيم.

D) (-1, 3)	C) (3, 1)	B) $(-1, \sqrt{3})$	A) $(1, -\sqrt{3})$
------------	-----------	---------------------	---------------------

20/ ركل لاعب كرة قدم الكرة في اتجاه حائط، فارتدت الكرة عنه بزاوية قياسها 40° .

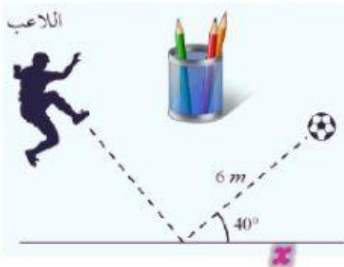
ما بُعد الكرة عن الحائط عندما قطعت 6m في مسار ارتدادها؟

مفتاح الحل: المطلوب إيجاد قيمة x وهو يمثل مجاور للزاوية 40°

ومن الرسم نلاحظ أن 6m هو الوتر، والدالة التي تربط بين المجاور والوتر

هي دالة جيب التمام $\cos$. $\cos 40^\circ = \frac{x}{6} \rightarrow x = \text{-----}$

D) 6.2 m	C) 4.6 m	B) 3.9 m	A) 2.8 m
----------	----------	----------	----------



{ النهاج



أسطورة مدفونة في داخلك

فصدق وجودها وقم بالبحث عنها {

غنياتي لك بالعرق/

معلمك المحبة/ د. إيمان الزكي