

أتدرب وأحل المسائل

الاتجاه من الشمال

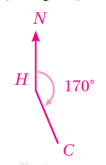
أتدرب وأحل المسائل

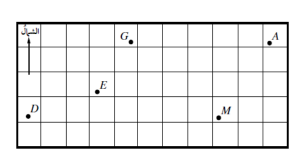
أَجِدُ كلًّا منَ الاتجاهاتِ الآتيةِ باستعمالِ المنقلةِ:

- رك النقطة D من النقطة D اتجاهُ النقطة D
- 270° . A من النقطة G من النقطة 270°
- 091° .D اتجاه النقطة M من النقطة 3

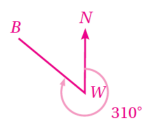
أرسمُ شكلًا يُوضِّحُ كلَّ موقفٍ ممّا يأتي:

رك اتجاهُ النقطةِ C منَ النقطةِ H هوَ $^{\circ}$ اتجاهُ النقطةِ $^{\circ}$





منَ النقطةِ W هوَ $^{\circ}$ اتجاهُ النقطةِ B منَ النقطةِ $^{\circ}$



1/7 منهاجي



أرسمُ شكلًا لحَلِّ المسائلِ الآتيةِ:

A اتجاهُ A منْ B هوَ 070° . أَجِدُ اتجاهَ B منْ A منْ B قياس الزاوية B الداخلية:

$$180^{\circ} - 70^{\circ} = 110^{\circ}$$

إذن: اتجاه النقطة B من النقطة A هو:

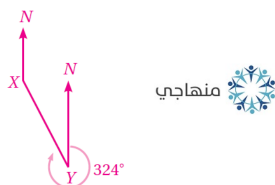
$$360^{\circ} - 110^{\circ} = 250^{\circ}$$

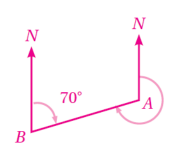
X منْ X منْ X هوَ 324° . أَجِدُ اتجاهَ X منْ X منْ X قياس الزاوية XYX الداخلية:

 $360^{\circ} - 324^{\circ} = 36^{\circ}$

Xانقطة النقطة النقط

$$180^{\circ} - 36^{\circ} = 144^{\circ}$$





رسم النقطة A شماليَّ النقطة C، وتقعُ النقطة B شرقيَّ النقطة A، واتجاهُ النقطة B منَ النقطة A هوَ C. أرسم شكلًا يُبيِّنُ مواقعَ النقاطِ الثلاثِ.

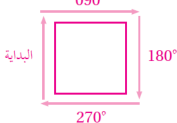
ملاحةٌ بحريةٌ: أبحرَ قاربٌ حولَ الأضلاعِ الأربعةِ لمربّعِ مساحتُهُ كيلو مترٍ مربّعٌ واحدٌ:

2/7



إذا بدأً الإبحارَ في اتجاهِ الشهالِ، فما الاتجاهاتُ الثلاثةُ التاليةُ التي سلكَها حتّى أكملَ رحلتَهُ حولَ المربّعِ
باتجاهِ حركةِ عقاربِ الساعةِ؟

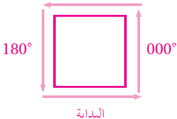
إذا كانت البداية في اتجاه الشمال، فإنه سيتحوَّل إلى اتجاه الشرق عند نهاية ضلع المربع، ثم الجنوب، فالغرب؛ أي إن الاتجاهات التي سلكها هي: °090 ، و °180 ، و °270 بالترتيب. °090





10 إذا بدأً الإبحارَ في اتجاهِ °990، فما الاتجاهاتُ الثلاثةُ التاليةُ التي سلكَها حتّى أكملَ رحلتَهُ حولَ المربَّعِ بعكسِ اتجاهِ حركةِ عقاربِ الساعةِ؟

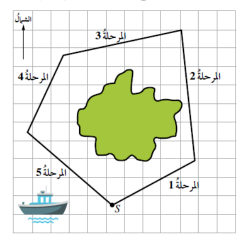
إذا كانت البداية في اتجاه °090، فإنه سيتحوَّل إلى اتجاه الشمال عند نهاية ضلع المربع، ثم الغرب، فالجنوب؛ أي إن الاتجاهات التي سلكها هي: °000 ، و °270، و °180 بالترتيب. _____







1 cm خرائطُ: تُبيِّنُ الخريطةُ الآتيةُ رحلةَ قاربٍ حولَ إحدى الجُزرِ، بدأَتْ منَ الموقعِ S، وانتهَتْ عندَهُ. إذا كانَ كلُّ 1 cm على الخريطةِ يُمثَّلُ 20 km، فما طولُ كلِّ مرحلةٍ منْ مراحلِ الرحلةِ واتجاهُها؟ أنسخُ الجدولَ الآتيَ، ثمَّ أُكمِلُهُ:



الاتجاهُ	المسافةُ الحقيقيةُ	المرحلةُ
060°	50 km	1
355°	70 km	2
260°	66 km	3
204°	46 km	4
130°	60 km	5



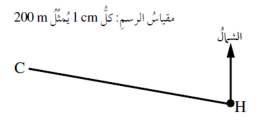
موانئ: يُبيِّنُ المُخطَّطُ المجاورُ الميناءَ P والمرفأيْنِ X وَ Y على الساحلِ: موانئُ: يُبيِّنُ المُخطَّطُ المجاورُ الميناءِ P إلى المرفأ X. ما اتجاهُ المرفأ X من الميناءِ P? °350

P إلى المرفأ P. ما اتجاهُ المرفأ P منَ الميناء P إلى المرفأ P منَ الميناء P

4/7 منهاجي



H مواقعُ جغرافيةٌ: يُبِيِّنُ المُخطِّطُ المجاورُ موقعَ بيتِ أريجَ عندَ النقطةِ C والناديَ الرياضيَّ الذي ترتادُهُ عندَ النقطةِ C:



- 14 أُستعملُ مقياسَ الرسمِ المعطى لإيجادِ المسافةِ الحقيقيةِ بينَ بيتِ أريجَ والنادي الرياضيِّ. 1100m
 - 15 أستعملُ منقلةً لإيجادِ اتجاهِ النادي منْ بيتِ أريج. 280°
- S يبعدُ السوقُ التجاريُّ S مسافةً S مسافة S مسافة التجاريُّ S مسافة من المُخطَّط.

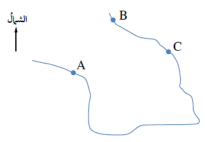




17 ملاحةٌ جويةٌ: في أثناءِ تحليقِ طائرةٍ باتجاهِ °072، طُلِبَ إلى قائدِها التوجُّهُ إلى مطارٍ صوبَ الجنوبِ. ما الزاويةُ التي سيستديرُ بها؟ «108»

5/7





خرائطُ: تُمثِّلُ A وَ B وَ C ثلاثَ قرَى تقعُ على رؤوسِ مربَّع في خليج ما. إذا $^{\circ}C$ كَانَ اتجاهُ القريةِ $^{\circ}B$ منَ القريةِ $^{\circ}A$ هوَ $^{\circ}030^{\circ}$ ، فما اتجاهُ القريةِ $^{\circ}A$ منَ القريةِ قياس الزاوية NAB هـو °30، وقياس الزاوية BAC هو °45؛ لأن قُطْر المُربَّع يُنصِّف زواياه.

 $30^{\circ} + 45^{\circ} = 75^{\circ}$: هو NAC قياس الزاوية

قياس الزاوية NCA الداخلية هيو: $^{\circ}-75^{\circ}=105^{\circ}$ ؛ لأن

الزاويتين الداخليتين المتحالفتين بين متوازيين متكاملتان.

اتجاه A من C يساوي قياس الزاوية NCA المنعكسة، وهو:

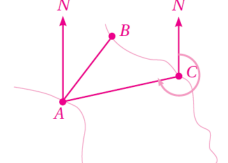
 $360^{\circ} - 105^{\circ} = 255^{\circ}$



پُرُکُ منهاجی



84







19 احل المسالة الواردة في بداية الدرس. °20



مهارات التفكير العليا

20 مسائلةٌ مفتوحةٌ: أرسمُ مثلثًا ذا قاعدةٍ أفقيةٍ أُسـمّيهِ ABC، ثمَّ أقيسُ زواياهُ، ثمَّ أَجِدُ اتجاهَ A منْ B، واتجاهَ C منْ A، B من C واتجاه پر کے منھاجی

مثال على الإجابة:

 $90^{\circ}-43^{\circ}=47^{\circ}$ هو : NBA قياس الزاوية

 047° : اتجاه A من B هو

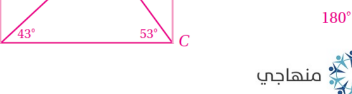
اتجاه C من A هو: °143

 090° : هوC من B من

 $90^{\circ}-53^{\circ}=37^{\circ}$ هو : NCA قياس الزاوية

قياس الزاوية NAC هو : °143° = 37° ماس الزاوية

گُنگ منهاجی



تحدِّ: أبحرَتْ سفينةٌ منَ الميناءِ P مسافةَ 7 km باتجاهِ الشمالِ، ثمَّ تحوَّلَتْ إلى اتجاهِ 045°، وقطعَتْ مسافة إذا كانَ موقعُ السفينةِ الحاليُّ هوَ ٤، فأجدُ:

6/7 منهاجي



.SP 21

بعد أن قطعت السفينة $57 \, \mathrm{km}$ في اتجاه الشمال تحوَّلت عند Q إلى اتجاه 045° حتى وصلت الموقع S. لإيجاد PS، يُرسَم عمود من S إلى امتداد PQ، فينتج مثلثان قائما الزاوية، هما: STQ، و STQ.



22 اتجاهَ موقع السفينةِ منَ الميناءِ P.

x. لإيجاد اتجاه S من S، يتعيَّن إيجاد قياس الزاوية QPS ، وليكن هذا القياس

من المثلث قائم الزاوية STP، يُلاحَظ أن:

$$\tan x = \frac{19\sqrt{2}}{19\sqrt{2} + 57} = 0.3204$$

 $x = \tan^{-1}(0.3204) \approx 18^{\circ}$

إذن: اتجاه S من P هو $^{\circ}018$ مُقرَّبًا إلى أقرب درجة.

7/7