

## رحلة العمرة

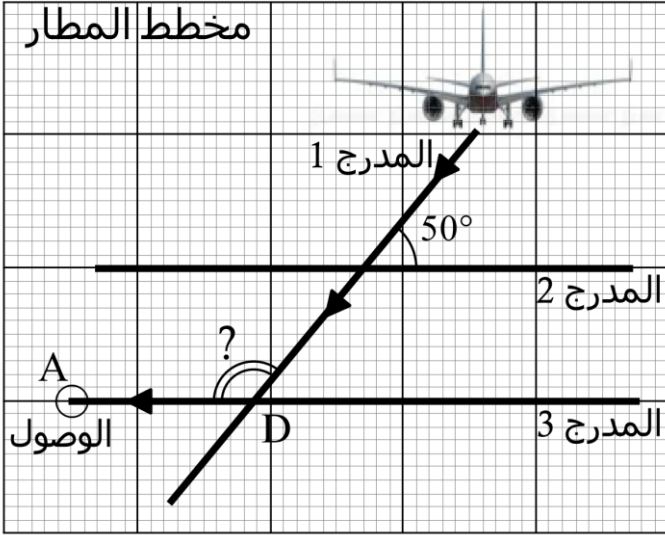
مكافأة على نتائجها الممتازة في نهاية الفصل الأول اخذ الاب ابنه خالد في رحلة الى البقاع المقدسة للأداء العمرة ، بينما خالد و ابوه في الطائرة ، اذا بالطيار يرحب بالركاب ويقول :

"درجة الحرارة داخل الطائرة هي  $+26$  اما خارجها في  $-9$  "   
 سأل الاب ابنه - ما هو الفرق بين درجتي الحرارة داخل الطائرة   
 و خارجها ؟

**1** بدورك ساعد خالد لحساب هذا الفرق باستعمال العددين النسبيين  $+26$  و  $-9$  .

بعد مرور خمس ساعات من السفر ، شاهد خالد على جهاز للعرض (تلفاز) موجود داخل الطائرة مخططا لمطار الوصول (الشكل المقابل)

**2** ماهي الزاوية التي على الطيار ان يدور بها عند النقطة  $D$  للوصول الى النقطة  $A$  ؟



## رحلة العمرة

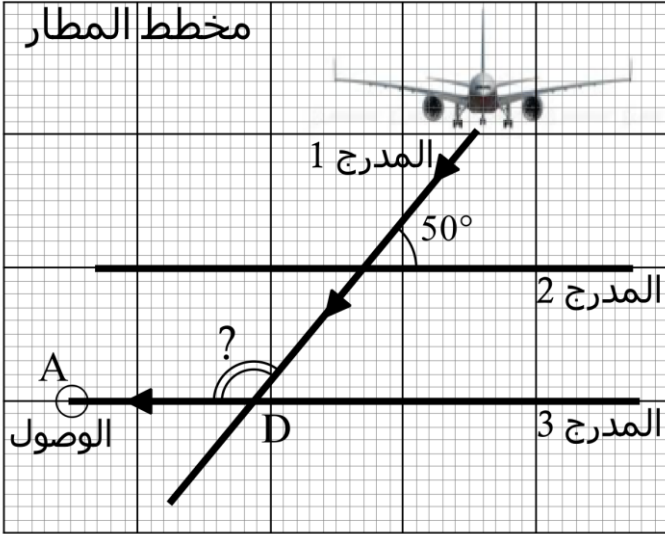
مكافأة على نتائجها الممتازة في نهاية الفصل الأول اخذ الاب ابنه خالد في رحلة الى البقاع المقدسة للأداء العمرة ، بينما خالد و ابوه في الطائرة ، اذا بالطيار يرحب بالركاب ويقول :

"درجة الحرارة داخل الطائرة هي  $+26$  اما خارجها في  $-9$  "   
 سأل الاب ابنه - ما هو الفرق بين درجتي الحرارة داخل الطائرة   
 و خارجها ؟

**1** بدورك ساعد خالد لحساب هذا الفرق باستعمال العددين النسبيين  $+26$  و  $-9$  .

بعد مرور خمس ساعات من السفر ، شاهد خالد على جهاز للعرض (تلفاز) موجود داخل الطائرة مخططا لمطار الوصول (الشكل المقابل)

**2** ماهي الزاوية التي على الطيار ان يدور بها عند النقطة  $D$  للوصول الى النقطة  $A$  ؟



## رحلة العمرة

مكافأة على نتائجها الممتازة في نهاية الفصل الأول اخذ الاب ابنه خالد في رحلة الى البقاع المقدسة للأداء العمرة ، بينما خالد و ابوه في الطائرة ، اذا بالطيار يرحب بالركاب ويقول :

"درجة الحرارة داخل الطائرة هي  $+26$  اما خارجها في  $-9$  "   
 سأل الاب ابنه - ما هو الفرق بين درجتي الحرارة داخل الطائرة   
 و خارجها ؟

**1** بدورك ساعد خالد لحساب هذا الفرق باستعمال العددين النسبيين  $+26$  و  $-9$  .

بعد مرور خمس ساعات من السفر ، شاهد خالد على جهاز للعرض (تلفاز) موجود داخل الطائرة مخططا لمطار الوصول (الشكل المقابل)

**2** ماهي الزاوية التي على الطيار ان يدور بها عند النقطة  $D$  للوصول الى النقطة  $A$  ؟

