

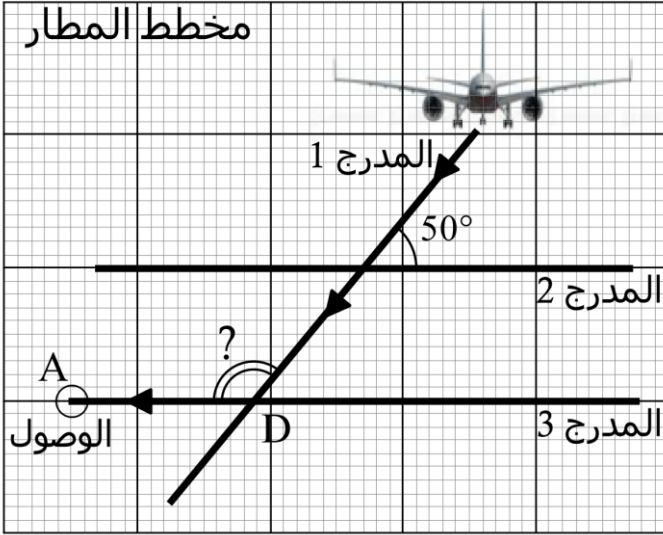
رحلة العمرة

مكافأة على نتائجه 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 وخارجها ؟

(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

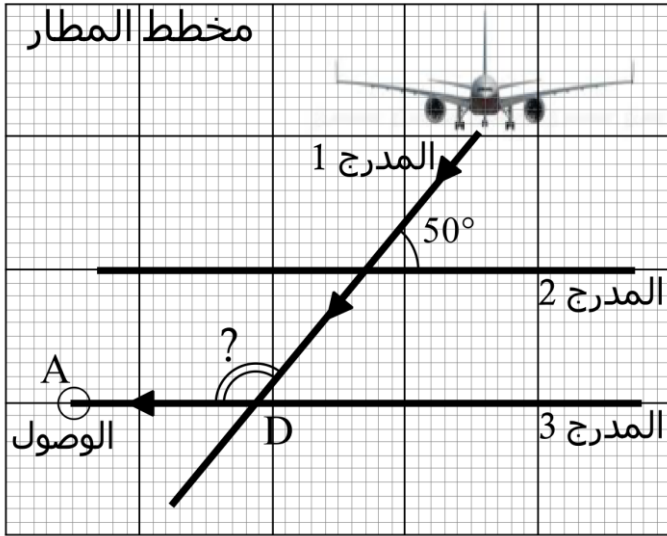
مكافأة على نتائجه الممتازة في نهاية الفصل الأول اخذ الاب ابنه خالد في رحلة الى البقاع المقدسة للأداء العمرة ، بينما خالد و ابوه في الطائرة ، اذا بالطيار يرحب بالركاب ويقول :

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

(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 نتائجه 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 وخارجها ؟

(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 ؟

