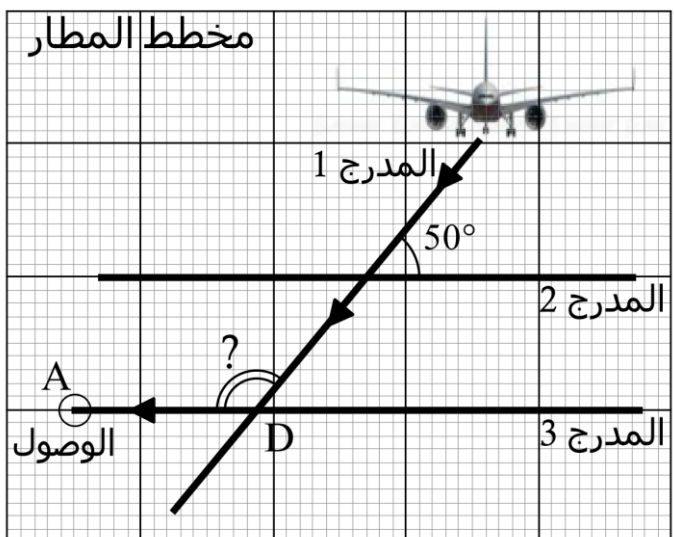


رحلة العمرة

مكافأة على نتائجه الممتازة في نهاية الفصل الأول اخذ الاب ابنه خالد في رحلة الى البقاع المقدسة للأداء العمرة ، بينما خالد وابوه في الطائرة ، اذا بالطيار يرحب بالركاب ويقول : " درجة الحرارة داخل الطائرة هي $26 +$ اما خارجها في $9 -$ " سؤال الاب ابنه - ما هو الفرق بين درجتي الحرارة داخل الطائرة وخارجها ؟



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

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

- 2)** ما هي 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 وابوه في الطائرة ، اذا بالطيار يرحب بالركاب ويقول :

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

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

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

- 2)** ما هي 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 وابوه في الطائرة ، اذا بالطيار يرحب بالركاب ويقول :

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

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

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

- 2)** ما هي الزاوية التي على الطيار ان يدور بها عند النقطة D للوصول الى النقطة A ؟

