

### وضعية إدماج

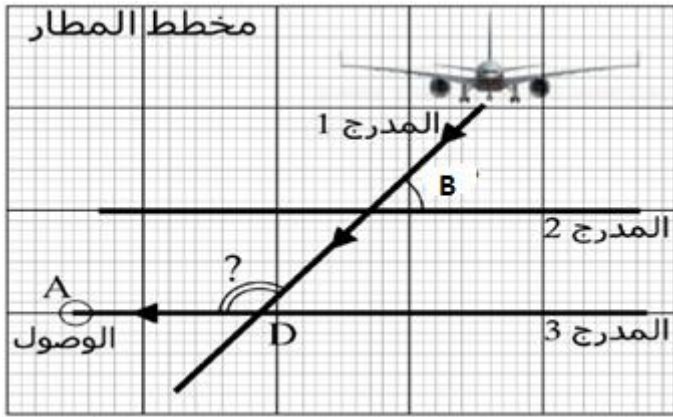
مكافئة لها على نتائجها الممتازة في نهاية الفصل الأول أخذ الأب ابنته ريهام في رحلة إلى البقاع المقدسة لأداء العمرة ،بينما ريهام و ابوها في الطائرة إذ بالطيار يرحب بالركاب ثم قال : درجة الحرارة داخل الطائرة هي  $26 +$  أما خارجها فهي  $9 -$  سأل الأب ابنته ريهام ما هو الفرق بين درجتي الحرار داخل وخارج الطائرة ؟

❖ ساعد ريهام في الاجابة على هذا السؤال .

بعد مرور خمس ساعات من السفر شاهدت ريهام على جهاز العرض (التلفاز) موجود داخل الطائرة مخطط لمطار الوصول (الشكل المقابل ). إذا علمت أن قياس الزاوية  $B$  هو نتيجة الحساب الآتي:

$$B = (+12) - (-10) - (+3) + (+16) - (-20) + (-5)$$

❖ ماهي الزاوية التي على الطيار أن يدور بيها عند النقطة  $D$  للوصول إلى النقطة  $A$  .



### وضعية إدماج

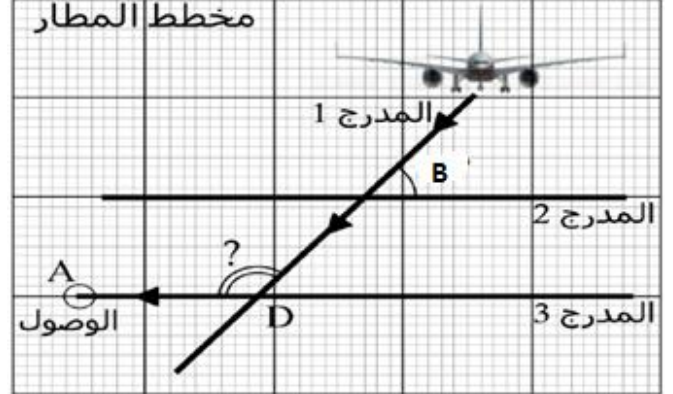
مكافئة لها على نتائجها الممتازة في نهاية الفصل الأول أخذ الأب ابنته ريهام في رحلة إلى البقاع المقدسة لأداء العمرة ،بينما ريهام و ابوها في الطائرة إذ بالطيار يرحب بالركاب ثم قال : درجة الحرارة داخل الطائرة هي  $26 +$  أما خارجها فهي  $9 -$  سأل الأب ابنته ريهام ما هو الفرق بين درجتي الحرار داخل وخارج الطائرة ؟

❖ ساعد ريهام في الاجابة على هذا السؤال .

بعد مرور خمس ساعات من السفر شاهدت ريهام على جهاز العرض (التلفاز) موجود داخل الطائرة مخطط لمطار الوصول (الشكل المقابل ). إذا علمت أن قياس الزاوية  $B$  هو نتيجة الحساب الآتي:

$$B = (+12) - (-10) - (+3) + (+16) - (-20) + (-5)$$

❖ ماهي الزاوية التي على الطيار أن يدور بيها عند النقطة  $D$  للوصول إلى النقطة  $A$  .



### وضعية إدماج

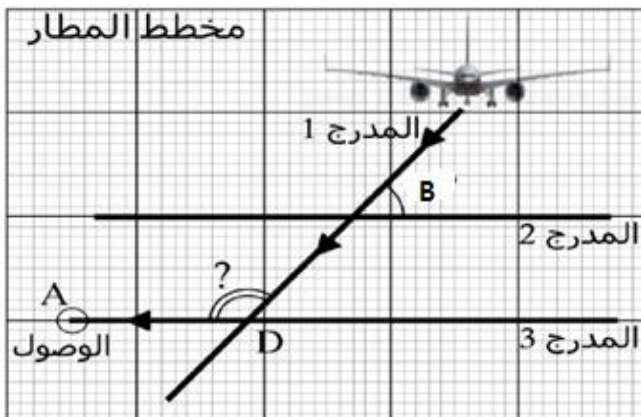
مكافئة لها على نتائجها الممتازة في نهاية الفصل الأول أخذ الأب ابنته ريهام في رحلة إلى البقاع المقدسة لأداء العمرة ،بينما ريهام و ابوها في الطائرة إذ بالطيار يرحب بالركاب ثم قال : درجة الحرارة داخل الطائرة هي  $26 +$  أما خارجها فهي  $9 -$  سأل الأب ابنته ريهام ما هو الفرق بين درجتي الحرار داخل وخارج الطائرة ؟

❖ ساعد ريهام في الاجابة على هذا السؤال .

بعد مرور خمس ساعات من السفر شاهدت ريهام على جهاز العرض (التلفاز) موجود داخل الطائرة مخطط لمطار الوصول (الشكل المقابل ). إذا علمت أن قياس الزاوية  $B$  هو نتيجة الحساب الآتي:

$$B = (+12) - (-10) - (+3) + (+16) - (-20) + (-5)$$

❖ ماهي الزاوية التي على الطيار أن يدور بيها عند النقطة  $D$  للوصول إلى النقطة  $A$  .



### وضعية إدماج

مكافئة لها على نتائجها الممتازة في نهاية الفصل الأول أخذ الأب ابنته ريهام في رحلة إلى البقاع المقدسة لأداء العمرة ،بينما ريهام و ابوها في الطائرة إذ بالطيار يرحب بالركاب ثم قال : درجة الحرارة داخل الطائرة هي  $26 +$  أما خارجها فهي  $9 -$  سأل الأب ابنته ريهام ما هو الفرق بين درجتي الحرار داخل وخارج الطائرة ؟

❖ ساعد ريهام في الاجابة على هذا السؤال .

بعد مرور خمس ساعات من السفر شاهدت ريهام على جهاز العرض (التلفاز) موجود داخل الطائرة مخطط لمطار الوصول (الشكل المقابل ). إذا علمت أن قياس الزاوية  $B$  هو نتيجة الحساب الآتي:

$$B = (+12) - (-10) - (+3) + (+16) - (-20) + (-5)$$

❖ ماهي الزاوية التي على الطيار أن يدور بيها عند النقطة  $D$  للوصول إلى النقطة  $A$  .

