

وضعية الدمام

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

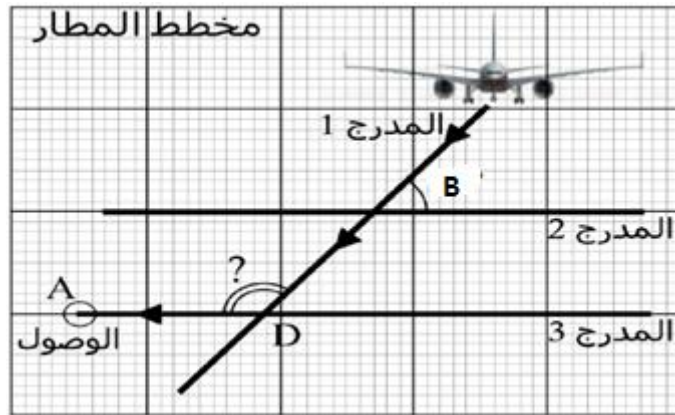
❖ ساعد ريهام في الإجابة على هذا السؤال .

بعد مرور خمس ساعات من السفر شاهدت ريهام على جهاز العرض (التلفاز) موجود داخل الطائرة مخطط لمطار الوصول (الشكل المقابل) . إذا

علمت أن قيس الزاوية B هو نتائج الحساب الآتي :

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

❖ ما هي الزاوية التي على الطيار أن يدور بيها عند النقطة D للوصول إلى النقطة A .



وضعية الدمام

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

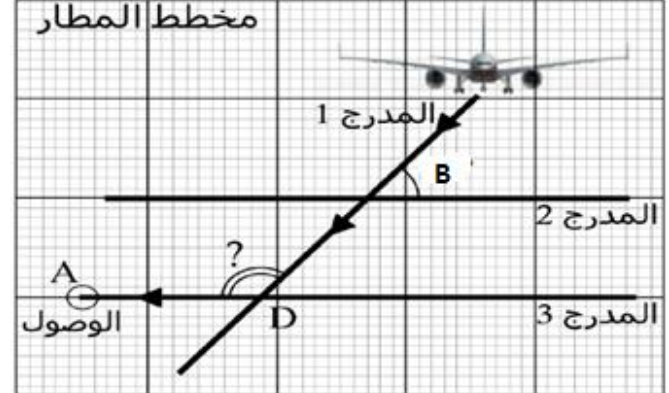
❖ ساعد ريهام في الإجابة على هذا السؤال .

بعد مرور خمس ساعات من السفر شاهدت ريهام على جهاز العرض (التلفاز) موجود داخل الطائرة مخطط لمطار الوصول (الشكل المقابل) . إذا

علمت أن قيس الزاوية B هو نتائج الحساب الآتي :

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

❖ ما هي الزاوية التي على الطيار أن يدور بيها عند النقطة D للوصول إلى النقطة A .



وضعية الدمام

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

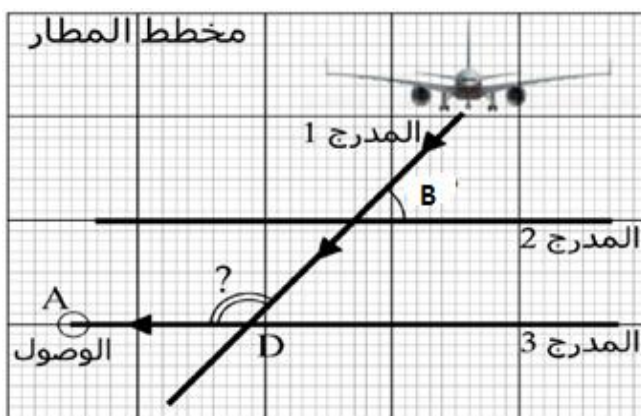
❖ ساعد ريهام في الإجابة على هذا السؤال .

بعد مرور خمس ساعات من السفر شاهدت ريهام على جهاز العرض (التلفاز) موجود داخل الطائرة مخطط لمطار الوصول (الشكل المقابل) . إذا

علمت أن قيس الزاوية B هو نتائج الحساب الآتي :

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

❖ ما هي الزاوية التي على الطيار أن يدور بيها عند النقطة D للوصول إلى النقطة A .



وضعية الدمام

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

❖ ساعد ريهام في الإجابة 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 قيس الزاوية B هو نتائج الحساب الآتي :

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

❖ ما هي الزاوية التي على الطيار أن يدور بيها عند النقطة D للوصول إلى النقطة A .

