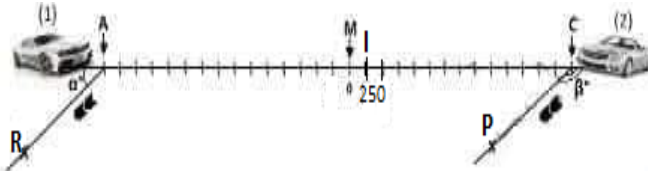


وَضْعِيَّةٌ تَقوِيمٌ

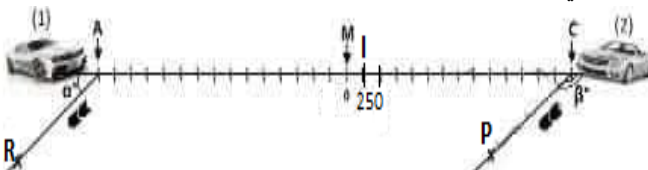
على أحد الطرق الوطنية تترك سيارتين في اتجاهين متعاكسين ، في لحظة ما انعطفت السيارة (1) عند النقطة A بزاوية قيسها α متممة لزاوية قيسها 39° ، أما السيارة (2) فانعطفت عند النقطة C بزاوية قيسها مكملة لزاوية قيسها 51° ، كل من السيارات مزودة بنظام تحديد المواقع GPS ، لاحظ كل من السائقين موقع السيارات في لحظة الانعطف هو مبين في المخطط



- ❖ ساعد في حساب المسافة بين السيارات لحظة الانعطاف .
 - ❖ بعد الانعطاف هل السيارات تسيران في شكل موازي ؟ فسر ذلك .

وضعية تقويم

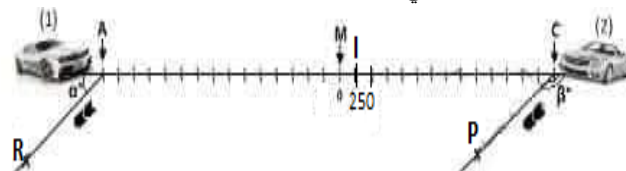
على أحد الطرق الوطنية تحرك سيارتين في اتجاهين متعاكسيين ، في لحظة ما انعطفت السيارة (1) عند النقطة A بزاوية قيسها α متممة لزاوية قيسها 39° ، أما السيارة (2) فانعطفت عند النقطة C بزاوية قيسها 51° كل من السيارات مزودة بنظام تحديد المواقع GPS ، لاحظ كل من السائقين موقع السيارتين لحظة الانعطاف كما هو مبين في المخطط



- ❖ ساعد في حساب المسافة بين السياراتين لحظة الانعطاف .
❖ بعد الانعطاف هل السياراتين تسيران في شكل موازي ؟ فسر ذلك

وضعیة تقویم

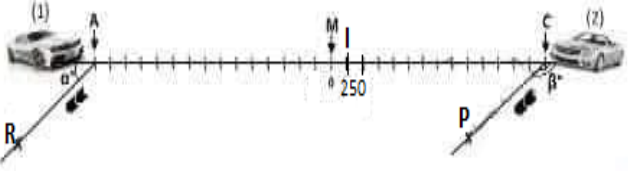
على أحد الطرق الوطنية تتحرك سيارتين في اتجاهين متعاكسين في لحظة ما انعطفت السيارة (1) عند النقطة A بزاوية قيسها α متممة لزاوية قيسها 39° ، أما السيارة (2) فانعطفت عند النقطة C بزاوية قيسها β مكملة لزاوية قيسها 51° ، كل من السيارات مزودة بنظام تحديد المواقع GPS، لاحظ كل من السائقين موقع السيارات في لحظة الانعطف كما هو مبين في المخطط



- ساعد في حساب المسافة بين السياراتين لحظة الانعطاف .
بعد الانعطاف هل السياراتين تسيران في شكل موازي ؟ فسر
ذلك

وضعية تقويم

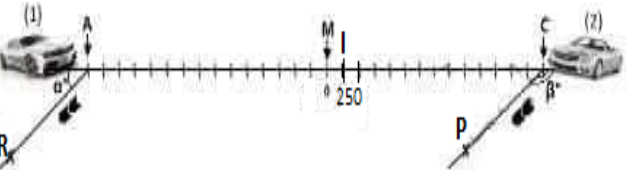
على أحد الطرق الوطنية تتحرك سيارتين في اتجاهين متعاكسين في لحظة ما انعطفت السيارة (1) عند النقطة A بزاوية قيسها α متممة لزاوية قيسها 39° ، أما السيارة (2) فانعطفت عند النقطة C بزاوية قيسها β مكملة لزاوية قيسها 51° ، كل من السيارات مزودة بنظام تحديد الموضع GPS، لاحظ كل من السائقين موقع السياراتين لحظ الانعطف كما هو مبين في المخطط



- ❖ ساعد في حساب المسافة بين السيارات في لحظة الانعطاف .
 - ❖ بعد الانعطاف هل السيارات تسيران في شكل موازي ؟ فسر ذلك .

وضعيّة تقويم

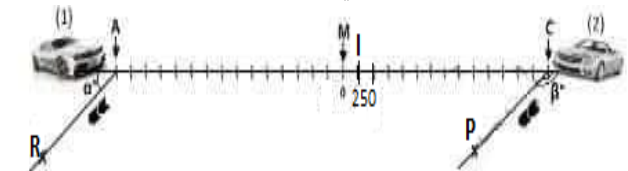
على أحد الطرق الوطنية تتحرك سيارتين في اتجاهين متعاكسيين، في لحظة ما انعطفت السيارة (1) عند النقطة A بزاوية قيسها α متممة لزاوية قيسها 39° ، أما السيارة (2) فانعطفت عند النقطة C بزاوية قيسها β مكملة لزاوية قيسها 51° ، كل من السيارات مزودة بنظام تحديد الموضع GPS، لاحظ كل من السائقين موقع السياراتين لحظ الانعطف كما هو مبين في المخطط



- ❖ ساعد في حساب المسافة بين السيارات لحظة الانعطاف .
 - ❖ بعد الانعطاف هل السيارات تسيران في شكل موازي ؟ فسر ذلك

وضعيّة تقويم

على أحد الطرق الوطنية تتحرك سيارتين في اتجاهين متعاكسيين، في لحظة ما انعطفت السيارة (1) عند النقطة A بزاوية قيسها α متممة لزاوية قيسها 39° ، أما السيارة (2) فانعطفت عند النقطة C بزاوية قيسها β مكملة لزاوية قيسها 51° ، كل من السيارات مزودة بنظام تحديد الموضع GPS، لاحظ كل من السائقين موقع السيارتين لحظة الانعطف كما هو مبين في المخطط



- ساعد في حساب المسافة بين السيارات لحظة الانعطاف .
بعد الانعطاف هل السيارات تسيران في شكل موازي ؟
فيس ذاتي