

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



تمارين إثرائية على جمع الإزاحات

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الحادي عشر ← فيزياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:27:22 2024-11-14

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة فيزياء في الفصل الأول

مسائل محلولة على درس التمثيل البياني (الإزاحة - الزمن)

1

ملخص رابع لشرح درس التمثيل البياني (الإزاحة - الزمن)

2

ملخص ثالث لشرح درس التمثيل البياني (الإزاحة - الزمن)

3

ملخص ثاني لشرح درس التمثيل البياني (الإزاحة - الزمن)

4

ملخص شرح درس التمثيل البياني (الإزاحة - الزمن)

5

تمارين اثرائية على جمع الإزاحة

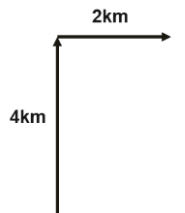
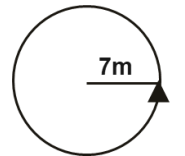
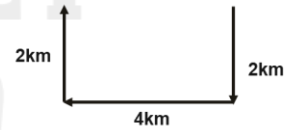
- 1- تطايرت ورقة شجرة بسبب الرياح. تحركت الورقة مسافة 5m إلى الأمام، ثم تحركت 3m إلى الخلف. ما المسافة والإزاحة التي قطعتها الورقة؟
- 2- يسكن أحمد في المدينة وفي كل صباح يذهب لزيارة أمه التي تسكن بعيدا خارج المدينة، ثم يعود ليكمل باقي اليوم في عيادته التي تقع في منتصف المسافة بين المدينة ومنزل أمه. احسبي المسافة والإزاحة التي يقطعها أحمد من منزله إلى العيادة.



- 3- يُحلق طائر 2.5 km شمالاً، ثم 4 km غرباً، ما الإزاحة الكلية للطائر؟
- 4- أبحرت سفينة مسافة 17 km غرباً، ثم 10 km شرقاً.
- ما المسافة التي تحركتها السفينة؟
 - ما محصلة الإزاحة للسفينة من موضع بداية الحركة؟
- 5- يُحلق طائر 2.5 km شمالاً، ثم 4 km غرباً، ثم 2 km جنوباً، ثم 3 km شرقاً، وأخيراً 1 km شمالاً. ما الإزاحة الكلية للطائر؟
- 6- تتحرك السيارة من نقطة البداية إلى نقطة النهاية كما هو موضح في الشكل، اذا علمت أن محيط الدائرة يساوي 63 متر فأوجد المسافة و الإزاحة لحركة السيارة.



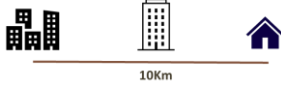
7- أوجد المسافة والإزاحة في الأشكال التالية:



أ.جوخة المسروية

تمارين اثرائية على جمع الإزاحة

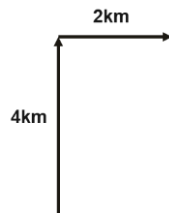
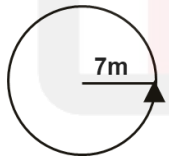
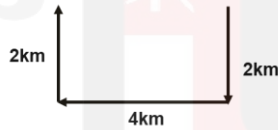
- 1- تطايرت ورقة شجرة بسبب الرياح. تحركت الورقة مسافة 5m إلى الأمام، ثم تحركت 3m إلى الخلف. ما المسافة والإزاحة التي قطعتها الورقة؟
- 2- يسكن أحمد في المدينة وفي كل صباح يذهب لزيارة أمه التي تسكن بعيدا خارج المدينة، ثم يعود ليكمل باقي اليوم في عيادته التي تقع في منتصف المسافة بين المدينة ومنزل أمه. احسبي المسافة والإزاحة التي يقطعها أحمد من منزله إلى العيادة.



- 3- يُحلق طائر 2.5 km شمالاً، ثم 4 km غرباً، ما الإزاحة الكلية للطائر؟
- 4- أبحرت سفينة مسافة 17 km غرباً، ثم 10 km شرقاً.
- ما المسافة التي تحركتها السفينة؟
 - ما محصلة الإزاحة للسفينة من موضع بداية الحركة؟
- 5- يُحلق طائر 2.5 km شمالاً، ثم 4 km غرباً، ثم 2 km جنوباً، ثم 3 km شرقاً، وأخيراً 1 km شمالاً. ما الإزاحة الكلية للطائر؟
- 6- تتحرك السيارة من نقطة البداية إلى نقطة النهاية كما هو موضح في الشكل، اذا علمت أن محيط الدائرة يساوي 63 متر فأوجد المسافة و الإزاحة لحركة السيارة.



7- أوجد المسافة والإزاحة في الأشكال التالية:



أ.جوخة المسروية