

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني في السرعة المتجهة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الحادي عشر](#) ⇨ [فيزياء](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:34:55 2024-04-19

إعداد: [مدرسة أم كلثوم بنت أبي بكر](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[اختبار عملي مع نموذج الإجابة](#)

1

[اختبار قصير ثاني نموذج رابع](#)

2

[اختبار قصير ثاني نموذج ثالث](#)

3

[اختبار قصير ثاني نموذج ثاني](#)

4

[اختبار قصير ثاني نموذج أول](#)

5

الاسم:
الصف:

اختبار مادة الفيزياء الثاني
للفصل الحادي عشر

سلطنة عمان
وزارة التربية والتعليم
مدرسة أم كلثوم بنت أبي بكر

1- عرفي السرعة المتجهة الزاوية

.....

2- ما هي وحدة قياس الازاحة الزاوية

.....

....

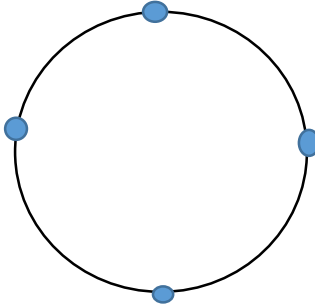
3- حولي الزوايا التالية:

$$\frac{3}{2}\pi =$$
$$85^\circ =$$

degree

rad

4- جسم يدور في مسار دائري عكس عقارب الساعة. ارسمي متجه السرعة الخطية في النقاط التالية.



5- مركبة تدور في مسار دائري نصف قطره 50 متر. تقطع دورة كاملة خلال 15 ثانية. اوجد سرعتها الخطية.

6- يتحرك جسم كتلته 2kg على مسار دائري أفقي نصف قطره 1.5m فتعمل 4 دورات خلال 12 ثانية.

اوجد:

السرعة الزاوية

التسارع المركزي

القوة المركزية