

الأستاذ: بشير ظاهري
التوقيت: 30 دقيقة
الاقسام: 9 اساسى

فرض مراقبة عدد 3
في العلوم الفيزيائية

إعدادية أبو بكر الصعודי
سيدي بوريد
2022 - 2021

العدد

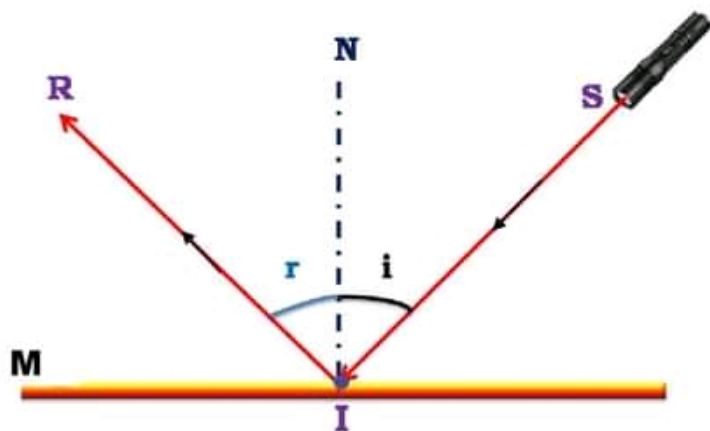
القسم: 9

اللقب:

الاسم:

التمرين الأول

أكمل الفراغات باعتماد الرسم التمثيلي للأشعة الضوئية:



: SI -

: IR -

: IN -

: M -

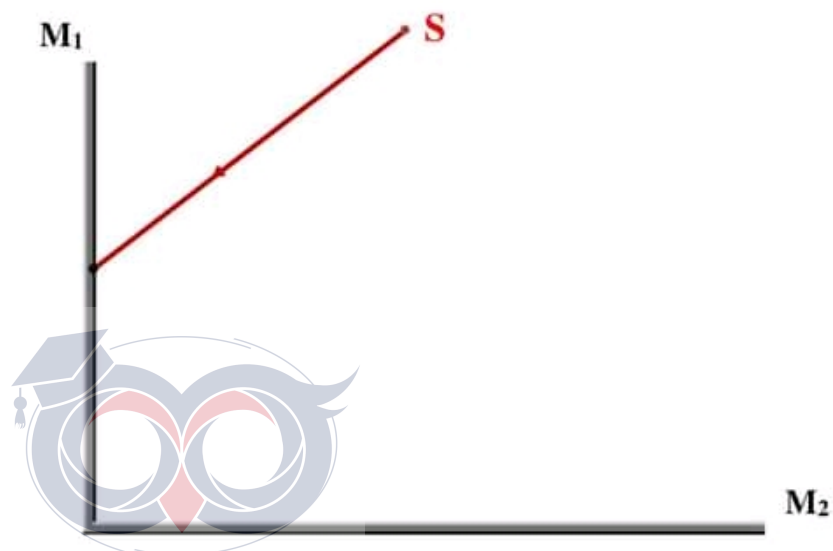
: I -

: i -

: r -

التمرين الثاني

في الرسم التالي المصدر الضوئي S يبعث شعاعاً ضوئياً نحو المرأة المسطحة M_1 .



TuniTests

1- عَرِفْ انعكاس الضوء؟

2- أسرد قانونا الانعكاس؟

3- أكمل رسم الأشعة المنعكسة على المرأة M_1 ثم على المرأة M_2 ؟

عملاء موفقاً

الأستاذ: بشير ظاهري
الوقت: 30 دقيقة
الأساس: 9 أساسي

فرض مراقبة عدد 3
في العلوم الفيزيائية

إعدادية أبو بكر الصعודי
سيدي بوريد
2022 - 2021

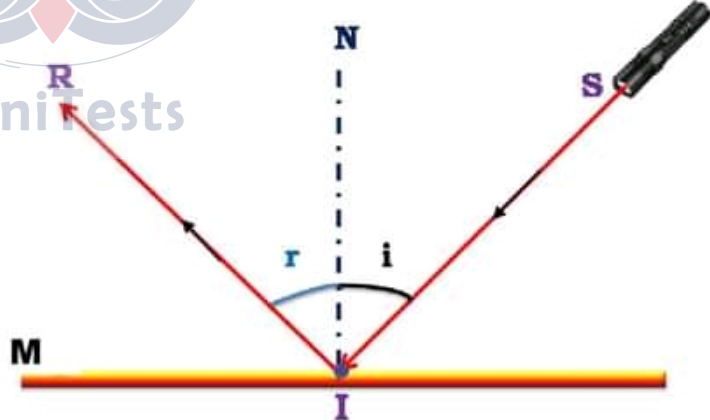
العدد

الاسم:
اللقب:
القسم: 9

التمرين الأول

أكمل الفراغات باعتماد الرسم التمثيلي للأشعة الضوئية:

TuniTests



..... : SI - الشعاع الوليد

..... : IR - الشعاع المنعكس

..... : IN - العمود القائم

..... : M - السطح العاكس

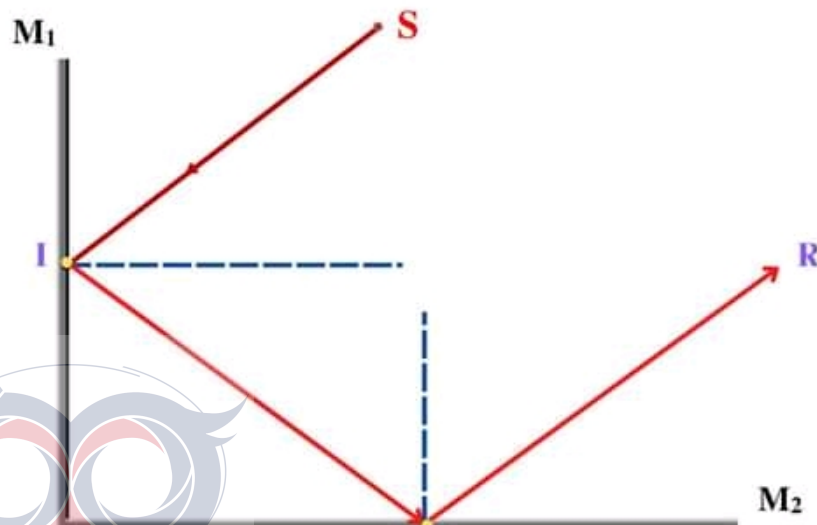
..... : I - نقطة الورود

..... : i - زاوية الورود

..... : r - زاوية الانعكاس

التمرين الثاني

في الرسم التالي المصدر الضوئي S يبعث شعاعاً ضوئياً نحو المراة المسطحة M_1 .



TuniTests

1- عَرِفْ انعكاس الضوء؟

انعكاس الضوء هو ارتداده في مسند معين دون غيره على مستوى سطح حقل.

2- أسرد قانون الانعكاس؟

• نص القانون الأول للانعكاس (قانون المستويات)

يتشر الشعاع المنعكس في مستوى الورود

• نص القانون الثاني للانعكاس (قانون الزوايا)

قيمة زاوية الانعكاس تساوي قيمة زاوية الورود

3- أكمل رسم الأشعة المنعكسة على المراة M_1 ثم على المراة M_2 ؟

عملًا موافقًا