

物理 光：スネルの法則 basic-sin-r 03

もんだい

なまえ： _____

- 1 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.2$, 媒質1の屈折率 媒質2の屈折率 n_2 の $\sin i$, 媒質1の屈折率 n_1 の $\sin r$
- 2 媒質2の屈折率 $n_2 = 2.0$, 媒質1の屈折率 媒質2の屈折率 n_2 の $\sin i$, 媒質1の屈折率 n_1 の $\sin r$
- 3 媒質2の屈折率 $n_2 = 2.0$, 媒質1の屈折率 媒質2の屈折率 n_2 の $\sin i$, 媒質1の屈折率 n_1 の $\sin r$
- 4 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$, 媒質1の屈折率 媒質2の屈折率 n_2 の $\sin i$, 媒質1の屈折率 n_1 の $\sin r$
- 5 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.2$, 媒質1の屈折率 媒質2の屈折率 n_2 の $\sin i$, 媒質1の屈折率 n_1 の $\sin r$
- 6 媒質2の屈折率 $n_2 = 2.0$, 媒質1の屈折率 媒質2の屈折率 n_2 の $\sin i$, 媒質1の屈折率 n_1 の $\sin r$
- 7 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.2$, 媒質1の屈折率 媒質2の屈折率 n_2 の $\sin i$, 媒質1の屈折率 n_1 の $\sin r$
- 8 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$, 媒質1の屈折率 媒質2の屈折率 n_2 の $\sin i$, 媒質1の屈折率 n_1 の $\sin r$
- 9 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$, 媒質1の屈折率 媒質2の屈折率 n_2 の $\sin i$, 媒質1の屈折率 n_1 の $\sin r$
- 10 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.2$, 媒質1の屈折率 媒質2の屈折率 n_2 の $\sin i$, 媒質1の屈折率 n_1 の $\sin r$

物理 光：スネルの法則 basic-sin-r 03

こたえ

なまえ： _____

- 1 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.2$, 媒質1の屈折率 媒質2の屈折率 n_2 の $\sin i$, 媒質1の屈折率
こたえ： 0.25000000000000006 こたえ： 0.24
- 2 媒質2の屈折率 $n_2 = 2.0$, 媒質1の屈折率 媒質2の屈折率 n_2 の $\sin i$, 媒質1の屈折率
こたえ： 0.3 こたえ： 0.3
- 3 媒質2の屈折率 $n_2 = 2.0$, 媒質1の屈折率 媒質2の屈折率 n_2 の $\sin i$, 媒質1の屈折率
こたえ： 0.36 こたえ： 0.25
- 4 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$, 媒質1の屈折率 媒質2の屈折率 n_2 の $\sin i$, 媒質1の屈折率
こたえ： 0.24 こたえ： 0.3
- 5 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.2$, 媒質1の屈折率 媒質2の屈折率 n_2 の $\sin i$, 媒質1の屈折率
こたえ： 0.2 こたえ： 0.3
- 6 媒質2の屈折率 $n_2 = 2.0$, 媒質1の屈折率 媒質2の屈折率 n_2 の $\sin i$, 媒質1の屈折率
こたえ： 0.1 こたえ： 0.36
- 7 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.2$, 媒質1の屈折率 媒質2の屈折率 n_2 の $\sin i$, 媒質1の屈折率
こたえ： 0.25000000000000006 こたえ： 0.18
- 8 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$, 媒質1の屈折率 媒質2の屈折率 n_2 の $\sin i$, 媒質1の屈折率
こたえ： 0.40000000000000001 こたえ： 0.3
- 9 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$, 媒質1の屈折率 媒質2の屈折率 n_2 の $\sin i$, 媒質1の屈折率
こたえ： 0.39999999999999997 こたえ： 0.26666666666666666
- 10 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.2$, 媒質1の屈折率 媒質2の屈折率 n_2 の $\sin i$, 媒質1の屈折率
こたえ： 0.33333333333333337 こたえ： 0.15000000000000002