

物理 光：スネルの法則 basic-sin-r 02

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 $\sin \theta_i$, 媒質1の屈折率 n_1 の $\sin \theta_r$
- 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 $\sin \theta_i$, 媒質1の屈折率 n_1 の $\sin \theta_r$
- 3 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 $\sin \theta_i$, 媒質1の屈折率 n_1 の $\sin \theta_r$
- 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 $\sin \theta_i$, 媒質1の屈折率 n_1 の $\sin \theta_r$
- 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 $\sin \theta_i$, 媒質1の屈折率 n_1 の $\sin \theta_r$
- 6 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 $\sin \theta_i$, 媒質1の屈折率 n_1 の $\sin \theta_r$
- 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 $\sin \theta_i$, 媒質1の屈折率 n_1 の $\sin \theta_r$
- 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 $\sin \theta_i$, 媒質1の屈折率 n_1 の $\sin \theta_r$
- 9 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 $\sin \theta_i$, 媒質1の屈折率 n_1 の $\sin \theta_r$
- 10 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 $\sin \theta_i$, 媒質1の屈折率 n_1 の $\sin \theta_r$

物理 光：スネルの法則 basic-sin-r 02

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 $n_1 = 1.5$ | 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.2$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.5$ のとき、 i 媒質1の屈折率
こたえ：0.6 | こたえ：0.18 |
| 2 | 媒質2の屈折率 $n_2 = 2.0$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.5$ | 媒質2の屈折率 $n_2 = 2.0$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.5$ のとき、 i 媒質1の屈折率
こたえ：0.18 | こたえ：0.39999999999999997 |
| 3 | 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.5$ | 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.5$ のとき、 i 媒質1の屈折率
こたえ：0.6 | こたえ：0.39999999999999997 |
| 4 | 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.2$ | 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.2$ のとき、 i 媒質1の屈折率
こたえ：0.32 | こたえ：0.5 |
| 5 | 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.2$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.2$ | 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.2$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.2$ のとき、 i 媒質1の屈折率
こたえ：0.75 | こたえ：0.50000000000000001 |
| 6 | 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.2$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.2$ | 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.2$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.2$ のとき、 i 媒質1の屈折率
こたえ：0.3 | こたえ：0.375 |
| 7 | 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.2$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.2$ | 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.2$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.2$ のとき、 i 媒質1の屈折率
こたえ：0.5 | こたえ：0.75 |
| 8 | 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.5$ | 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.5$ のとき、 i 媒質1の屈折率
こたえ：0.6 | こたえ：0.2 |
| 9 | 媒質2の屈折率 $n_2 = 2.0$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.5$ | 媒質2の屈折率 $n_2 = 2.0$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.5$ のとき、 i 媒質1の屈折率
こたえ：0.44999999999999996 | こたえ：0.32 |
| 10 | 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.5$ | 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.5$ のとき、 i 媒質1の屈折率
こたえ：0.19999999999999998 | こたえ：0.18 |