

物理 光：スネルの法則 reverse-refractive-index-2 09

もんだい

なまえ： _____

- 1 $\sin r = 0.22499999999999998$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.2$, 入射角 i の $\sin i = 0.2$, 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$
- 2 $\sin r = 0.250000000000000006$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.2$, 入射角 i の $\sin i = 0.25$, 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$
- 3 $\sin r = 0.4$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.2$, 入射角 i の $\sin i = 0.4$, 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$
- 4 $\sin r = 0.200000000000000004$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.2$, 入射角 i の $\sin i = 0.2$, 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$
- 5 $\sin r = 0.39999999999999997$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.2$, 入射角 i の $\sin i = 0.4$, 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$
- 6 $\sin r = 0.200000000000000004$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.2$, 入射角 i の $\sin i = 0.2$, 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$
- 7 $\sin r = 0.333333333333333337$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.2$, 入射角 i の $\sin i = 0.3333333333333333$, 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$
- 8 $\sin r = 0.5$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.0$, 入射角 i の $\sin i = 0.5$, 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$
- 9 $\sin r = 0.24$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.2$, 入射角 i の $\sin i = 0.3$, 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$
- 10 $\sin r = 0.39999999999999997$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.2$, 入射角 i の $\sin i = 0.4$, 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$

こたえ

1	$\sin r = 0.22499999999999998$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.2$, 入射角 i の $\sin i = 0.2$ 及び媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$	こたえ : 2
2	$\sin r = 0.250000000000000006$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.2$, 入射角 i の $\sin i = 0.2$ 及び媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$	こたえ : 1.2
3	$\sin r = 0.4$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.2$, 入射角 i の $\sin i = 0.3333333333333333$ 及び媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$	こたえ : 1.2
4	$\sin r = 0.200000000000000004$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.2$, 入射角 i の $\sin i = 0.2$ 及び媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$	こたえ : 1.5
5	$\sin r = 0.39999999999999997$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.2$, 入射角 i の $\sin i = 0.3333333333333333$ 及び媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$	こたえ : 1.2
6	$\sin r = 0.200000000000000004$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.0$, 入射角 i の $\sin i = 0.2$ 及び媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$	こたえ : 2
7	$\sin r = 0.333333333333333337$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.0$, 入射角 i の $\sin i = 0.5$ 及び媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$	こたえ : 1.5
8	$\sin r = 0.5$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.0$, 入射角 i の $\sin i = 0.6000000000000000$ 及び媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$	こたえ : 2
9	$\sin r = 0.24$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.2$, 入射角 i の $\sin i = 0.3333333333333333$ 及び媒質2の屈折率 $n_2 = 1.5$	こたえ : 1.2
10	$\sin r = 0.39999999999999997$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.5$, 入射角 i の $\sin i = 0.3333333333333333$ 及び媒質2の屈折率 $n_2 = 1.2$	こたえ : 1.2