

物理 光：スネルの法則 reverse-refractive-index-2 08 もんだい

なまえ： _____

- 1 $\sin r = 0.2$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.2$, 入射角 i の $\sin i$ 0.0020000000000000 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.2$
- 2 $\sin r = 0.16666666666666669$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.3$, 入射角 i の $\sin i$ 0.16666666666666669 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.3$
- 3 $\sin r = 0.25$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.0$, 入射角 i の $\sin i$ 0.25 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.0$
- 4 $\sin r = 0.2$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.0$, 入射角 i の $\sin i$ 0.2 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.0$
- 5 $\sin r = 0.22499999999999998$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.2$, 入射角 i の $\sin i$ 0.22499999999999998 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.2$
- 6 $\sin r = 0.32$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.2$, 入射角 i の $\sin i$ 0.32 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.2$
- 7 $\sin r = 0.16666666666666669$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.2$, 入射角 i の $\sin i$ 0.16666666666666669 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.2$
- 8 $\sin r = 0.3$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.0$, 入射角 i の $\sin i$ 0.3 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.0$
- 9 $\sin r = 0.16666666666666669$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.0$, 入射角 i の $\sin i$ 0.16666666666666669 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.0$
- 10 $\sin r = 0.2$, 媒質1の屈折率 $n_1 = 1.2$, 入射角 i の $\sin i$ 0.22499999999999998 媒質2の屈折率 $n_2 = 1.2$

