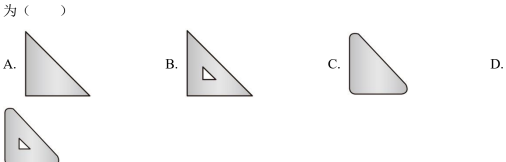
13. 在水池底部水平放置三条细灯带构成的等腰直角三角形发光体,直角边的长度为 0.9 m,水的折射率 $n=\frac{4}{3}$,细灯带到水面的距离 $h=\frac{\sqrt{7}}{10} \text{m}$,则有光射出的水面形状(用阴影表示)



二、选择题 II(本题共 2 小题,每小题 3 分,共 6 分。每小题列出的四个备选项中至少有一个是符合题目要求的。全部选对的得 3 分,选对但不全的得 2 分,有选错的得 0 分)