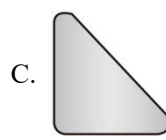
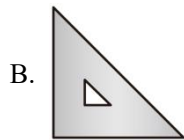


13. 在水池底部水平放置三条细灯带构成的等腰直角三角形发光体，直角边的长度为 0.9m ，水的折射率 $n = \frac{4}{3}$ ，细灯带到水面的距离 $h = \frac{\sqrt{7}}{10}\text{m}$ ，则有光射出的水面形状（用阴影表示）为（ ）



D.



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）