

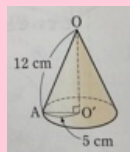
展開3

炙り出した特徴

をもとにして問題

をつくる

自作問題



左の円錐の
表面積を求
めなさい。

使った カード

表面積は
 85π

解説

側面積
 $\frac{1}{2} \times 10\pi \times 13 = 65\pi \text{ cm}^2$
 底面積
 $5 \times 5 \times \pi = 25\pi \text{ cm}^2$
 表面積は $65\pi + 25\pi = \underline{85\pi \text{ cm}^2}$

自作問題

問題を自作

解き方と

オリジナル問題を
考えよう!

先か後かに
作ったかわから
ないカード

解答
わかりやすく

書きましよう。