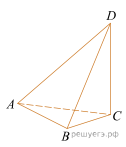
Отрезок DC перпендикулярен плоскости прямоугольного треугольника ABC, $\angle B=90^\circ$. Треугольник ACD равнобедренный. Из перечисленных ниже ответов найдите те, которые равны значению синус угла между плоскостью ADB и ABC, если $AD=5\sqrt{2}$, AB=3.



1)
$$\frac{5\sqrt{41}}{41}$$
 2) $\frac{5}{41}$ 3) $\frac{5}{\sqrt{41}}$ 4) $\frac{\sqrt{41}}{41}$ 5) $\left(\frac{\sqrt{41}}{5}\right)^{-1}$ 6) $\frac{5\sqrt{5}}{41}$