$ABCDA_1B_1C_1D_1$  — прямой параллелепипед, объем которого равен  $\frac{5\sqrt{7}}{2}$ . Длины сторон AB и BC основания ABCD равны  $\sqrt{7}$  и  $\sqrt{2}$  соответственно, косинус угла ABC равен  $-\frac{\sqrt{14}}{8}$ . На ребрах  $AA_1$  и  $A_1B_1$  взяты точки M и N соответственно, такие, что  $AM: MA_1 = 4:1$ ,  $A_1N: NB_1 = 1:4$ . Найдите значение выражения  $8\sqrt{66} \cdot \cos \varphi$ , где  $\varphi$  — угол между прямыми MN и  $BC_1$ .