

数Ⅲ(積分と面積①・基本編)

⑥ 次の曲線と直線で囲まれた部分の面積を求めよ。

① $y = \sqrt{x}$, $x = 1$, $x = 4$, x 軸 ② $y = \log x$, $y = 2$, x 軸, y 軸 ③ $y = x^2$, $y = 2x + 3$

