

GIẢI BÀI TẬP 27 TRANG 19 SGK TOÁN 7 TẬP 1

Câu hỏi: Tính

$$\left(-\frac{1}{3}\right)^4; \left(-2\frac{1}{4}\right)^3; (-0,2)^2; (-5,3)^0$$

Đáp Án:

$$\left(-2\frac{1}{4}\right)^3 = \left(-\frac{9}{4}\right)^3 = \left(-\frac{9}{4}\right) \cdot \left(-\frac{9}{4}\right) \cdot \left(-\frac{9}{4}\right) = \frac{-729}{64} = -11\frac{25}{64}$$

$$(-0,2)^2 = (-0,2) \cdot (-0,2) = 0,04$$

$$(-5,3)^0 = 1$$