

GIẢI BÀI TẬP 83 TRANG 41 SGK TOÁN 7 TẬP

Câu hỏi:

Ta có $\sqrt{25} = 5$; $-\sqrt{25} = -5$; $\sqrt{(-5)^2} = \sqrt{25} = 5$.

Theo mẫu trên, hãy tính:

a) $\sqrt{36}$;

b) $-\sqrt{16}$;

c) $\sqrt{\frac{9}{25}}$;

d) $\sqrt{3^2}$;

e) $\sqrt{(-3)^2}$.

Đáp Án:

a) $\sqrt{36} = 6$;

b) $-\sqrt{16} = -4$;

c) $\sqrt{\frac{9}{25}} = \frac{3}{5}$;

d) $\sqrt{3^2} = 3$;

e) $\sqrt{(-3)^2} = \sqrt{9} = 3$.