

## Square Roots Drill

1)  $\sqrt{49}$

2)  $\pm\sqrt{1600}$

3)  $\sqrt{81}$

4)  $\pm\sqrt{2025}$

5)  $\sqrt{144}$

6)  $\sqrt{900}$

7)  $\sqrt{196}$

8)  $\sqrt{784}$

9)  $-\sqrt{225}$

10)  $\pm\sqrt{676}$

11)  $-\sqrt{121}$

12)  $\pm\sqrt{529}$

13)  $\sqrt{576}$

14)  $-\sqrt{441}$

15)  $\sqrt{400}$

16)  $\sqrt{484}$

## Square Roots Drill

$$17) \sqrt{\frac{81}{400}}$$

$$18) \pm \sqrt{\frac{64}{2025}}$$

$$19) -\sqrt{\frac{225}{64}}$$

$$20) \sqrt{\frac{256}{1225}}$$

$$21) \pm \sqrt{\frac{121}{36}}$$

$$22) \pm \sqrt{\frac{441}{1024}}$$

$$23) \sqrt{\frac{144}{625}}$$

$$24) \sqrt{\frac{529}{256}}$$

$$25) \pm \sqrt{\frac{484}{529}}$$

$$26) -\sqrt{\frac{169}{100}}$$

$$27) -\sqrt{\frac{324}{361}}$$

$$28) -\sqrt{\frac{289}{729}}$$

## Square Roots Drill

$$29) \sqrt{\frac{225}{484}}$$

$$30) \sqrt{\frac{361}{2500}}$$

$$31) -\sqrt{\frac{289}{400}}$$

$$32) \pm\sqrt{\frac{1156}{225}}$$

$$33) \sqrt{0.16}$$

$$34) -\sqrt{2.89}$$

$$35) \pm\sqrt{0.49}$$

$$36) \sqrt{3.24}$$

$$37) -\sqrt{1.44}$$

$$38) \pm\sqrt{4.84}$$

$$39) \sqrt{2.56}$$

$$40) \sqrt{6.25}$$