

6  $\sqrt[3]{3\frac{3}{8}} + \sqrt{0.25} = \dots\dots\dots$

(a) $\frac{3}{2}$

(b) $\frac{1}{2}$

(c) 2

(d) -2

7 $\sqrt[3]{0.001 \times \frac{1}{8}} = \dots\dots\dots$

(a) $\frac{1}{2}$

(b) 2

(c) $\frac{1}{20}$

(d) 20

8  $\sqrt[3]{1000} \times \sqrt[3]{-0.008} = \dots\dots\dots$

(a) $\frac{1}{2}$

(b) 10

(c) 2

(d) -2

9  $\sqrt[3]{-27} + \sqrt{12\frac{1}{4}} + \sqrt[3]{0.125} = \dots\dots\dots$

(a) 1

(b) zero

(c) -1

(d) $\frac{11}{2}$

10 If $-\sqrt{25} = \sqrt[3]{y}$, then $y = \dots\dots\dots$

(a) 5

(b) -5

(c) 125

(d) -125