

平方根<根号付き平方根を求める。> No.1の解答

1. 次の問いに答えなさい。

(1) 29の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{29}$

(2) 5の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{5}$

(3) 2の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{2}$

(4) 0.02の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{0.02}$

(5) 0.45の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{0.45}$

(6) 3.14の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{3.14}$

(7) 0.5の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{0.5}$

(8)  $\frac{73}{3}$ の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{\frac{73}{3}}$

(9)  $\frac{42}{43}$ の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{\frac{42}{43}}$

(10)  $\frac{7}{11}$ の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{\frac{7}{11}}$

平方根<根号付き平方根を求める。> No.2の解答

1. 次の問いに答えなさい。

(1) 29の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{29}$

(2) 10の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{10}$

(3) 13の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{13}$

(4) 6.28の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{6.28}$

(5) 0.34の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{0.34}$

(6) 0.02の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{0.02}$

(7) 1.06の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{1.06}$

(8)  $\frac{3}{5}$ の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{\frac{3}{5}}$

(9)  $\frac{2}{131}$ の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{\frac{2}{131}}$

(10)  $\frac{73}{3}$ の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{\frac{73}{3}}$

平方根<根号付き平方根を求める。> No.3の解答

1. 次の問いに答えなさい。

(1) 30 の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{30}$

(2) 14 の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{14}$

(3) 26 の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{26}$

(4) 0.34 の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{0.34}$

(5) 3.14 の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{3.14}$

(6) 0.9 の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{0.9}$

(7) 6.28 の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{6.28}$

(8)  $\frac{41}{55}$  の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{\frac{41}{55}}$

(9)  $\frac{69}{131}$  の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{\frac{69}{131}}$

(10)  $\frac{13}{23}$  の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{\frac{13}{23}}$

平方根<根号付き平方根を求める。> No.4の解答

1. 次の問いに答えなさい。

(1) 14の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{14}$

(2) 19の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{19}$

(3) 10の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{10}$

(4) 1.6の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{1.6}$

(5) 0.34の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{0.34}$

(6) 6.28の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{6.28}$

(7) 0.7の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{0.7}$

(8)  $\frac{11}{15}$ の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{\frac{11}{15}}$

(9)  $\frac{7}{11}$ の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{\frac{7}{11}}$

(10)  $\frac{82}{13}$ の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{\frac{82}{13}}$

平方根<根号付き平方根を求める。> No.5の解答

1. 次の問いに答えなさい。

(1) 21の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{21}$

(2) 10の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{10}$

(3) 19の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{19}$

(4) 0.21の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{0.21}$

(5) 0.9の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{0.9}$

(6) 0.95の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{0.95}$

(7) 14.4の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{14.4}$

(8)  $\frac{13}{23}$ の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{\frac{13}{23}}$

(9)  $\frac{69}{131}$ の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{\frac{69}{131}}$

(10)  $\frac{27}{10}$ の平方根を求めよ。

答.  $\pm\sqrt{\frac{27}{10}}$