

平方根<根号を外す 2> No.1

1. 次の問いに答えなさい。

(1) $-\sqrt{(-6)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(2) $-\sqrt{(-3)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(3) $-\sqrt{(-2)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(4) $-\sqrt{(-7)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(5) $\sqrt{(-0.6)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(6) $-\sqrt{0.2^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(7) $\sqrt{0.7^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(8) $-\sqrt{\left(\frac{2}{3}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(9) $-\sqrt{\left(\frac{4}{5}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(10) $\sqrt{\left(\frac{4}{5}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

平方根<根号を外す 2> No.2

1. 次の問いに答えなさい。

(1) $-\sqrt{1^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(2) $-\sqrt{(-5)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(3) $\sqrt{(-6)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(4) $\sqrt{(-3)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(5) $\sqrt{(-0.4)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(6) $\sqrt{0.7^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(7) $\sqrt{(-0.2)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(8) $\sqrt{\left(\frac{4}{5}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(9) $-\sqrt{\left(-\frac{2}{3}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(10) $\sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

平方根<根号を外す 2 > No.3

1. 次の問いに答えなさい。

(1) $-\sqrt{6^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(2) $\sqrt{6^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(3) $-\sqrt{(-7)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(4) $\sqrt{(-9)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(5) $\sqrt{(-0.8)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(6) $-\sqrt{0.3^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(7) $-\sqrt{(-0.5)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(8) $-\sqrt{\left(-\frac{2}{3}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(9) $-\sqrt{\left(\frac{9}{10}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(10) $-\sqrt{\left(-\frac{3}{4}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

平方根<根号を外す2> No.4

1. 次の問いに答えなさい。

(1) $-\sqrt{(-4)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(2) $-\sqrt{3^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(3) $\sqrt{7^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(4) $\sqrt{(-4)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(5) $\sqrt{(-0.9)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(6) $\sqrt{(-0.2)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(7) $\sqrt{0.4^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(8) $\sqrt{\left(\frac{7}{8}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(9) $\sqrt{\left(-\frac{9}{10}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(10) $-\sqrt{\left(\frac{5}{6}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

平方根<根号を外す 2> No.5

1. 次の問いに答えなさい。

(1) $-\sqrt{8^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(2) $\sqrt{6^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(3) $-\sqrt{1^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(4) $-\sqrt{(-4)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(5) $-\sqrt{0.7^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(6) $\sqrt{(-0.3)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(7) $\sqrt{0.3^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(8) $-\sqrt{\left(-\frac{7}{8}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(9) $-\sqrt{\left(-\frac{2}{3}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____

(10) $\sqrt{\left(-\frac{5}{6}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答. _____