

Attempt questions

1 حل کیجئے۔ $\log(x + 3) = 2$

2 مختصر کیجئے۔ $\sqrt{x^{\frac{1}{4}} \div x^{\frac{-2}{3}}}$

3 درج ذیل میں اساس (Base) اور قوت نما (Exponent) لکھیے۔ $(4y)^3$

4 مختصر کیجئے۔ $x^{1/5} \times x^{2/5}$

5 مختصر کیجئے اور جواب قوت نما کی شکل میں لکھیے۔ $\sqrt[p]{\frac{y^n}{a^m}}$

6 مختصر کیجئے۔ $\sqrt[3]{118} \div \sqrt{2}$

7 قیمت معلوم کیجئے۔ $\bar{3}.4568$ اینٹی لوگار تھم

8 درج ذیل کی قیمت لکھیے۔ $\log 52.13$

Attempt questions

1 ثابت کیجئے۔ $\log\left(\frac{9}{14}\right) + \log\left(\frac{35}{24}\right) - \log\left(\frac{15}{16}\right) = 0$

2 لوگار تھم کا جدول استعمال کیجئے اور درج ذیل کو حل کیجئے۔ $\frac{4}{3} \times 3.142 \times 9(1.5)^3$