

Attempt questions

- 1 اگر $\log x = 0.5019$ ہو تو x معلوم کیجئے۔
- 2 جذر کی شکل میں لکھ کر حل کیجئے۔ $(64)^{1/2}$
- 3 درج ذیل کو سائنسی تقریم میں لکھیے۔ 10000
- 4 درج ذیل میں سے ہر ایک کو مختصر کیجئے۔ $2ab^{1/3} \times 3a^{3/5}b^{4/5}$
- 5 درج ذیل میں اساس (Base) اور قوت نما (Exponent) لکھیے۔ $(x-2)^3$
- 6 مختصر کیجئے اور جواب سائنسی تقریم میں لکھیے۔ $\frac{2.61 \times 4 \times 10^8}{10^3}$
- 7 درج ذیل میں سے ہر ایک کو مختصر کیجئے۔ $5x^{3/2} \times x^{1/2}$
- 8 مختصر کیجئے۔ $\sqrt{(a^3b^2)^{1/4}(a^{1/3}b^4)^{3/4}}$

Attempt questions

- 1 لوگار تھم کا جدول استعمال کیجئے اور درج ذیل کو حل کیجئے۔ $\frac{(0.0437)^{2/3} \times (1.407)^2}{(0.0015)^{1/3} \times (1.235)^{1/7}}$
- 2 حل کیجئے۔ $\log 5 + \log 20 + \log 24 + \log 25 - \log 60$