

Attempt questions

- 1 مقادیر اصم کو ضرب دی جاسکتی ہے۔ اگر وہ ہوں
A) یکساں درجہ کی B) دو درجہ کی C) مختلف درجوں کی D) n کی
- 2 ایک غیر ناطق عدد جس میں جذر کی علامت ہو کہلاتا ہے۔
A) مخلوط مقادیر اصم B) مقادیر اصم C) ناطق عدد D) قدرتی عدد
- 3 ایک $\frac{p}{q}$ کی شکل کا عدد جس میں $p, q \in Z$ اور $q \neq 0$
A) قدرتی عدد B) صحیح عدد C) غیر ناطق عدد D) ناطق عدد
- 4 اگر $P(x) = x^3 - 2x^2 + 5x + 1$ ہو تو $P(1)$
A) 0 B) -5 C) -7 D) 5
- 5 مقادیر اصم $\sqrt[3]{4}$ کا درجہ کیا ہے؟
A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{1}{2}$ C) 2 D) 3
- 6 $a^3 - 3ab(a-b) - b^3 = ?$
A) $(a+b)^3$ B) $(a-b)^3$ C) $a^3 + b^3$ D) $a^3 - b^3$
- 7 $a^3 + 3ab(a+b) + b^3 = ?$
A) $(a-b)^3$ B) $(a+b)^3$ C) $a^3 - b^3$ D) $a^3 + b^3$
- 8 $(a+b)(a^2 - ab + b^2) = ?$
A) $a^3 + b^3$ B) $(a-b)^3$ C) $(a+b)^3$ D) $(a^3 - b^3)$