

แบบทดสอบก่อนเรียน เรื่อง เลขยกกำลัง

ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องเพียงข้อเดียว

1. ค่าของ $(2^3)^2$ เท่ากับข้อใด

- ก. 2^5
- ข. 2^6
- ค. 2^8
- ง. 2^9

2. ข้อใดคือผลลัพธ์ของ $3^4 \times 3^{-2} \times 3^0$

- ก. 0
- ข. 1
- ค. 3
- ง. 9

3. รูปร่างง่ายของ $\frac{a^5b^{-3}}{a^2b^4}$ ตรงกับข้อใด เมื่อ $a, b \neq 0$

- ก. a^3b^7
- ข. $\frac{a^3}{b}$
- ค. $\frac{a^3}{b^7}$
- ง. a^7b

4. ค่าของ $(-5)^4$ และ -5^4 มีความสัมพันธ์กันอย่างไร

- ก. มีค่าเท่ากันคือ 625
- ข. มีค่าเท่ากันคือ -625
- ค. $(-5)^4 = 625$ แต่ $-5^4 = -625$
- ง. $(-5)^4 = -625$ แต่ $-5^4 = 625$

5. ถ้า $2^x = 64$ แล้ว x มีค่าเท่าใด

- ก. 5
- ข. 6
- ค. 7
- ง. 8

6. จำนวน $\sqrt[3]{27^2}$ มีค่าตรงกับข้อใด

- ก. 3
- ข. 9
- ค. 27
- ง. 81

7. ข้อใดคือรูปอย่างง่ายของ $(x^{-2}y^3)^{-2}$

- ก. x^4y^{-6}
- ข. $x^{-4}y^6$
- ค. x^4y^6
- ง. $x^{-4}y^{-6}$

8. ค่าของ $\left(\frac{8}{27}\right)^{\frac{2}{3}}$ เท่ากับข้อใด

- ก. $\frac{2}{3}$
- ข. $\frac{4}{9}$
- ค. $\frac{9}{4}$
- ง. $\frac{3}{2}$

9. ถ้า $a = 0$ และ $b \neq 0$ ข้อใดต่อไปนี้ไม่นิยามทางคณิตศาสตร์

- ก. a^b
- ข. b^a
- ค. a^a
- ง. $\frac{a}{b}$

10. รากที่สองของ 16 มีค่าเท่ากับข้อใด

- ก. 4
- ข. -4
- ค. 4 และ -4
- ง. 256

11. ค่าของ $\sqrt{50} + \sqrt{18}$ ตรงกับข้อใด

- ก. $\sqrt{68}$
- ข. $8\sqrt{2}$
- ค. $15\sqrt{2}$
- ง. $34\sqrt{2}$

12. ผลลัพธ์ของ $(\sqrt{3} - 1)(\sqrt{3} + 1)$ เท่ากับข้อใด

- ก. 2
- ข. 4
- ค. $3 - \sqrt{3}$
- ง. $2 + 2\sqrt{3}$

13. จัดรูป $\frac{5}{\sqrt{3}}$ ไม่ให้ส่วนติดกรณฑ์ได้ตรงกับข้อใด

- ก. $\frac{\sqrt{15}}{3}$
- ข. $\frac{5\sqrt{3}}{3}$
- ค. $5\sqrt{3}$
- ง. $\frac{15}{\sqrt{3}}$

14. ถ้า $3^{x+1} = 27$ แล้ว x มีค่าเท่าใด

- ก. 1
- ข. 2
- ค. 3
- ง. 4

15. ค่าของ $16^{-0.25}$ เท่ากับข้อใด

ก. 2

ข. -2

ค. $\frac{1}{2}$

ง. $-\frac{1}{2}$

16. เซตคำตอบของสมการ $x^{\frac{2}{3}} = 4$ คือข้อใด

ก. {8}

ข. {-8}

ค. {8, -8}

ง. {16, -16}

17. ข้อใดเป็นสัญกรณ์วิทยาศาสตร์ที่ถูกต้องของ 0.000035

ก. 35×10^{-6}

ข. 3.5×10^{-5}

ค. 3.5×10^5

ง. 0.35×10^{-4}

18. ถ้า $4^x = 2^{x+3}$ แล้ว x มีค่าเท่าใด

ก. 1

ข. 2

ค. 3

ง. 4

19. พิจารณาข้อความต่อไปนี้: (1) $\sqrt{(-3)^2} = -3$ (2) $\sqrt[3]{(-3)^3} = -3$ ข้อใดถูกต้อง

ก. ถูกต้องทั้งสองข้อ

ข. ผิดทั้งสองข้อ

ค. (1) ถูก แต่ (2) ผิด

ง. (1) ผิด แต่ (2) ถูก

20. ค่าของ $\frac{2^{n+2}-2^n}{2^n}$ เท่ากับข้อใด

ก. 2

ข. 3

ค. 4

ง. $2^2 - 1$