

실력 확인 문제

1. 다항식 $(4x + 3y) - 2(2x - y + 1)$ 을 간단히 하여라.

2. 다음 식 중에서 이차식을 모두 고르면?

- ① $3(2a^2 - 1)$
- ② $1 + \frac{1}{x^2}$
- ③ $6a^2 - a + 1 - 6a^2$
- ④ $x\left(x - \frac{1}{x}\right) - x^2 + 1$
- ⑤ $\frac{1}{2}y^2 - \frac{1}{2}y - 1$

3. $48x^5y^3 \div \square = (-2x^2y)^2$ 의 $\square$ 안에 알맞은 식은?

- ① $-6xy$
- ② $6xy$
- ③ $12xy$
- ④ $-\frac{1}{6xy}$
- ⑤ $\frac{1}{6xy}$

4. $18a^3b^3 \div 3a^2b \times 2b$ 를 간단히 하면?

- ① $3ab$
- ② $6ab^2$
- ③ $12ab^2$
- ④ $3ab^3$
- ⑤ $12ab^3$

5. $3^x \times 27 = 81^3$ 을 만족하는 x 의 값은?

- ① 3
- ② 4
- ③ 6
- ④ 9
- ⑤ 12

6. 상수 a, b 에 대하여 $3x - \{2x - (x - y)\} = ax + by$ 일 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

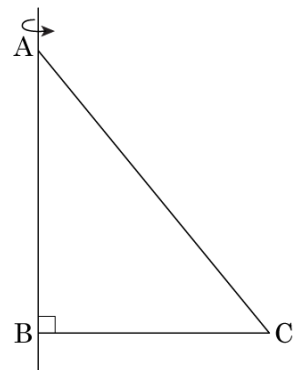
- ① $a = -1, b = 1$
- ② $a = -1, b = 2$
- ③ $a = 0, b = 1$
- ④ $a = 1, b = -1$
- ⑤ $a = 2, b = -1$

7. 다음 $\square$ 안의 수가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ① $a^\square \times a^4 = a^7$
- ② $a^3 \div a^6 = \frac{1}{a^\square}$
- ③ $\left\{\frac{a^2}{b}\right\}^3 = \frac{a^6}{b^\square}$
- ④ $a^3 \times (-a)^4 \div a^\square = a^4$
- ⑤ $(a^\square)^4 \div a^6 = a^2$

8. 다음 그림에서 $\overline{AB}$ 의 길이가 $\frac{3}{4}ab^2$, $\overline{BC}$ 의 길이가 $\frac{3}{2}a^2b$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}$ 를 축으로 하여 회전시킨 회전체의 부피는?

- ① $\frac{9}{16}a^5b^4\pi$
- ② $\frac{9}{16}a^4b^4\pi$
- ③ $\frac{16}{9}a^4b^5\pi$
- ④ $\frac{16}{9}a^5b^4\pi$
- ⑤ $\frac{9}{16}a^4b^5\pi$



9. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① $5^2 \times 5^3 = 25^5$ ② $(3^3)^3 = 27^9$
 ③ $(-2)^{10} = -2^{10}$ ④ $(2x)^3 = 6x^3$
 ⑤ $(x^{\frac{2}{3}})^2 = x^{\frac{4}{9}}$

10. $\frac{3}{2}x(2x-4y) - 5x(x-y)$ 를 간단히 하면?

- ① $-2x^2 - xy$ ② $-2x^2 - 11xy$
 ③ $8x^2 + 11xy$ ④ $8x^2 - xy$
 ⑤ $x^2 + xy$

11. $(12xy^2 + 8xy) \div (-2xy)$ 를 간단히 하면?

- ① $-6y - 4$ ② $-6x - 4$ ③ $6x - 4$
 ④ $-6y + 4$ ⑤ $-6x + 4$

12. 세 수의 곱이 모두 2^{24} 이 되도록 하는 서로 다른 2^x (단, x 는 자연수) 의 형태의 수를 찾으려 한다. 학생들의 대화 중 틀린 말을 한 사람을 골라라.

재석 : 그럼 식을 $2^a \times 2^b \times 2^c = 2^{24}$ 의 형태로 만들면 되겠네.

유석 : 그럼 $a = 3, b = 5, c = 16$ 으로 놓으면 $2^3 \times 2^5 \times 2^{16} = 2^{24}$ 하나가 나오겠네.

동성 : $2^2 \times 2^3 \times 2^4 = 2^{2 \times 3 \times 4} = 2^{24}$ 도 되겠구나.

성일 : 문제는 $2^{a+b+c} = 2^{24}$ 이니까 $a+b+c = 24$ 인 a, b, c 를 찾으면 돼.

수근 : 그럼 많이 나올 수 있겠네. 그 중 $a = 7, b = 8, c = 9$ 인 경우도 되는 거구나.

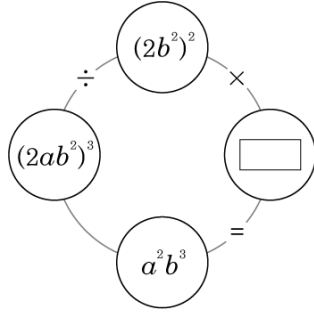
13. 다음 중 옳은 것은?

- ① $4 \times (-2)^3 = 32$
 ② $(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$
 ③ $(-2)^2 \times (-8) = -32$
 ④ $9 \times 3^2 = 3^3$
 ⑤ $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$

14. 다음 중 $a^{12} \div a^2 \div a^4$ 과 계산 결과가 같은 것은?

- ① $a^{12} \div (a^8 \div a^4)$ ② $(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2$
 ③ $\frac{a^{12}}{a^8} \div a^2$ ④ $a^{12} \div (a^2 \div a^4)$
 ⑤ $(a^3)^4 \div a^5 \div a^2$

15. 다음 안에 알맞은 수를 써넣어라.



19. $3^{2x+1} = 27^{x-2}$ 이 성립할 때, x 의 값을 구하여라.

20. $8^2 = x$ 라 할 때, $2^4 + 3 \times 4^2 - 2^6$ 을 x 에 관한 식으로 나타내면?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

16. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

- ① $(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$
 ② $14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$
 ③ $\left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$
 ④ $(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 25a^2$
 ⑤ $(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$

17. 어떤 다항식 A 에서 $-x-2y+4$ 를 더하였더니 $4x+y-3$ 이 되었다. 다항식 A 는?

- ① $-x + 2y - 7$ ② $-x + 3y - 3$
 ③ $5x - 2y + 4$ ④ $5x + 3y - 7$
 ⑤ $5x + 3y + 7$

18. $2^{x+2} + 2^x = 160$ 일 때, x 의 값은?