- **1.** 단항식 $x \times (x^3)^4 \times x^3$ 을 계산하면?
 - ① x^{14} ② x^{15} ③ x^{16} ④ x^{17} ⑤ x^{18}

- **2.** $4(a^2)^4 \times (a^3)^3 \times a^2 = 2$ 간단히 하면?
 - ① a^{12} ② a^{15} ③ a^{16} ④ a^{19} ⑤ a^{20}

①
$$(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$$

② $14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (3ab^2)^2 = -28a^4$

 $(3) \left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$ $(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 900a^2$

⑤ $(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$

 $18a^3b^3 \div 3a^2b \times 2b$ 를 간단히 하면? $6ab^2$ $12ab^2$ ④ $3ab^3$ 5. $48x^5y^3 \div$ $=(-2x^2y)^2$ 안에 알맞은 식은?

 \bigcirc -6xy

312xy

가로의 길이가 $(2a)^3$, 높이가 5ab, 직육면체의 부피가 $80a^5b^2$ 일 때, 세로의 길이는? (4) $2a^2b$ ② 20ab (3) 8ab (1) 2ab

7. 다음 중 옳은 것은?
①
$$4 \times (-2)^3 = 32$$
② $(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$
③ $(-2)^2 \times (-8) = -32$
④ $9 \times 3^2 = 3^3$

 $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$

- **8.** 다음 중 옳지 않은 것은?
 - (1) $3^5 \div 3^4 = 3$

 $3^2 \div 3^2 = 0$

(5) a + a + a = 3a

- (4) $2 \times 2 \times 2 = 2^3$

- $2^3 \div 2^4 = \frac{1}{2}$

9.
$$(x^3)^a = x^{16} \div x$$
 일 때, a 의 값은?
① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

10. $5^x + 5^x + 5^x + 5^x + 5^x = 2$ 간단히 나타내면? ① 5^{x+1} ② 5^{5x} $(4) 5^{x+2} (5) 5^{x+3}$ $3) 25^{x}$

11.
$$(x^a)^4 = x^{16} \div x^a \div x$$
 일 때, a 의 값은?

12. $2^{10} \times 3 \times 5^8$ 은 몇 자리의 수인가? 2 9 4 11 ③ 10

13. $2^9 \times 3 \times 5^{12}$ 이 n자리의 자연수 일 때, n 의 값을 구하면? ② 12 ③ 13 4 14

①
$$-4x^6y^8$$

 $(4) -16x^6y^8$

②
$$-8x^8y^6$$

①
$$-4x^6y^8$$
 ② $-8x^8y^6$ ③ $-16x^8y^7$

$$(2) -8x^{6}y^{6}$$
 $(5) -4x^{8}y^{7}$

다음 그림은 밑면의 가로의 길이가 5a, 세로의 길 이가 $2b^2$ 인 직육면체이다. 이 직육면체의 부피가 $40a^3b^4$ 일 때, 높이는? ② $3a^3b^2$ (1) $2a^2b^3$ $4a^{2}b^{2}$

(5) $6a^2b^5$ $4) 5a^4b^2$