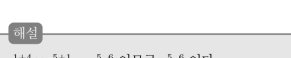
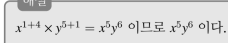
①
$$x^4y^6$$
 ② x^5y^5 ③ x^5y^6 ④ x^4y^5 ⑤ x^3y^4

$$(3)x^3y^6$$







 $x \times x^4 \times y^5 \times y$ 를 간단히 하면?

2. 다음 보기 중 나머지 3 개와 <u>다른</u> 것을 골라라.

보기

 \bigcirc $a^5 \times b^4$

답:

▷ 정답: □

해설

心이 다르다.

- **3.** 다음 중 옳지 않은 것은?
 - (1) $a^6 \div a^2 = a^4$ (2) $b^3 \div b = b^2$

(3) $a^6 \div a^3 = a^2$

(4) $a^{15} \div a^8 = a^7$ (5) $x^5 \div x^3 = x^2$

- (1) $a^6 \div a^2 = a^{6-2} = a^4$ ② $b^3 \div b = b^{3-1} = b^2$
- (3) $a^6 \div a^3 = a^{6-3} = a^3$
- (4) $a^{15} \div a^8 = a^{15-8} = a^7$
- (5) $x^5 \div x^3 = x^{5-3} = x^2$

4. 다음 중
$$x$$
 의 값이 다른 것은?

$$(ab)^x \times ab = a^3b^3$$

$$(a^x b)^2 \times \frac{a^2}{b^5} = \frac{a^6}{b^3}$$

$$(-2a)^2 \times (xb)^3 = 32a^2b^3$$

$$\underbrace{\left(\frac{a}{x}\right)^2 \times (a^2b)^3}_{3} = \frac{a^8b^3}{16}$$

$$\underbrace{\left(\frac{a}{4}\right)^2 \div \left(\frac{1}{a}\right)^2 \times a^xb}_{16} = \frac{a^6b}{16}$$

$$(1) (ab)^x \times ab = a^3b^3.$$

$$a^{x+1}b^{x+1} = a^3b^3, \ x+1=3 \ \therefore x=2$$

$$(2) (a^{x}b)^{2} \times \frac{a^{2}}{b^{5}} = \frac{a^{6}}{b^{3}},$$

$$\frac{a^{2x+2}}{b^{5-2}} = \frac{a^{6}}{b^{3}}$$

$$-\frac{1}{b^3}$$

$$2x + 2 = 6$$
 : $x = 2$

$$2x + 2 = 6$$
 : $x = 2$
3 $(-2a)^2 \times (xb)^3 = 32a^2b^3$, $4a^2x^3b^3 = 32a^2b^3$, $x^3 = 8$: $x = 2a^3b^3$

$$x + 4 = 6$$
 : $x = 2$

 $\mathbf{5.} \qquad -xy^2 \times (-2x^2y)^3 \times 4x^4y^3 = Ax^By^C \ \text{일 때, } A-B+C \ \text{의 값은}?$

$$-xy^{2} \times (-8x^{6}y^{3}) \times 4x^{4}y^{3} = 32x^{11}y^{8}$$

$$A = 32, B = 11, C = 8 : A - B + C = 29$$

6. 다음은 $(xy^3)^2 \div (-y)^3$ 의 풀이 과정이라고 할 때, 처음 틀린 부분을 찾아라.

보기

▶ 답:

▷ 정답 : □

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

 $=-x^2y^3$ 이다.

따라서 \bigcirc 에서 $(-y^3)$ 이 $-y^3$ 으로 변환되어야 한다. \bigcirc , \bigcirc 은 \bigcirc 에서 잘못된 값을 계속 가지고 있지만 \bigcirc , \bigcirc 4 자체만으로는 틀리지 않았다.

7. 가로의 길이가 $(2a)^3$, 높이가 5ab, 직육면체의 부피가 $80a^5b^2$ 일 때, 세로의 길이는?

①
$$2ab$$
 ② $20ab$ ③ $8ab$ ④ $2a^2b$ ⑤ $8a^2b$

해설
$$(2a)^{3} \times (\text{세로의 길이}) \times 5ab = 80a^{5}b^{2}$$
$$(\text{세로의 길이}) = 80a^{5}b^{2} \div (2a)^{3} \div 5ab$$
$$= 80a^{5}b^{2} \div 8a^{3} \div 5ab = 2ab$$

3.
$$18ab^2 \div 3a^2b \div 4a^3b^3 \times 2a^5b^3$$
 을 간단히 하여라.

$$\frac{18ab^2 \times 2a^5b^3}{3a^2b \times 4a^3b^3} = 3ab$$

$$\div (-0a^{2}b^{2}) \times (2ab^{2})^{3} = -12a^{3}b^{3}$$

$$(4) -9a^4b^2$$
 $(5) 6a^4b^2$

(1) $-3a^2b$

② $-3a^2b$

 $3)9a^4b^2$

10. 다음 중 가로의 길이가
$$\frac{1}{5a}$$
, 세로의 길이가 $15ab^3$ 인 직사각형의 넓이를 구하면?

●해설 (직사각형의 넓이) = (가로) × (세로)

 $\frac{1}{5a} \times 15ab^3 = \frac{15 \times ab^3}{5a} = 3b^3$

① $4a^2b$ ② $3b^2$

(5) $3ab^3$

(4) $2b^3$

11. 다음
$$\square$$
안에 알맞은 수는? $32^2 = 4^3 \times 2^{\square}$

$$32^2 = (2^5)^2 = 2^{10} = (2^2)^3 \times 2^{\square}$$

이므로 $6 + \square = 10$
∴ $\square = 4$

12.
$$81 \div \frac{1}{3^{3x+2}} \div 27 = \frac{1}{9}$$
을 만족하는 x 의 값을 구하면?

(1)
$$\frac{3}{3}$$

①
$$\frac{5}{3}$$
 ② $\frac{2}{3}$

$$\frac{2}{3}$$

$$81 \div \frac{1}{3^{3x+2}} \div 27 = \frac{1}{9}$$
$$3^4 \times 3^{3x+2} \times \frac{1}{3^3} = \frac{1}{3^2}$$

3° 3° 양변에 3³을 곱하면
$$3^4 \times 3^{3x+2} = 3$$

$$3 \times 3 = 3$$

$$4 + 3x + 2 = 1$$

$$5$$

$$\therefore x = -\frac{5}{3}$$

13.
$$(-5x^2y)^3$$
을 간단히 하면?

①
$$125x^6y^3$$

①
$$125x^6y^3$$

 $4 125x^3y^6$

$$\bigcirc$$
 $-125x^6y^3$

$$\bigcirc$$
 -125 x^3y^3

 $3 -125x^3y^6$

-해설
$$(-5x^2y)^3 = (-5)^3x^6y^3 = -125x^6y^3$$

14.
$$\left(-\frac{x}{3y^2}\right)^3$$
 을 간단히 하면?

①
$$\frac{x^3}{27y^6}$$
④ $\frac{x^6}{27y^6}$

$$\bigcirc -\frac{x^3}{27y^6}$$

해설
$$\left(-\frac{x}{3y^2}\right)^3 = -\frac{x^3}{27y^6}$$

15.
$$\left(\frac{a^3b^{\Box}}{a^{\Box}b^2}\right)^4 = \frac{b^8}{a^4}$$
 에서 \Box 안에 공통적으로 들어갈 수를 구하여라.

답:

$$\frac{b^8}{a^4} = \left(\frac{b^2}{a}\right)^4 = \left(\frac{a^3b^4}{a^4b^2}\right)^4 = \left(\frac{a^3b^{\Box}}{a^{\Box}b^2}\right)^4$$

16. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

$$(a^2)^3 = a^5$$

$$a^6 \div a^4 \div a^2 = a$$



①
$$(a^2)^3=a^6$$
 , ② $a^6\div a^4\div a^2=1$ 이다.

17. $3^x + 3^x + 3^x$ 을 간단히 나타내면?

①
$$3^{x+1}$$
 ② 3^{3x}

②
$$3^{3x}$$

③
$$27^x$$

$$4) 3^{x+2}$$

⑤
$$3^{x+3}$$



$$3 \times 3^x = 3^{x+1}$$

18. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

①
$$(2^5)^2 \div 2^2$$

②
$$(2^2)^3 \times 2^2$$

③
$$2^4 \times 2^4$$

⑤
$$4^2(2^2+2^2)=2^42^3=2^7$$
이고 ①, ②, ③, ④는 2^8 이므로 다른하나는 ⑤이다.

19. $3^3 = A$, $2^4 = B$ 라 할 때, $48^3 \cong A$, B를 이용하여 나타내면?

① AB^2 ② A^3B ③ AB^3 ④ A^2B ⑤ A^3B^2

 $48^3 = (2^4 \times 3)^3 = (2^4)^3 \times 3^3 = B^3 \times A = AB^3$

20.
$$(-a^2)^2 \times (2a^3) \times \frac{5}{2}a^4$$
을 간단히 하면?

①
$$-5a^{14}$$

②
$$-5a^9$$

$$3 - \frac{3}{2}a^9$$

 $4) 5a^{10}$

$$(-a^2)^2 \times (2a^3) \times \frac{5}{2}a^4$$

= $a^4 \times 2a^3 \times \frac{5}{2}a^4 = 5a^{11}$ 이다.

$$(-a^{2})^{2} \times (2a^{3}) \times \frac{1}{2}a^{4}$$

$$= a^{4} \times 2a^{3} \times \frac{5}{2}a^{4} = 5a$$

21.
$$\left(\frac{1}{2}a^{\Box}b\right)^{2} \div (ab^{2})^{2} = \frac{a^{4}}{4b^{2}}$$
 일 때, 안에 들어갈 수는?

이 그
$$\left(\frac{1}{2}a^{\Box}b\right)^{2}\div\left(ab^{2}\right)^{2}=\frac{1}{4}a^{2\Box}b^{2}\times\frac{1}{a^{2}b^{4}}$$

$$=\frac{a^{4}}{4b^{2}}$$
 이므로 단에 들어갈 수는 3 이다.

22. 다음 식을 간단히 하면?

$$xy \div \left\{ (-xy)^2 \div x^2 y^3 \right\}$$

①
$$\frac{1}{2}$$

$$3xy^2$$
 4 x^2y 5 x^2y^2

해설
$$xy \div \left\{ (-xy)^2 \div x^2 y^3 \right\} = xy \div \left(\frac{x^2 y^2}{x^2 y^3} \right)$$

$$= xy \times y = xy^2$$

23.
$$\frac{4x^2y^3}{7} \times \left[\div \left\{ \left(-\frac{y^2}{6x} \right)^2 \times 8 \left(\frac{-3x^2}{y^2} \right)^2 \right\} = \frac{y^3}{14}$$
 일 때, 안에 알맞은 식을 구하여라.

 $\frac{4x^2y^3}{7} \times \left[\frac{4x^2y^3}{6x} \right] \div \left\{ \left(-\frac{y^2}{6x} \right)^2 \times 8 \left(\frac{-3x^2}{y^2} \right)^2 \right\} = \frac{y^3}{14}$

▶ 답:

 \triangleright 정답: $\frac{1}{4}$

$$\frac{4x^2y^3}{7} \times \left[\div \left\{ \left(\frac{y^4}{36x^2} \right) \times \left(\frac{72x^4}{y^4} \right) \right\} = \frac{y^3}{14}$$

$$\frac{4x^2y^3}{7} \times \left[\times \frac{1}{2x^2} = \frac{y^3}{14} \right]$$

$$\left[\times \frac{4x^2y^3}{7} \times \frac{1}{2x^2} = \frac{y^3}{14} \right]$$

$$\left[\times \frac{2y^3}{7} = \frac{y^3}{14} \right]$$

 $\therefore \boxed{} = \frac{y^3}{14} \times \frac{7}{2y^3} = \frac{1}{4}$

24.
$$(2x^2y^3)^2$$
× $\div 4x^2y^3 = (3y^2)^3$ 에서 만에 알맞은 식은?

①
$$4xy$$
 ② $2x^2y$ ③ $3xy^2$ ④ $\frac{y}{3x}$ ⑤ $\frac{27y^3}{x^2}$

$$(2x^{2}y^{3})^{2} \times \boxed{ \div 4x^{2}y^{3} = (3y^{2})^{3} }$$

$$= (3y^{2})^{3} \div (2x^{2}y^{3})^{2} \times 4x^{2}y^{3}$$

$$= 27y^{6} \times \frac{1}{4x^{4}y^{6}} \times 4x^{2}y^{3}$$

$$= \frac{27y^{3}}{x^{2}}$$

25.
$$a = 3$$
일 때, $(a^a)^{(a^a)} = 3^x$ 이다. x 의 값은?

3 27

교 3을 대입하면
$$(3^3)^{(3^3)} = (3^3)^{27} = 3^{81}$$
∴ $x = 81$

26. 다음 중 옳지 않은 것은?

- (1) $a^6 \div a^3 = a^3$
- (3) $a^8 \div a^2 \div a^2 = a^4$
- (5) $v^2 \div v^3 \times v^5 = v^4$

- ① $a^6 \div a^3 = a^{6-3} = a^3$
- ② $b^6 \div b^{12} = b^{6-12} = b^{-6} = \frac{1}{b^6}$
- $3 a^8 \div a^2 \div a^2 = a^{8-2-2} = a^4$
- (5) $v^2 \div v^3 \times v^5 = v^{2-3+5} = v^4$

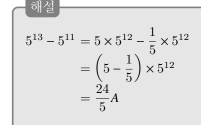
27.
$$a:b=2:5$$
 일 때, $\frac{(2a^5b^3)^3}{(-a^4b^2)^4}$ 의 값은?

(준식) =
$$\frac{8a^{15}b^9}{a^{16}b^8} = \frac{8b}{a}$$

 $b = \frac{5}{2}a$ 이므로 $\frac{20a}{a} = 20$

28.
$$5^{12} = A$$
 일 때, 다음 중 $5^{13} - 5^{11}$ 와 같은 것은?

①
$$\frac{1}{5}A$$
 ② $\frac{4}{5}A$ ③ $\frac{24}{5}A$ ④ $\frac{26}{5}A$ ⑤ $\frac{32}{5}A$



29. $2^{12} \times 3^2 \times 5^{10}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

<u>자리수</u>

▷ 정답 : 12자리 수

해설

$$2^{12} \times 3^2 \times 5^{10}$$

$$= 2^{10} \times 2^2 \times 3^2 \times 5^{10}$$

 $= 2^{2} \times 3^{2} \times (2 \times 5)^{10}$ $= 2^{2} \times 3^{2} \times (10)^{10}$ $= 36 \times (10)^{10}$

30. 지수법칙을 이용하여 $2^7 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하여라.

▶ 답:

<u> 자리 수</u>

▷ 정답: 6자리 수

 $2^7 \times 5^5 = 2^5 \cdot 2^2 \times 5^5 = (2 \times 5)^5 \times 4 = 4 \times 10^5$

31.
$$N = 3^n$$
 일 때, $M(N) = n$ 이라 정의한다. a 는 자연수일 때, $M(3^{2a+1} \div 3^{2a}) = M(3^a)$ 를 만족하는 a 의 값을 구하여라.

▷ 정답: 1

답:

$$N = M(3)$$

 $N = 3^n$ 이므로 $M(3^n) = n$ 이다.

 $M(3^{2a+1} \div 3^{2a}) = M(3^a)$ $M(3^{2a+1-2a}) = M(3^a)$

$$M(3) = M(3^a)$$

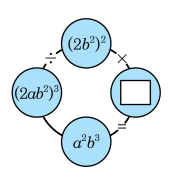
$$\therefore a = 1$$

32.
$$\frac{9^{2x-3}}{3^{x+2}} = 81$$
일 때, x 의 값을 구하여라.

$$\frac{9^{2x-3}}{3^{x+2}} = \frac{3^{4x-6}}{3^{x+2}} = 3^{3x-8} = 81 = 3^4$$

$$\therefore 3x - 8 = 4, \quad x = 4$$

33. 다음 만에 알맞은 식을 써넣어라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{b}{2a}$

해설

그림은 원으로 둘러 싸인 식을 정리하면

 $(2ab^2)^3 \div (2b^2)^2 \times \square = a^2b^3$ 이다.

 $(2ab^2)^3\div(2b^2)^2 imes$ = a^2b^3 을 정리하면

 $a^2b^3 \times 4b^4 \div 8a^3b^6 = 4a^2b^7 \div 8a^3b^6 = \frac{b}{2a}$ 이므로 ___ 는 $\frac{b}{2a}$

이다.