

1. 다음 식을 만족하는  $a, b, c$  의 값은? (단,  $a > 0, b > 0, c > 0$  )

$$\left( \frac{x^a z^3}{cy^2} \right)^4 = \left( \frac{x^4 z^b}{81y^8} \right)$$

- ①  $a = 1, b = 7, c = 3$       ②  $a = 2, b = 12, c = 3$   
③  $a = 1, b = 12, c = 9$       ④  $a = 1, b = 7, c = 3$   
⑤  $a = 1, b = 12, c = 3$

해설

$$a \times 4 = 4, \quad a = 1$$

$$3 \times 4 = b, \quad b = 12$$

$$c^4 = 81, \quad c = 3$$

2.  $a \neq 0, m, n$  은 양의 정수일 때, 다음 중 항상 성립하는 것은?

①  $a^m \times a^n = a^m \times n$

②  $a^m \div a^n = a^{m+n}$

③  $(ab)^m = ab^m$

④  $(a^m)^n = a^{mn}$

⑤  $\left(\frac{b}{a}\right)^m = \frac{mb}{a}$

해설

①  $a^m \times a^n = a^{m+n}$

②  $a^m \div a^n = a^{m-n}$

③  $(ab)^m = a^m b^m$

⑤  $\left(\frac{b}{a}\right)^m = \frac{b^m}{a^m}$

### 3. 다음 식을 계산하면?

$$\frac{3}{7}x^4 \times \left( \frac{7}{12}x^3y \right) \div \left( -\frac{1}{4}xy^2 \right)$$

- ①  $-\frac{x^6}{y}$       ②  $-\frac{x^4}{y^2}$       ③  $\frac{x^4}{y^2}$       ④  $\frac{x^6}{y}$       ⑤  $\frac{x^6}{y^2}$

해설

$$\frac{3}{7}x^4 \times \left( \frac{7}{12}x^3y \right) \div \left( -\frac{1}{4}xy^2 \right)$$

$$= \frac{3}{7}x^4 \times \frac{7}{12}x^3y \times \left( -\frac{4}{xy^2} \right)$$

$$= -\frac{x^6}{y}$$

4. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것은?

- ① 자연수  $x$  의 2배인 수  $y$
- ② 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정삼각형 둘레  $\text{ycm}$
- ③ 자연수  $x$  보다 큰 수  $y$
- ④ 자연수  $x$ 의 약수의 개수  $y$
- ⑤ 자연수  $x$ 의  $\frac{1}{3}$  배인 수  $y$

해설

③ 반례 : 자연수 2 보다 큰 수는 3, 4, 5… 무수히 많다.

5. 다음 보기 중 일차함수가 아닌 것을 고르면?

①  $y = x + 2$

②  $x = 1 - y$

③  $y = \frac{2}{3}x + 3$

④  $y + x^2 = x^2 + x$

⑤  $y + x = x + 3$

해설

①  $y = x + 2$  는 일차함수이다.

②  $x = 1 - y$ ,  $y = -x + 1$  이므로 일차함수이다.

③  $y = \frac{2}{3}x + 3$  는 일차함수이다. (계수가 분수라고 분수함수가 아니다.)

④  $y + x^2 = x^2 + x$  는  $y = x$  이므로 일차함수이다.

⑤  $y + x = x + 3$ ,  $y = 3$  이므로 상수함수이다.

6. 일차함수  $f(x) = -7x + 8$ 에서  $f(1) + f(-3)$  을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

$f(x) = -7x + 8$ 에서

$$f(1) + f(-3)$$

$$= (-7 \times 1 + 8) + \{-7 \times (-3) + 8\}$$

$$= 1 + 29$$

$$= 30$$

7.  $a = 25^x$  일 때,  $625^x$  을  $a$  에 관한 식으로 나타내면?

①  $a$

②  $a^2$

③  $a^3$

④  $a^4$

⑤  $a^5$

해설

$$a = 25^x = (5^2)^x = 5^{2x},$$

$$625^x = (5^4)^x = 5^{4x} = (5^{2x})^2 = a^2$$

8.  $4^{4x+2} = 8^{2x+4}$  일 때,  $x$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

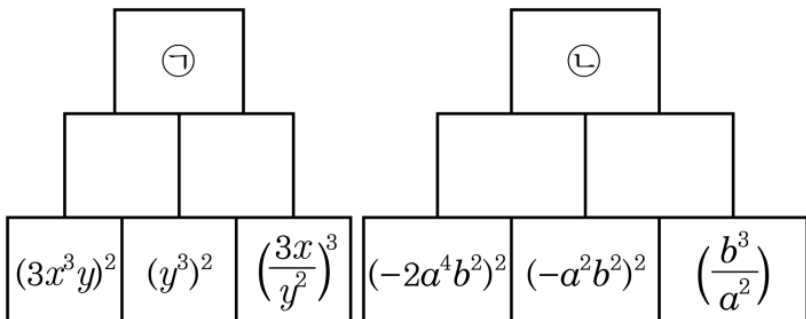
$$(2^2)^{4x+2} = (2^3)^{2x+4}$$

$$2^{8x+4} = 2^{6x+12}$$

$$8x + 4 = 6x + 12$$

$$\therefore x = 4$$

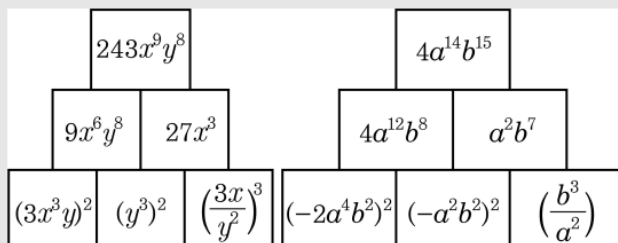
9. 다음 그림의 아래 칸의 두 수를 곱하여 바로 위 칸에 넣을 때, ⑦과 ⑨ 중 지수만의 합이 더 큰 것은?



▶ 답:

▷ 정답: ⑨

해설



⑦의 지수의

합은  $9 + 8 = 17$ , ⑨의 지수의 합은  $14 + 15 = 29$ 이다. 따라서 ⑨의 지수의 합이 더 크다.

10.  $(-24xy^2) \div 12xy \times A = -8x^2y$ ,  $-8x^2y^2 \div B \times x^2y^3 = 2x^3y$  일 때,  $A \times B$ ,  $A \div B$ 의 값을 차례대로 구하면?

- ①  $4x^2, -4xy^4$       ②  $-\frac{x}{y^4}, -16x^3y^4$       ③  $-16x^3y^4, -\frac{x}{y^4}$   
④  $16x^3y^4, \frac{x}{y^4}$       ⑤  $-16x^3y^4, -xy^4$

해설

$$\frac{-24xy^2}{12xy} \times A = -8x^2y \text{ 에서}$$

$$-2y \times A = -8x^2y \quad \therefore A = 4x^2$$

$$\frac{-8x^2y^2 \times x^2y^3}{B} = 2x^3y \text{ 에서}$$

$$\frac{-8x^4y^5}{B} = 2x^3y \quad \therefore B = -4xy^4$$

$$\therefore A \times B = 4x^2 \times (-4xy^4) = -16x^3y^4$$

$$\therefore A \div B = 4x^2 \div (-4xy^4) = -\frac{x}{y^4}$$

11.  $(-2x^4y)^2 \div (-x^3y^2)^3 \times \boxed{\quad} = 8x$  의  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

①  $4x^2y^3$

②  $4x^2y^4$

③  $-4x^2y^4$

④  $2x^4y^4$

⑤  $-2x^2y^4$

해설

$$4x^8y^2 \times \left(-\frac{1}{x^9y^6}\right) \times \boxed{\quad} = 8x$$

$$-\frac{4}{xy^4} \times \boxed{\quad} = 8x$$

$$\boxed{\quad} = -2x^2y^4$$

12.  $\frac{7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3}{49}$  의 값은?

①  $7^5$

②  $7^4$

③  $7^3$

④  $7^2$

⑤ 7

해설

$$\frac{7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3}{49} = \frac{7^3 \times 7}{7^2} = \frac{7^4}{7^2} = 7^2$$

13.  $f(x) = ax - 5$ 에서  $f(3) = 4$  일 때,  $f(-2)$ 의 값은?

① -3

② -5

③ -7

④ -9

⑤ -11

해설

$f(3) = 4$ 를 이용하여  $a$ 를 먼저 구하면,

$$f(3) = 3a - 5 = 4, a = 3$$

따라서  $y = 3x - 5$  이므로

$$f(-2) = 3(-2) - 5 = -11$$

#### 14. 다음 중 일차함수를 모두 고르면?

㉠  $y = \frac{2}{x}$

㉡  $y = -\frac{1}{x} + 3$

㉢  $y = \frac{1}{2}x + 3$

㉣  $y = -3(x + 1)$

㉤  $y = x(x + 1)$

㉥  $xy = 3$

㉦  $y = \frac{x - 1}{3}$

㉧  $y = 2x$

① ㉠, ㉢, ㉧

② ㉡, ㉢, ㉧, ㉤

③ ㉧, ㉧, ㉥

④ ㉧, ㉧, ㉧, ㉧

⑤ ㉧, ㉧, ㉧, ㉧

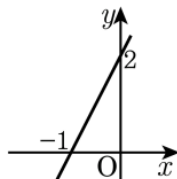
해설

㉧ 이차함수

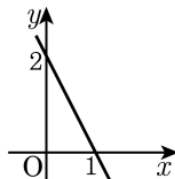
㉥  $xy = 3 \Rightarrow y = \frac{3}{x}$  : 일차함수가 아니다.

15. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프의 기울기가 2 이고  $y$  절편이 -2 일 때,  
다음 중 일차함수  $y = bx + a$  의 그래프는?

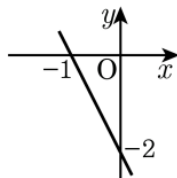
①



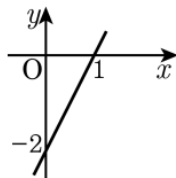
②



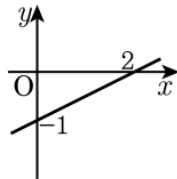
③



④



⑤



해설

기울기가 2 이고  $y$  절편이 -2 이므로  $a = 2$ ,  $b = -2$  이다.  
따라서 주어진 일차함수는  $y = -2x + 2$  이고  
이 그래프는 두 점  $(1, 0)$ ,  $(0, 2)$  를 지난다.

16.  $12^5 = 2^m \times 3^n$  일 때,  $m + n$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 15

해설

$$12^5 = (2^2 \times 3)^5 = 2^{10} \times 3^5$$

$$m = 10, n = 5$$

$$\therefore m + n = 15$$

## 17. 다음 중 일차함수인 것은?

①  $y = 2x^2 + 1$

②  $y = 5$

③  $y = 2(x - 1)$

④  $y = \frac{4}{x}$

⑤  $y = 3x - 3(x - 1)$

해설

$$y = 2(x - 1) = 2x - 2$$

18. 일차함수  $y = 5x - 7$ 의 그래프는  $y = ax$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 것이다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: -2

해설

$y = 5x - 7$ 의 그래프는  $y = 5x$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 -7 만큼 평행이동한 것이다.

$$\therefore a + b = 5 - 7 = -2$$