1. 다음 덧셈의 계산 과정 중 \bigcirc , \bigcirc 에 인용된 법칙이 순서대로 알맞게 짝지어진 것은?

$$(-3)+(+5)+(+3)$$

$$=(+5)+(-3)+(+3)$$

$$=(+5)+\{(-3)+(+3)\}$$

$$=(+5)+0$$

$$=5$$

③ 교환법칙, 분배법칙 ④ 분배법칙, 교환법칙

① 결합법칙, 분배법칙 ② 결합법칙, 교환법칙

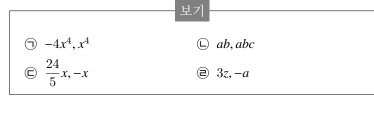
⑤ 교환법칙, 결합법칙

⊙ (-3) 과 (+5) 자리 바꿈: 교환법칙

해설

ⓒ (-3) 과 (+3) 먼저 더함: 결합법칙

2. 다음 보기 중 동류항끼리 짝지어진 것을 모두 고르면?



② ab, abc → 차수는 같지만 문자가 다르다.
 ② 3z, -a → 차수는 같지만 문자가 다르다.

3. 다음을 동류항끼리 바르게 묶은 것은?

$$-\frac{a}{2}$$
, $-\frac{3}{5}$, $\frac{b}{4}$, -0.5 , $\frac{1}{3}a$, $\frac{b}{3}$, $0.3a$

- ① $-\frac{a}{2}$, $\frac{1}{3}a$, 0.3a ② $-\frac{a}{2}$, $\frac{1}{3}a$, 0.3a, $\frac{b}{4}$ ③ $\frac{b}{4}$, $\frac{b}{3}$, -0.5 ④ 0.3a, -0.5 ⑤ $\frac{b}{3}$, $-\frac{3}{5}$

동류항끼리 묶으면 다음과 같다. $-\frac{a}{2}, \ \frac{1}{3}a, \ 0.3a$ $\frac{b}{4}, \ \frac{b}{3}$ $-\frac{3}{5}, \ -0.5$

$$\begin{bmatrix} 2, 3, & \\ \frac{b}{4}, & \frac{b}{3} \end{bmatrix}$$

$$\frac{b}{4}, \frac{b}{3}$$

$$-\frac{3}{5}$$
, -0.

다음 점들이 속해 있지 않은 사분면을 고르면? 4.

(-1,6), (6,-3), (0,-5), (-1,-4)

① 제1사분면 ② 제2사분면

해설

③ 제3사분면 ④ 제4사분면

⑤ 해당사항이 없다.

(-1,6) : 제2 사분면, (6,-3) : 제4 사분면, (0,-5) : y 축,

(-1,-4): 제3사분면

5. 28 과 약수의 개수가 같은 수는?

⑤ 63 ① 24 ② 70 ③ 49 ④ 72

28 = 2² × 7 이므로

해설

약수의 개수는 $(2+1) \times (1+1) = 6$ 개

① $24 = 2^3 \times 3$ 이므로 $4 \times 2 = 8$ (개) ② $70 = 2 \times 5 \times 7$ 이므로 $2 \times 2 \times 2 = 8$ (개)

③ 49 = 7² 이므로 3 (개)

④ 72 = 2³ × 3² 이므로 4 × 3 = 12 (개) ⑤ $63 = 3^2 \times 7$ 이므로 $3 \times 2 = 6$ (개)

6. 자연수 $A = 2^2 \times 3^n$ 의 약수의 개수가 24 일 때, n 의 값을 구하면?

① 2 ② 5

해설 (2+1)(n+1) = 24 n+1=8 $\therefore n=7$

- **7.** 세 수 9, 18, 27 의 공배수 중 500 이하의 자연수는 모두 몇 개인가?
 - ① 3 개 ② 5 개 ③ 7 개 ④ 9 개 ⑤ 11 개

해설 9, 18, 27 의 공배수는 최소공배수 54 의 배수이므로 500 이하의

자연수는 $500 \div 54 = 9 \cdots 14$ 이므로 9 개이다.

- **8.** *a* 가 음수 일 때, 다음 중 양수가 되는 것은?
 - ① $-a^3$ ② $-a^2$ ③ $-\frac{1}{a^2}$ ④ $\frac{1}{a^3}$ ⑤ a^3

a < 0 이므로 -a > 0, $a^2 > 0$, $a^3 < 0$ ① $-a^3 > 0$ ② $-a^2 < 0$ ③ $-\frac{1}{a^2} < 0$ ④ $\frac{1}{a^3} < 0$ ⑤ $a^3 < 0$

- 다음 중 [] 안의 수가 주어진 방정식의 해가 되는 것을 모두 고르면? 9.
 - ① 2x + 4 = -6 [-5]
- ② 4x-2 = -2x+4[-1]
- ③ 12 + 2x = -2x + 4 [4] ④ 6x 16 = -2x [2] $\Im 3x = -2x - 15 [3]$

① 2x + 4 = -6, $2 \times (-5) + 4 = -6$

46x - 16 = -2x, $6 \times 2 - 16 = -2 \times 2$

- 10. 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, \cdots 로 변함에 따라 y 의 값도 2 배, 3 배, 4 배, · · · 로 변하는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
 - ① $y = \frac{1}{5}x 1$ ② 6x y = 0 ③ x + y = -3 ④ $y = \frac{1}{10}x$ ⑤ y x = -2

② 6x - y = 0 에서 y = 6x (정비례)

④ $y = \frac{1}{10}x$ (정비례)

정비례 관계를 찾는다. (y = ax)

- 11. 삼각형의 밑변의 길이가 x cm, 높이가 10 cm, 넓이를 y라고 할 때, x와 y의 관계식은?
- ① y = 5x ② y = 10x ③ y = 15x
- ① y = 20x ① y = 25x

해설 $(삼각형의 넓이) = \frac{1}{2} \times (밑변) \times (높이) 이므로$ $y = \frac{1}{2} \times x \times 10 = 5x$

- **12.** y 가 x 에 반비례하고, x = 1 일 때 y = 5 라고 한다. x 와 y 사이의 관계식은?
- ① y = 5x ② y = 10x ③ $y = \frac{1}{5} \times x$ ② $y = \frac{5}{x}$

반비례 관계식 : $y = \frac{a}{x}$

x = 1, y = 5를 대입하면 $a = 1 \times 5 = 5$

그러므로 $y = \frac{5}{x}$

13. 72 의 약수의 개수와 $5^x \times 11^2$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 x 의 값은?

① 2 ② 3 3 4 ④ 5 ⑤ 6

72 = 2³ × 3² 의 약수의 개수는 (3+1) × (2+1) = 12 (개)이다.

 $(3+1) \times (2+1) = 12 (71) \text{ or}.$ $5^x \times 11^2 \text{ or } \text{or} \text{or} \text{or}.$

 $(x+1) \times (2+1) = 12$ (개)가 되어야 한다.

 $\therefore x = 3$

해설

14. 네 정수 2, -3, 4, -5 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값을 구하면?

① 20 ② 30 ③ 36 ④ 84 ⑤ 100

가장 작은 수는 2 × 4 × (-5) = -40 ∴ 60 - (-40) = 100

가장 큰 수는 $(-3) \times 4 \times (-5) = 60$

.____

15. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $3 \times (-2) + (-2) \div (-2) + 3 = -2$ ② $(-10) \div (-2) \times (+1) - 3 = 2$
- $(3) (-4) + (-3) \times (-2) \div 2 4 = -5$
- $(-14) \div (-7) \times 2 4 = 0$ $(-2) + (-10) \div (+5) \times 2 - 4 - (-1) = -6$

① $3 \times (-2) + (-2) \div (-2) + 3 = -2$

해설

- ② $(-10) \div (-2) \times (+1) 3 = 2$
- $(3)(-4) + (-3) \times (-2) \div 2 4 = -5$
- $(-14) \div (-7) \times 2 4 = 0$

 $(5)(-2) + (-10) \div (+5) \times 2 - 4 - (-1)$

- $= (-2) + (-2) \times 2 4 + 1$ = (-2) + (-4) - 4 + 1
- = -9

- **16.** 두 수 a , b 에 대하여 a-b>0 , ab<0 일 때, 다음 중 부호가 <u>다른</u> 것은?

 - **(4)** b-a **(5)** $(a+b)^2$
 - ① $a^2 b$ ② $b \div (-a)$ ③ $a \div (-b)$

a-b>0 , ab<0 일 때, a>0, b<0이므로

b-a < 0이다.

17. 다항식 $ax^3 + 2x^2 - 3x + x^3 - 5x + 7$ 을 간단히 하였을 때의 상수항을 A , 차수를 B 라 할 때, A + B = 9 이기 위한 a 의 값을 구하여라.

① -2

- (2)
- 9 (
- 4) 1
- ②-1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

 $ax^3 + 2x^2 - 3x + x^3 - 5x + 7 = (a+1)x^3 + 2x^2 + (-3-5)x + 7 =$

해설

 $(a+1)x^3 + 2x^2 - 8x + 7$ 따라서 A = 7 이다. A+B = 9 이려면 B = 2가 되어야 하므로 $(a+1)x^3 + 2x^2 - 8x + 7$ 의 최고차항이 2 차항이어야 한다.

의 최고자양이 2 자양이어야 한다. a+1=0

 $\therefore a = -1$

18. $y = \frac{a}{x}$ 에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $y \leftarrow x$ 에 반비례한다.
- ② a가 음수이면 이 그래프는 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.
- ③ a가 양수이면 이 그래프는 제 1사분면과 제 3사분면을 지난다.④ 그래프는 y축과 두 점에서 만난다.
- ⑤ *a*가 음수이면 이 그래프는 *x*가 증가할 때, *y*는 증가한다.

$y = \frac{a}{x}$: 반비례 그래프

해설

④ 그래프는 y축과 만나지 않고 점점 가까워지는 그래프이다.

$$-2 + \left\{1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \times \frac{9}{4}\right\} \div \left(-\frac{1}{4}\right)$$

① -4 ② 4 ③ $-\frac{15}{4}$ ④ $\frac{15}{4}$ ⑤ -3

$$-2 + \left\{1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \times \frac{9}{4}\right\} \div \left(-\frac{1}{4}\right)$$

$$= -2 + \left\{1 - \left(+\frac{1}{4}\right) \times \frac{9}{4}\right\} \times (-4)$$

$$= -2 + \frac{7}{16} \times (-4)$$

$$= -2 + \left(-\frac{7}{4}\right)$$

$$= -\frac{15}{4}$$

- 20. 태훈이와 현수가 가지고 있는 초코렛 수의 비는 8:5 이다. 태훈이가 현수에게 초코렛 8 개를 주면 그 비는 3:2 가 된다고 할 때, 처음 태훈이가 가지고 있는 초코렛은 몇 개 인가?
 - ① 310 개 ④ 340 개
- ②320 개
- ③ 330 개
- 4 340
- ⑤ 350 개

처음 태훈이와 현수가 갖고 있는 초코렛의 수를

해설

8x, 5x개라 하면 (8x-8): (5x+8) = 3:2

15x + 24 = 16x - 16 $\therefore x = 40$

따라서, 처음 태훈이가 가지고 있던 초코렛의 수는

 $8 \times 40 = 320(7 \text{H})$