- 1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)
  - ① 10 이하의 소수는 모두 5 개이다.
  - ② 1 은 소수이다.
  - ③ 모든 소수는 자신을 약수로 갖는다.
  - ④ 합성수는 3 개 이상의 약수를 갖는다.⑤ 소수는 짝수가 없다.

### ① 10 이하의 소수는 2, 3, 5, 7 이다.

해설

- ② 1 은 소수도 합성수도 아니다.
- ⑤ 2 는 소수이다.

- **2.** 다음 중 240 을 바르게 소인수분해한 것은?
  - ①  $2^4 \times 3 \times 5$  ②  $2^3 \times 3 \times 7$  ③  $2^2 \times 3^2 \times 5^2$  ④  $2^3 \times 3 \times 5^2$  ⑤  $2^2 \times 3^2 \times 5$

 $\frac{2)240}{2)120}$  $\frac{60}{2}$  $\frac{30}{3}$  $\frac{15}{5}$  $\therefore 240 = 2^4 \times 3 \times 5$ 

- x는 108의 소인수이고 , y는 147의 소인수일 때, x,y의 값을 모두 3. 구하면?
  - ① x = 2, y = 3
- ② x = 2, 3, y = 3
- ③ x = 2, 3, y = 3, 5

 $108 = 2^2 \times 3^3$  ,  $147 = 3 \times 7^2$  이므로

x = 2, 3 , y = 3, 7 이다.

4.  $28 \times x = \frac{588}{y} = z^2$  을 만족하는 자연수 z 의 값을 구하여라. (단, a, b, c 는 모두 자연수이다.)

답:

➢ 정답 : 14

 $28 \times x = \frac{588}{y} = z^2$   $28 \times x 와 \frac{588}{y}$  가 어떤 수의 제곱수가 되어야 하므로 소인수분 해를 해 보면  $2^2 \times 7 \times x = \frac{2^2 \times 3 \times 7^2}{y}$  에서  $2^2 \times 7 \times x = z^2$  을 만족하는 x 는 7,  $7 \times 2^2$ ,  $7 \times 3^2$ ,  $7 \times 4^2$ ,  $\cdots$  이고 이에 따른  $z^2$  의 값은  $2^2 \times 7^2$ ,  $2^4 \times 7^2$ ,  $2^2 \times 3^2 \times 7^2$ ,  $2^6 \times 7^2$ ,  $\cdots$  이다.  $\frac{2^2 \times 3 \times 7^2}{y} = z^2$  을 만족하는 y 는 3,  $2^2 \times 3$ ,  $3 \times 7^2$ ,  $2^2 \times 3 \times 7^2$  이고 이에 따른  $z^2$  의 값은  $2^2 \times 7^2$ ,  $7^2$ ,  $2^2$ , 1 이다. 따라서 두 식을 동시에 만족하는 값은 x = 7, y = 3, z = 14 이다.

5. 약수의 개수가 4 인 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 6

해설

약수의 개수는 소인수들의 지수에 1 을 더하여 곱한 값이므로 약수의 개수가 4 인 경우는 지수가 3 인 소인수가 한 개인 경우와 지수가 각각 1 인 소인수가 두 개인 경우이다. 두 경우에서 각각 가장 작은 자연수는 2<sup>3</sup> 과 2×3 이고 그중 2×3 이 더 작으므로 약수의 개수가 4 인 가장 작은 자연수는 6 이다.

6. 다음 중 서로소인 두 수끼리 짝지어진 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

¬ 7,11	© 8,15	© 9,21
■ 15,22	© 12,60	⊞ 11,121

<u>개</u>

➢ 정답: 3 <u>개</u>

 $\bigcirc$  9,21 의 최대공약수는 3 이므로 서로소가 아니다.

해설

□ 12,60 의 최대공약수는 12 이므로 서로소가 아니다.
 ⊕ 11,121 의 최대공약수는 11 이므로 서로소가 아니다.
 따라서 서로소인 두 수끼리 짝지어진 것은 ⑤,⑥,② 의 3 개이다.

- **7.** 소인수분해를 이용하여 세 수 12,36,40 의 최소공배수를 구하여라.
  - 답:

➢ 정답: 360

3 2 36 2 40 2 6 2 18 2 20 3 3 9 3 10 3 5 ∴12=2²×4 ∴36=2²×3² ∴40=2³×5 따라서 최소공배수는 2³×3²×5=360 이다. 8. 가로, 세로의 길이가 각각 72cm, 168cm 인 천을 남김없이 사용하여 같은 크기의 정사각형 모양의 손수건을 만들려고 한다. 가능한 한 큰 손수건을 만들 때, 손수건의 한 변의 길이를 구하여라.

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 24cm

72 와 168 의 최대공약수는 24 이므로 가장 큰 손수건의 한 변의 길이는 24cm 이다

해설

길이는 24cm 이다. 2<u>) 72 168</u>

2) 12 1082) 36 84

3

 $\therefore 2 \times 2 \times 2 \times 3 = 24$ 

- 가로의 길이가  $6\,\mathrm{cm}$ , 세로의 길이가  $8\,\mathrm{cm}$ , 높이가  $12\,\mathrm{cm}$  인 직육면체 9. 모양의 벽돌을 빈틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 한다. 이때, 정육면체의 한 모서리 길이는?
  - ① 24 cm ②  $32 \,\mathrm{cm}$  ③  $48 \,\mathrm{cm}$  ④  $50 \,\mathrm{cm}$  ⑤  $54 \,\mathrm{cm}$

정육면체의 한 변의 길이는 6, 8, 12 의 공배수이어야 하고, 가장 작은 정육면체를 만들려면 한 변의 길이는  $6,\ 8,\ 12$  의 최소공배 수이어야 한다. 따라서 정육면체의 한 모서리의 길이는  $24\,\mathrm{cm}$ 이다. 2) 6 8 12

- 2) 3 4 6
- 3) 3 2 3

해설

- 1 2 1

**10.** 12로 나누어도 15로 나누어도 나머지가 2인 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 62

02: 0.

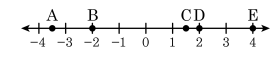
12과 15의 최소공배수에 2을 더한다.

3) 12 15

 $3 \times 4 \times 5 = 60$ 

 $3 \times 4 \times 5 = 6$ 60 + 2 = 62

11. 다음 수직선에서 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수를 나타낸 것 중 옳지  $\underline{\text{않은}}$  것은? (두 점 A, C 는 눈금의 한 가운데 있는 점이다.)



- ①  $A: -\frac{7}{2}$  ② B: -2 ③  $C: \frac{5}{2}$  ④ D: 2 ⑤ E: 4

 $\ \ \, \Im \,\, \mathrm{C}:\,\frac{3}{2}$ 

12. 다음 수들을 절댓값이 작은 수부터 나열할 때, 세 번째 오는 수를 구하여라.

-6 , +7 , -1 , 0 , -5 , -8 , +4

▶ 답:

▷ 정답: +4

해설

절댓값이 작은 수는 원점으로부터의 거리가 가까운 수이다.

절댓값이 작은 수부터 나열하면  $0 \rightarrow -1 \rightarrow +4 \rightarrow -5 \rightarrow -6 \rightarrow$ +7 → -8 이 된다. 따라서 세 번째 오는 수를 구하면 +4 가 된다.

13. -10 < x < 9인 서로 다른 세 정수 a, b, c 에 대하여 abc의 최댓값을 구하여라.

① 352

- 2 144
- ③ 108
- **4**)576
- $\bigcirc$  676

해설 -10 < x < 9의 범위를 만족하는 정수는

-9, -8, -7, ..., 7, 8 이므로

abc 의 최댓값은  $(-9) \times (-8) \times 8 = 576$  이다.

14. 덧셈의 계산과정을 보고 안에 들어갈 순서로 옳은 것은?

$$(+5)+(-4)+(-7)+(+2)$$

$$=(-7)+(-4)+(+5)+(+2)$$

$$=\{(-7)+(-4)\}+(+5)+(+2)$$

$$=(-11)+\boxed{\square}$$

$$=\boxed{\square}$$

② 결합법칙, 교환법칙, 7, -1

① 교환법칙, 결합법칙, 7, 4

- ③ 교환법칙, 결합법칙, 7, -4
- ④ 결합법칙, 교환법칙, 7, 1
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 0,1

#### ⑦ 은 위치를 바꿨으므로 교환법칙, ○은 순서를 먼저 했으므로 결합법칙이다.

**15.** 
$$\left(\frac{1}{3} - \frac{3}{5}\right) - \left(-\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right)$$
 의 값은?

① 
$$+\frac{9}{10}$$
 ②  $-\frac{9}{10}$  ③  $+\frac{7}{15}$  ④  $-\frac{7}{15}$  ⑤  $-\frac{9}{15}$ 

해설
$$\left(\frac{1}{3} - \frac{3}{5}\right) - \left(-\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right)$$

$$= \left(\frac{5 - 9}{15}\right) - \left(\frac{-4 - 3}{6}\right)$$

$$= \left(\frac{-4}{15}\right) - \left(\frac{-7}{6}\right)$$

$$= -\frac{4}{15} + \frac{7}{6} = \frac{-8 + 35}{30}$$

$$= \frac{27}{30} = \frac{9}{10}$$

해설

- ①  $(-2)^3 = +8$  ②  $-(-1)^2 = -2$  ③  $-3^2 = 9$ ②  $-(-3)^3 = -27$
- ①  $(-2)^3 = 8$ , ②  $-(-1)^2 = -1$ , ③  $-3^2 = -9$ , ⑤  $-(-3)^3 = 27$

## 17. 다음을 계산한 결과로 옳은 것은?

$$-(-1)^{10} + (-1)^{15} + (-1)^{21}$$

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

해설

$$(-1)^{\frac{\alpha}{2}} = -1, \ (-1)^{\frac{\alpha}{2}} = 1$$
$$-(-1)^{10} + (-1)^{15} + (-1)^{21}$$
$$= -1 - 1 - 1$$

$$= -3$$

**18.**  $-\frac{17}{3}$  의 역수를 a,  $\frac{34}{21}$  의 역수를 b 라고 할 때,  $3a \div b$  의 값은?

①  $\frac{2}{3}$  ②  $-\frac{2}{3}$  ③  $\frac{4}{5}$  ④  $-\frac{4}{5}$  ⑤  $-\frac{6}{7}$ 

해설  $-\frac{17}{3} 의 역수 a = -\frac{3}{17}$   $\frac{34}{21} 의 역수 b = \frac{21}{34}$   $3a \div b = 3a \times \frac{1}{b} = 3 \times \left(-\frac{3}{17}\right) \times \frac{34}{21} = -\frac{6}{7}$ 

19. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 것을 고르면?

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

- $\frac{3x^2}{y}$ ②  $3 \times \frac{1}{x^2} \times \frac{1}{y} = \frac{3}{x^2y}$ ③  $3 \times \frac{1}{y} \times x^2 = \frac{3x^2}{y}$ ④  $x \times \frac{1}{y} \times 3x = \frac{3x^2}{y}$ ⑤  $3x^2 \div y = 3x^2 \times \frac{1}{y} = \frac{3x^2}{y}$

**20.** a, b 가 다음과 같을 때,  $-2a + b^2$  의 값을 구하여라.

$$a = (-2) \times \frac{1}{2}, b = (-9) \div \frac{1}{3}$$

▶ 답: ▷ 정답: 731

$$a = (-2) \times \frac{1}{2} = -$$
  
 $b = (-9) \div \frac{1}{2} = (-9)$ 

a = (-2) × 
$$\frac{1}{2}$$
 = -1,  
b = (-9) ÷  $\frac{1}{3}$  = (-9) × 3 = -27  
∴ -2a + b<sup>2</sup> = -2 × (-1) + (-27)<sup>2</sup>  
= 2 + 729 = 731

**21.** 다음은 다항식  $3x^2 - 2x + 7$  에 대한 설명이다. 빈 칸에 들어갈 숫자들의 합을 구하여라.

이 다항식은 x 에 관한 차식이다.  $x^2$  의 계수는 3이고 x 의 계수는 이며 상수항은 이다.

답:

▷ 정답: 7

이 다항식은 x 에 관한 2 차식이다.  $x^2$  의 계수는 3이고 x 의

해설

계수는 -2 이며 상수항은 7 이다. ∴ 2+(-2)+7=7 22. 다음 중 식의 계산이 옳은 것을 고르면?

$$2 \times 3x = 3x$$

$$2 16y^2 \div (-4) = 12$$

$$9 20y \div \frac{1}{2} = 10$$

① 
$$2 \times 3x^2 = 5x^2$$
 ②  $16y^2 \div (-4) = 12y^2$   
③  $20y \div \frac{1}{2} = 10y$  ④  $(10x - 15) \div 5 = 5x - 10$   
⑤  $-12(\frac{y}{6} + 1) = -2y - 12$ 

$$(6+1) = -2y - 1$$

$$\bigcirc 16.2 \cdot (4)$$

② 
$$16y^2 \div (-4) = 16y^2 \times \left(-\frac{1}{4}\right) = -4y^2$$

③ 
$$20y \div \frac{1}{2} = 20y \times 2 = 40y$$
  
④  $(10x - 15) \div 5 = \frac{1}{5}(10x - 15) = 2x - 3$ 

- **23.** A = 2x 1, B = -x + 7, C = -4x 2 일 때, 2A B 3C 를 x 를 사용한 간단한 식으로 나타내어라.
  - ▶ 답:

▷ 정답: 17x-3

해설

2A - B - 3C= 2(2x - 1) - (-x + 7) - 3(-4x - 2)

= 4x - 2 + x - 7 + 12x + 6

= 17x - 3

**24.** 다항식  $-4x^3 + x^2 - 2x$  에서 모든 계수들의 합은?

① -6 ② -5 ③ -4 ④ 2 ⑤ 4

해설 (-4) + 1 + (-2) = -5

**25.** 어떤 다항식 A 에서 2x-1 을 빼야할 것을 잘못하여 더했더니 5x-3 이 되었다. 바르게 계산한 식을 구하여라.

답:

> 정답: x-1

어떤식을 A 라 할 때

해설

A + (2x - 1) = 5x - 3 A = 5x - 3 - (2x - 1) = 5x - 3 - 2x + 1 = 3x - 2: 바르게 계산한 식은 A - (2x - 1) = (3x - 2) - (2x - 1) = x - 1

- **26.** 어떤 수와 12 의 합의 4 배는 그 어떤 수의 3 배보다 5 가 크다고 한다. 어떤 수를 구하는 식으로 옳은 것은?
  - ① 3(x+12) = 3x + 5③ 4(x+12) = 3x - 5
- 2 4(x-12) = 3x+5
- (5) 5(x-4) > x+12
- 4(x+12) = 3x + 5

등식으로 나타내면 ④ 4(x+12) = 3x + 5 이다.

**27.** x 가 -1, 0, 1 중 하나일 때, x + 3 = 3x - 1의 해를 구하면?

① 해가 없다 ② 0 ③ -1 ④ 1 ⑤ -1, 0, 1

x에 −1, 0, 1 을 대입해 보면 모두 성립하지 않으므로 해는 없다.

# **28.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① a+c=b+c 이면 a=b 이다. ② a = b 이면 a - c = b - c 이다.
- 3ac = bc 이면 a = b 이다.
- ④  $\frac{1}{2}a = \frac{1}{3}b$  이면 3a = 2b 이다. ⑤ a = b 이면 ac = bc 이다.

## ③ 예를 들어 $1 \times 0 = 2 \times 0$ 이지만 $1 \neq 2$ 이다.

즉  $c \neq 0$  일 때, ac = bc 이면 a = b 이다.

- **29.** 방정식 26 = 3(2y + 4) 2(y + 3) 의 해는?

  - ① y = -2 ② y = -4
- y = 5
- ④ y = 7
- ⑤ y = 9

해설 26 = 6y + 12 - 2y - 6

26 + 6 - 12 = 6y - 2y

20 = 4y

y = 5

**30.** 다음 방정식 5(x+6) = 3(3x+2)의 해를 구하여라.

답:

 ▶ 정답: x = 6

5(x+6) = 3(3x+2)

해설

5x + 30 = 9x + 6

 $\begin{vmatrix} 5x - 9x = 6 - 30 \\ -4x = -24 \end{vmatrix}$ 

 $\therefore x = 6$ 

31. 다음 일차방정식을 푼 다음, 다음 표에서 각 각의 해에 해당하는 글자를 찾아 문제 순서에 맞게 나열하여라.

1]	া	글사
]] -	-2	거
	-1	즐
	0	수
	1	운
	2	학

### ▷ 정답: 즐거운수학

①  $\frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = -\frac{5}{6}$  의 양변에 6을 곱하면 2x - 3 = -5, 2x = -2  $\therefore x = -1 \rightarrow \tilde{\ominus}$  ②  $\frac{1}{2}x - 1 = -2$ 의 양변에 2를 곱하면 x - 2 = -4  $\therefore x = -2 \rightarrow 7$  ③  $\frac{2}{3}x - \frac{1}{6} = \frac{x}{2}$ 의 양변에 6을 곱하면 4x - 1 = 3x  $\therefore x = 1 \rightarrow \mathbb{C}$  ④  $\frac{2}{5}x + 1 = \frac{1}{5}x + 1$ 의 양변에 5을 곱하면 2x + 5 = x + 5  $\therefore x = 0 \rightarrow \hat{\frown}$  ⑤  $\frac{1}{4}x + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$ 의 양변에 4를 곱하면 x + 4 = 2x + 2  $\therefore x = 2 \rightarrow \tilde{\lnot}$ 

 $oldsymbol{32}$ . x 년 전에 삼촌은 32 세, 고모는 28 세, 할아버지는 55 세이었다. 3 년 전에 삼촌의 나이와 고모의 나이의 합이 할아버지의 나이보다 15 세 많았다면 올해 삼촌의 나이를 구하여라. (단, x > 3)

▶ 답: 세

정답: 45세

3년 전 삼촌의 나이는 (32+x-3) 세, 고모의 나이는 (28+x-3)

해설

할아버지의 나이는 (55 + x - 3) 세가 된다. (32 + x - 3) + (28 + x - 3) = (55 + x - 3) + 15

 $2x + 54 = x + 67, \ x = 13$ 따라서, 올해 삼촌의 나이는 32 + 13 = 45 (세)이다.

**33.** A 중학교의 올해 1 학년 남학생 수는 작년에 비하여 10%감소하고, 여학생 수는  $12\,\%$ 증가했다. 작년 전체 학생수가  $750\,$ 명이었고 올해는 작년보다 9명이 줄었다. 올해의 남학생 수는?

① 300 명

② 450 명

③ 336 명

④ 345 명 ⑤ 405 명

작년 남학생 수: x, 작년 여학생 수: 750 - x

남학생 증감 인원 :  $-\frac{10}{100}x$ , 여학생 증감 인원 :  $\frac{12}{100}(750-x)$ 

전체 증감인원은

 $-\frac{10}{100}x + \frac{12}{100}(750 - x) = -9$ 

양변에 100을 곱하면,

-10x + 12(750 - x) = -900 ,-22x = -9900

올해 남학생 수 = 작년 남학생 수 +증감 인원 이므로

 $x - \frac{10}{100}x = 450 - \frac{1}{10} \times 450 = 405$  (명)