- 1. 다음 설명 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)
  - ① 합성수는 약수의 개수가 3 개이다. ② 짝수인 소수가 있다.

  - ③1 은 소수도 합성수도 아니다.
  - ④ 2 의 배수는 모두 합성수이다.
  - ⑤ 소수는 모두 홀수이다.

#### ① 합성수의 약수의 개수는 3 개 이상이다.

- ④ 2 의 배수 중에 2 는 소수이다.
- ⑤ 짝수인 2 도 소수이다.

**2.** 세 자연수 8, 12, 16 의 최대공약수는?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 9

8, 12, 16 의 최대공약수는 2×2 = 4

3. 다음 수 중에서 원점에서 가장 가까운 점에 대응하는 수는 어느 것인 가?

① +2 ② -1.8 ③ +3.5 ④ -0.5 ⑤ -2.4

원점에서 가장 가까운 점은 절댓값이 가장 작은 수이다.

4. 덧셈의 계산과정을 보고 안에 들어갈 순서로 옳은 것은?

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

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

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

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

$$=\boxed{\Box}$$

- ① 교환법칙, 결합법칙, 7, 4
- ② 결합법칙, 교환법칙, 7, -1③ 교환법칙, 결합법칙, 7, -4
- ④ 결합법칙, 교환법칙, 7, 1
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 0,1

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

### **5.** 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

① (+15) - (-12)  $\bigcirc$  (+13) - (-30)  $\bigcirc$  (-31) - (-12)

(4) (-3) - (-20) (5) (+7) - (-21)

해설

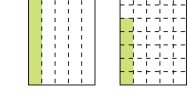
② +43

3 - 19

4 + 17

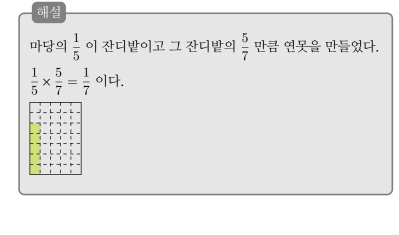
 $\bigcirc$  +28 따라서 ②이다.

6. 유정이는 마당의  $\frac{1}{5}$  을 잔디밭으로 만들고, 잔디밭의  $\frac{5}{7}$  에 연못을 만들었다.



위의 그림에서 연못을 만든 곳은 마당의 몇 분의 몇인지 구하여라. ▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{1}{7}$ 



7. 다음 일차식에서  $\frac{2a}{5}$  와 동류항인 것은 모두 몇 개인가?

 $\boxed{\frac{1}{a} + \frac{3}{4}a^2 - \frac{1}{5}a + 7.5ab + 1000a - 900b + 1}$ 

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

 $\frac{2a}{5}$  에서 문자는 a, 차수는 1차 따라서  $\frac{2a}{5}$  와 동류항인 것은  $-\frac{1}{5}a$ , 1000a 모두 2개이다.

- 8. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - 9 는 9 의 약수이다.
     8 은 8 의 배수이다.
  - ③1 은 모든 자연수의 배수이다.
  - ④ 276 은 6 의 배수이다.
  - ⑤ 364 는 7 의 배수이다.

1 은 모든 자연수의 약수이다.

9.  $2^a = 8, 7^b = 343$  일 때, b - a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 0

 $2^3 = 8$ ,  $7^3 = 343$  이므로 b - a = 0 이다.

- **10.** 다음 수를 소인수분해한 것 중에 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ①  $36 = 2^2 \times 3^2$ ③  $98 = 2 \times 7^2$
- $260 = 3 \times 4 \times 5$
- $4 105 = 3 \times 5 \times 7$

 $260 = 2^2 \times 3 \times 5$ 

해설

11. 1 부터 50 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3 개인 자연수의 개수를 구하여라. 개

정답: 4개

▶ 답:

자연수 n 의 약수의 개수가 3 개이기 위해서는

해설

1 과 n 이외에 약수가 한 개만 더 있어야하므로 자연수 n 은 소수의 완전제곱수이어야 한다. 따라서 1 부터 50 까지의 완전제곱수를 구하면 7<sup>2</sup> = 49 < 50 이고 11<sup>2</sup> = 121 > 50 이므로 50 이하인 소수의 완전제곱수는 2<sup>2</sup>, 3<sup>2</sup>, 5<sup>2</sup>, 7<sup>2</sup> 이다.

# **12.** 다음 중 세 수 96, 120, 150 의 공약수는?

①  $2 \times 5$  ②  $2^2$  ③  $3^2$  ②  $2 \times 3 \times 5$ 

세 수의 최대공약수는 2×3 이고

해설

공약수는 최대공약수는 최대공약수의 약수이다. 따라서 세 수의 공약수는 1, 2, 3, 2×3 이다 **13.** 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A, B 가 있다. A 의 톱니의 수가 36, B 의 톱니의 수가 48 이다. 이 두 톱니바퀴가 처음과 같은 톱니에서 다시 물릴 때에는 B 는 적어도 몇 회전한 후인지 구하여라.

회전 답: ➢ 정답: 3<u>회전</u>

 $36 = 2^2 \times 3^2, \, 48 = 2^4 \times 3$  의 최소공배수는  $2^4 \times 3^2 = 144$  이다. ∴ B 의 회전수는  $\frac{144}{48} = 3$  (회전)

14. 소인수분해를 이용하여 다음 수들의 최소공배수와 최대공약수를 알 맞게 짝지은 것을 골라라.

45, 60, 90

① 최대공약수: 15,최소공배수: 90 최대공약수: 15,최소공배수: 180

③ 최대공약수: 30, 최소공배수: 180

④ 최대공약수: 45, 최소공배수: 90 ⑤ 최대공약수: 45, 최소공배수: 180

해설

45= 3<sup>2</sup> × 560=2<sup>2</sup> × 3 × 590=2 × 3<sup>2</sup> × 52<sup>2</sup> × 3<sup>2</sup> × 5최대공약수 :  $3 \times 5 = 15$ 

최소공배수 :  $2^2 \times 3^2 \times 5 = 180$ 

15.  $\frac{16}{n}$  과  $\frac{20}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수 n 을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답: ▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

 $\frac{16}{n}$ ,  $\frac{20}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수 n 은 16 과 20 의 공약수이다. 16 과 20 의 최대공약수는 4 이므로  $n=1,\ 2,\ 4$  이다.

**16.** 다음 수직선 위에서 점 P 가 나타내는 수는?

- ①  $-2\frac{3}{5}$  ②  $-1\frac{1}{5}$  ③  $-1\frac{4}{5}$  ④  $-\frac{3}{5}$  ⑤  $-\frac{1}{5}$
- 해설  $(-1) + \left(-\frac{1}{5}\right) = -1\frac{1}{5}$

**17.** 두 수 a, b 가 다음과 같을 때,  $a \div b$  의 값은?

 $a = \left(-\frac{2}{3}\right) \div \frac{4}{3} \times \left(-\frac{1}{2}\right)$   $b = (-2.5) \times \frac{8}{5} \div (-4) \times \left(-\frac{1}{2}\right)^3$ 

 $a = \left(-\frac{2}{3}\right) \div \frac{4}{3} \times \left(-\frac{1}{2}\right)$   $= \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{3}{4} \times \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4}$   $b = (-2.5) \times \frac{8}{5} \div (-4) \times \left(-\frac{1}{2}\right)^{3}$   $= \left(-\frac{5}{2}\right) \times \frac{8}{5} \div (-4) \times \left(-\frac{1}{8}\right)$   $= (-4) \times \left(-\frac{1}{4}\right) \times \left(-\frac{1}{8}\right) = -\frac{1}{8}$   $\therefore a \div b = \frac{1}{4} \div \left(-\frac{1}{8}\right) = \frac{1}{4} \times (-8) = -2$ 

18. 시속  $3 \,\mathrm{km} \,\mathrm{c}\,x$ 시간 동안 걸은 거리를 문자를 사용한 식으로 나타내 어라.

 $\underline{\mathrm{km}}$ 

▶ 답: 정답: 3xkm

해설

 $(거리) = x \times 3 = 3x(km)$ 

**19.** 
$$8\left(2x - \frac{1}{4}\right) - \frac{1}{3}(6x - 9) = Ax + B$$
 일 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 15

$$8\left(2x - \frac{1}{4}\right) - \frac{1}{3}(6x - 9) = 16x - 2 - 2x + 3$$
  
=  $14x + 1$   
=  $Ax + B$   
 $A + B \leftarrow Ax + B$  에서  $x = 1$  을 대입한 값이므로  $14(1) + 1 = 15$  이다.

**20.** 36과  $2 \times 3^2 \times 5$ 의 공약수의 개수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 6

\_\_\_\_\_ 36 = 2<sup>2</sup>×3<sup>2</sup> , 2×3<sup>2</sup>×5 의 최대공약수는 2×3<sup>2</sup>이므로 공약수의

개수는  $(1+1) \times (2+1) = 6(개)$ 

**21.** 15, 18, 30 의 최소공배수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 90

 $15 = 3 \times 5$ 

해설

 $18 = 2 \times 3^2$  $30 = 2 \times 3 \times 5$ 

 $90 = 2 \times 3^2 \times 5$   $\therefore 90$ 

- 22. 학교에서 성적이 우수한 학생들에게 도서상품권 48장, 공책 72권, 볼펜 36자루를 준비하여 똑같이 나누어 주었다. 이때 성적이 우수한 학생들은 최대 몇 명인가?
  - ① 10명 ② 11명 ③ 12명 ④ 13명 ⑤ 14명

해설 48, 72, 36 의 최대공약수 : 12

**23.** 세 수 6, 8, 12 어느 것으로 나누어도 나머지가 5 인 가장 작은 세 자리의 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 101

해설

구하는 수를 A 라 하면  $A=(6,\ 8,\ 12$ 의 공배수) +5 인 수 중 가장 작은 세 자리 자연수,

6, 8, 12 의 최소공배수는 24 이다. 24 의 배수는 24, 48, 72, 96, 120, ··· 따라서 A = 96 + 5 = 101 이다.

**24.** 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

① 
$$\left(+\frac{1}{3}\right) - \left(+\frac{5}{12}\right) = -\frac{7}{12}$$
  
②  $\left(-\frac{2}{5}\right) - \left(+\frac{2}{15}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) = +\frac{8}{15}$   
③  $\left(-\frac{9}{10}\right) - \left(-\frac{5}{2}\right) + \frac{3}{5} = -\frac{7}{10}$   
④  $\left(+\frac{1}{7}\right) - \left(+\frac{3}{14}\right) + \left(+\frac{1}{14}\right) = 0$   
⑤  $\left(-\frac{5}{12}\right) - \left(-\frac{10}{3}\right) + \frac{1}{2} = -\frac{5}{12}$ 

$$\begin{array}{l}
\textcircled{1} \left( +\frac{1}{3} \right) - \left( +\frac{5}{12} \right) = \frac{4}{12} - \frac{5}{12} = -\frac{1}{12} \\
\textcircled{2} \left( -\frac{2}{5} \right) - \left( +\frac{2}{15} \right) + \left( -\frac{2}{3} \right) \\
&= \left( -\frac{2}{5} \right) + \left( -\frac{2}{15} \right) + \left( -\frac{1}{3} \right) \\
&= \left( -\frac{6}{15} \right) + \left( -\frac{2}{15} \right) + \left( -\frac{10}{15} \right) \\
&= -\frac{18}{15} = -\frac{6}{5} \\
\textcircled{3} \left( -\frac{9}{10} \right) - \left( -\frac{5}{2} \right) + \frac{3}{5} \\
&= \left( -\frac{9}{10} \right) + \frac{5}{2} + \frac{3}{5} \\
&= \left( -\frac{9}{10} \right) + \frac{25}{10} + \frac{6}{10} \\
&= \frac{-9 + 25 + 6}{10} = \frac{22}{10} = \frac{11}{5} \\
\textcircled{4} \left( +\frac{1}{7} \right) - \left( +\frac{3}{14} \right) + \left( +\frac{1}{14} \right) \\
&= \left( +\frac{1}{7} \right) + \left( -\frac{3}{14} \right) + \frac{1}{14} \\
&= \left( +\frac{1}{7} \right) - \frac{2}{14} = \frac{1}{7} - \frac{1}{7} = 0 \\
\textcircled{5} \left( -\frac{5}{12} \right) - \left( -\frac{10}{3} \right) + \frac{1}{2} \\
&= \left( -\frac{5}{12} \right) + \left( +\frac{40}{12} \right) + \frac{6}{12} = \frac{41}{12}
\end{array}$$

**25.** 세 유리수 a, b, c 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ① a-b=b-a ②  $a \times b \div c = a \times b \div a \times c$  ③ (a-b)-c=a-(b-c) ④  $a \div \frac{1}{b}=a \times \frac{1}{b}$  (단,  $b \ne 0$ )

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

$$\textcircled{4} \ a \div \frac{1}{b} = a \times b$$

**26.** x 에 대한 다항식 ax - 3 - (4x - b) 를 간단히 한 식의 x 의 계수가 4 이고 상수항이 2 일 때, a - b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 3

해설

ax - 3 - (4x - b) = ax - 3 - 4x + b = ax - 4x - 3 + b = (a - 4)x + (-3 + b)x 의 계수는 4 이므로 a - 4 = 4  $\therefore a = 8$  이다. 상수항이 2 이므로 -3 + b = 2  $\therefore b = 5$  이다.  $\therefore a - b = 8 - 5 = 3$ 

- **27.** 어떤 다항식에 -2x + 4 를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니 3x 2 가 되었다. 이 때 바르게 계산한 식을 구하여라.
- ▶ 답:

해설

▷ 정답: 6-x

어떤 다항식을 A 라 하면 A-(-2x+4)=3x-2 A=3x-2+(-2x+4)

= 3x - 2 - 2x + 4= x + 2

= x + 2 ∴ 바르게 계산한 식은 x + 2 + (-2x + 4) = -x + 6

## **28.** 다음 설명 중 옳은 것은?

- 유리수는 0, 음수, 자연수로 구분된다.
   |a| < |b| 이면 a < b 이다.</li>
- ③ 유리수 a 에 대하여 |a| 의 최솟값은 0 이다. ④ 수직선 위의 수 중에서 원점과 가장 가까운 수는 -1 과 1 이다.
- ⑤ 부호가 같은 두 수의 대소 비교에서는 절댓값의 크기가 클수록
- 크다.

### ① 유리수는 0, 음수, 양수로 구분된다.

해설

- ② |2| < | 3| 일 때 2 > -3 이다.
- ③ 가장 작은 절댓값은 0 이다.
- ④ 수직선 위의 정수 중에서 원점과 가장 가까운 수는 -1 과 1
- ⑤ 부호가 양수인 두 수의 대소 비교에서만 절댓값의 크기가 클수록 크다.

**29.** [a] 가 a 를 넘지 않는 최대 정수를 나타낼 때,  $[-4.8] \le x < \left[\frac{15}{7}\right]$  인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7개

 $[-4.8] \le x < \left[\frac{15}{7}\right]$  에서  $[-4.8] = -5, \left[\frac{15}{7}\right] = 2$  이므로  $-5 \le x < 2$ 인 정수를 구하면  $-5, -4, \cdots, 1$ 의 7개다.

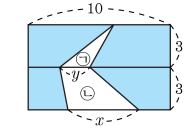
**30.** a < b < 0 인 두 정수 a, b 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것의 개수를 구하여라.

개

정답: 4<u>개</u>

답:

(양수) > 0 ① -a = -(음수) = (양수) > 0 ② -a² = -(음수)² = -(양수) = (음수) < 0 ⓒ 음수는 작은 수의 절댓값이 크므로 |a| > |b| 이다. ② a < b 에서 -a > -b 이고 -a 와 -b 는 양수이다. 양수는 큰 수가 절댓값도 크므로 | -a| > |-b| 이다. ② 예를 들어 a = -3, b = -2 일 때, a² = (-3)² = (-3) × (-3) = 9 b² = (-2)² = (-2) × (-2) = 4 이다. ∴ a² > b² ⑤ 예를 들어 a = -3, b = -2 일 때, a + b = (-3) + (-2) = -5 a - b = (-3) - (-2) = (-3) + (+2) = -1 이다. ∴ a + b < a - b 따라서 옳은 것은 ⑤, ⑥, ⑥ 의 4 개이다. 31. 다음 직사각형 모양의 색종이를 정확히 반으로 접었다. 삼각형 모양의 ⑤의 넓이와 사다리꼴 모양의 ⓒ의 넓이를 구하고 색칠된 부분의 넓이 S를 문자 x, y를 이용하여 나타낸 것은?(단, 동류항을 계산하여 가장 간단한 식으로 표현할 것!)



- ①  $S = 40 2y \frac{3}{2}x$ ②  $S = 50 2y \frac{3}{2}x$ ③  $S = 60 3y \frac{3}{2}x$ ③  $S = 70 3y \frac{5}{2}x$

해설
$$S = 10 \times (3+3) - \left\{ \left( \frac{1}{2} \times 3y \right) + \frac{1}{2} \times 3(x+y) \right\}$$

$$= 60 - 3y - \frac{3}{2}x$$

**32.** x = -1 일 때,  $|x^3 + 4|$  의 값과 같은 것은?

 $\bigcirc$  -3x(4)  $x^3$ 

- ⑤  $2x^3 + x$
- ②  $x^2 x^3$  ③  $2x^2 + x$

해설  $|x^3 + 4| = |(-1)^3 + 4| = |-1 + 4| = 3$ 

- ①  $-3x = -3 \times (-1) = 3$ ②  $x^2 - x^3 = (-1)^2 - (-1)^3 = 1 + 1 = 2$
- ③  $2x^2 + x = 2 \times (-1)^2 + (-1) = 2 1 = 1$  $4 x^3 = (-1)^3 = -1$

**33.** 다음 중에서 기호 x,  $\div$  를 바르게 생략한 것은?

② 
$$x \div (-y) \times x + 0.1 \times y = -\frac{x^2}{2} + 0.00$$

① 
$$x \times (-x) + y \times (-2)^2 = -x^2 - 4y$$
  
②  $x \div (-y) \times x + 0.1 \times y = -\frac{x^2}{y} + 0.y$   
③  $(-1)^{100} \div x + (-1)^{99} \times y = x - y$   
④  $x \div \frac{1}{y} \div \frac{1}{2} - 3 \div \frac{1}{x} = 2xy - 3x$   
⑤  $\frac{1}{x} \div \frac{1}{y} \div \frac{1}{z} = \frac{y}{xz}$ 

$$2 - \frac{x^2}{x^2} + 0$$

$$\begin{array}{c}
 0 \\
 1 \\
 -x^2 + 4y \\
 2 \\
 -\frac{x^2}{y} + 0.1y \\
 3 \\
 \frac{1}{x} - y \\
 \hline
 1 \\
 x \times y \times z = \frac{yz}{x}
\end{array}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} x^{N_j N_z}$$