- 다음 중 정수가 아닌 유리수만으로 이루어진 것은? 1.
- ① 1, 2, 3 ② -1, 0, 1 ③ $-\frac{2}{3}$, 1.6, $\frac{21}{3}$ ④ $-1\frac{2}{3}$, -2, 1 ⑤ -1.4, $-\frac{2}{8}$, 0.5, $\frac{2}{11}$

정수가 아닌 유리수만으로 이루어진 것은 -1.4, $-\frac{2}{8}$, 0.5, $\frac{2}{11}$ 이다.

2. 다음 수를 작은 순서대로 나열하면 3 은 몇 번째 있는가?

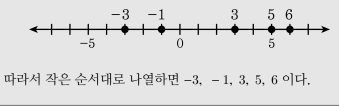
3, -1, +6, -3, 5

① 첫 번째 ② 두 번째

③세 번째

 ④ 네 번째
 ⑤ 다섯 번째

해설 주어진 수들을 수직선에 나타내어 보면 다음과 같다.



- 3. 다음 중 동류항끼리 바르게 짝지은 것은?

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

① -4x, x² : 차수 다름

- ② x, $-\frac{1}{x}$: 차수 다름 ③ x^2 , y^2 : 문자 다름 ④ x^2y , xy^2 : 각각의 차수 다름

- 4. 다항식 $-\frac{x^2}{2} x 5$ 에서 항의 갯수를 a, 상수항을 b, 이차항의 계수를 c 라고 할 때, a + b + c 의 값을 구하면?
 - ① $-\frac{1}{2}$ ② -1 ③ $-\frac{5}{2}$ ④ -3 ⑤ $-\frac{13}{2}$

$$a = 3, b = -5, c = -$$

해설
$$a = 3, b = -5, c = -\frac{1}{2}$$
$$\therefore a + b + c = 3 + (-5) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{5}{2}$$

5. 다음 중 방정식인 것을 찾으면?

- ① 4x (2x + 3) = 2x + 3 ② 5 + 4 = 1
- 3 6x + 3 = 3(2x+1)
- 4 6 2 = x 2
- (3) 2x 3x = -x

④ x 의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하므로 방정

식이다

6. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 옳게 나타낸 것은?

 $\bigcirc 4$ D(6) $\bigcirc 5$ E(-7)

① A(4) ② B(-3) ③ C(-2)

해설 A(-4), $B\left(-\frac{5}{2}\right)$, C(2), D(6), E(7)

- 7. 다음 중 소인수분해를 바르게 한 것은?
 - ① $30 = 2^2 \times 3 \times 5$ ③ $80 = 2^8 \times 10$
- ② $140 = 2^2 \times 3^2 \times 5$
- $3 200 = 2 \times 10^2$
- $\textcircled{4}60 = 2^2 \times 3 \times 5$

- ② $140 = 2^2 \times 5 \times 7$
- $380 = 2^4 \times 5$
- 200 = 2 × 6

 $240 \times a = b^2$ 을 만족하는 가장 작은 자연수 a, b 에 대하여 b-a 의 8. 값은?

1 45

- ② 60 ③ 75 ④ 90 ⑤ 105

해설

 $240 = 2^4 \times 3 \times 5$ 이므로 $a = 3 \times 5$ $2^4\times 3\times 5\times (3\times 5)=2^4\times 3^2\times 5^2$, $b=2^2\times 3\times 5=60$ $a = 15, \ b = 60$ $\therefore b-a=45$

- 9. 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.

10. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수에서 절댓값이 가장 작은 수를 뺀 값으로 옳은 것은?

$$-2.4, 0, -\frac{14}{3}, +4, \frac{2}{3}, -\frac{1}{6}$$

- ① $\frac{2}{3}$ ② $-\frac{14}{3}$ ③ $-\frac{27}{6}$ ④ -2.4 ⑤ 4

절댓값이 가장 큰 수는 $-\frac{14}{3}$, 절댓값이 가장 작은 수는 0 이므로 $-\frac{14}{3} - 0 = -\frac{14}{3}$

$$-\frac{1}{3} - 0 = -\frac{1}{3}$$

11. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 2(x+1) = 2x + 2
- (3) 3(x-1) = 3x 3
- $\textcircled{4}(x+4) \times 2 = x+8$

(2) 3(x-4) = 3x - 12

 $(3x - 6) \div 3 = x - 2$

 $(x+4) \times 2 = 2x + 8$

해설

- **12.** x 가 -1, 0, 1중 하나일 때, 방정식 2x 1 = 3 의 해는?
 - ① x = -2④ x = 1
- ② x = -1 ③ x = 0
- ⑤ 해가 없다

없다.

x 에 $-1,\ 0,\ 1$ 를 대입해 보면 성립하는 것이 없다. 따라서 해는

13. 다음 그림이 나타내는 등식의 성질을 이용하여 등식을 변형한 것은?



- ① $x + 3 = 1 \Rightarrow x = -2$ ② $3x = -12 \Rightarrow x = -4$ ③ $\frac{1}{2}x = 3 \Rightarrow x = 6$ ④ $0.2x = 0.4 \Rightarrow 2x = 4$

등식의 양변에 같은 수를 더하거나 빼거나 곱하거나 나누어도

등식은 성립한다. x + 3 = 1 $\rightarrow x + 3 - 3 = 1 - 3$ (양변에서 3을 뺀다.) $\rightarrow x = -2$

- 14. 가로의 길이가 세로의 길이보다 3 cm 더 길고, 둘레의 길이가 18 cm 인 직사각형의 넓이는?
 - $418 \mathrm{cm}^2$

- $2 14 \text{cm}^2$
- $3 16 \text{cm}^2$

 $\odot 20 \text{cm}^2$

세로의 길이를 x(cm) 라 하면 가로의 길이는 (x+3)cm 이다.

해설

 $2 \times \{x + (x+3)\} = 18$ $2x + 3 = 9, \ x = 3$ 따라서 세로의 길이는 3cm ,가로의 길이는 6cm 이므로 넓이는 $3 \times 6 = 18(\text{cm}^2)$ 이다.

15. 다음은 골드바흐가 생각해 낸 소수에 관한 추측이다. 골드바흐의 추측을 가장 잘 설명하고 있는 식은?

[골드바흐의 추측]

① 7 = 3 + 4

2 보다 큰 모든 짝수는 두 소수의 합으로 나타낼 수 있다.

314 = 5 + 9

212 = 5 + 74 14 = 2 + 5 + 7

3 17 = 1 + 5 + 11

소수는 $2,\ 3,\ 5,\ 7,\ 11,\ 13,\cdots$ 이므로 골드바흐의 추측을 가장

잘 설명한 것은 12 = 5 + 7 이다.

- 16. 두 자연수 $2^4 \times 3 \times 5^2$, 2×5^2 의 공약수가 될 수 <u>없는</u> 것을 모두 고르면?(정답 3개)
 - ① 2^2 ② 2×5 ③ 5 ② $2^4 \times 3 \times 5^2$

해설 최대 공약수는 2×5^2 이고, 공약수는 최대 공약수의 약수이므로

 $1, 2, 5, 2 \times 5, 5^2, 2 \times 5^2$ 이다.

17. 두 자연수 A 와 $2^3 \times 3^2 \times 5$ 의 최소공배수가 $2^5 \times 3^2 \times 5 \times 7$ 일 때, 가능한 A 의 개수는?

① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 **⑤** 6 개

 $A = a \times b \times c \times d$ 라 하면

 $\frac{2^{3} \times 3^{2} \times 5}{a \times b \times c \times d}$ $\frac{2^{5} \times 3^{2} \times 5 \times 7}{2^{5} \times 3^{2} \times 5 \times 7}$

해설

 $\therefore a = 2^5, b = 1, 3, 3^2, c = 1, 5, d = 7$ 따라서, $A = 2^5 \times 7, 2^5 \times 5 \times 7, 2^5 \times 3 \times 7,$ $2^5 \times 3 \times 5 \times 7$, $2^5 \times 3^2 \times 7$, $2^5 \times 3^2 \times 5 \times 7$ 의 6 개이다.

18. 다음 중 옳은 것은?

- a 가 음수일 때, a 의 절댓값은 a 이다.
 a < b 이면 a 의 절댓값이 b 의 절댓값보다 작다.
- 3a < b < 0 이면 a 의 절댓값이 b 의 절댓값보다 크다.
- ④ 절댓값이 가장 작은 정수는 1 이다.
- ⑤ *a* 가 유리수일 때, 절댓값이 *a* 인 수는 항상 2 개이다.

① a 가 음수일 때, a 의 절댓값은 -a 이다.

해설

- ② 반례: -3 < -2 이지만, -3 의 절댓값이 -2 보다 크다. ④ 절댓값이 가장 작은 정수는 0 이다.
- _ ④ 설뎃값이 가장 작은 성구는 0 이다. ⑤ 반례 : 0 은 유리수이지만 절댓값이 0 인 수는 0 하나 뿐이다.

19. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $A\left(-\frac{2}{3}, 4\right)$: 제 2 사분면의 점 ② $B\left(0, \frac{5}{7}\right)$: y축 위의 점 ③ $C\left(2\frac{1}{3}, -5\right)$: 제 4 사분면의 점 ④ $D\left(-\frac{3}{4}, -\frac{2}{3}\right)$: 제 3 사분면의 점

- ⑤E(2, 0): 제 1 사분면의 점

⑤ *x*축 위의 점

20. 점 (3,2)와 x축에 대하여 대칭인 점 B, 원점에 대하여 대칭인 점 C를 세 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

