- **1.** 150 에 가장 가까운 9 의 배수를 구하여라.
 - 답:

▷ 정답: 153

9×16 = 144, 9×17 = 153 이므로 150 에 가장 가까운 9 의

배수는 153 이다.

- 2. 1 부터 50 까지의 자연수를 모두 곱하면 $A \times (2 \times 5)^n$ 이 될 때, n 의 값을 구하면?
 - ③12 ④ 13 ⑤ 14 ① 10 ② 11

 $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times \cdots \times 49 \times 50$ 에서 2 의 배수의 개수 : 25 개

2² 의 배수의 개수 : 12 개

 2^3 의 배수의 개수 : 6 개 2^4 의 배수의 개수 : 3 개

 2^5 의 배수의 개수 : 1 개 5의 배수의 개수 : 10 개

 5^2 의 배수의 개수 : 2 개이므로 $\therefore 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times \dots \times 50 = 2^{47} \times 5^{12} \times \dots$ $= A \times (2 \times 5)^{12}$

 $\therefore n = 12$

해설

- 3. 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)
 - 1 은 소수가 아니다.
 - ② 모든 소수는 홀수이다.
 - ③ 모든 수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.
 - ④ 가장 작은 소수는 3 이다.
 - ⑤ 4 와 9 는 서로소이다.

② 소수는 2, 3, 5, 7, · · · 이다.

- ③ 1 의 약수는 1 뿐이다.
- ④ 가장 작은 소수는 2 이다.

- 4. 다음 보기에 있는 밑줄 친 부분을 읽고 양의 부호+, 음의 부호-를 고친 것 중에서 옳은 것을 골라라.
 - ① 이번 달 <u>지출은 30000 원, 수입은 20000 원</u>이다. ⇒ +30000 원, -20000 원
 - 우리집은 학교로부터 <u>동쪽으로 1km 떨어진 거리</u>에 위치해 있다.⇒ -1km

 \bigcirc 이번주 평균 아침 기온은 $\underline{g \circ p} \circ 2^{\circ} \mathrm{C}$ 이다. \Rightarrow $-2^{\circ} \mathrm{C}$

- ② 지금은 약속시간 30 분 전 이다.⇒ -30 분
- 사람기사기 10 기 카타웨니 × 140
- □ 수학점수가 10 점 향상했다. ⇒ +10

▶ 답:

▶ 답:

■ 답:

▷ 정답: ②

 ▷ 정답:
 ②

▷ 정답: ◎

해설

⑤ 지출은 음의 부호를 사용하므로 -30000 원이고, 수입은 양의 부호를 사용하므로 +20000 원이다.

© 동쪽으로 1km 떨어진 거리는 기준점인 학교로부터 오른쪽으로 이동하는 것이므로 +1km 이다.

- **5.** 다음 중 정수가 아닌 유리수를 <u>모두</u> 고르면?
 - ① +3 ② $-\frac{2}{5}$ ③ -1.7 ④ $-\frac{6}{2}$ ⑤ 0

 6. 절댓값이 5.4이하가 아닌 정수를 구하여라.

① 0 ② -3 ③ +4 ④ -2 ⑤ -6

절댓값이 5.4이하가 아닌 정수는 절댓값이 0,1,2,3,4,5가 아닌 정수를 찾으면 된다. |-6| = 6 이므로 ③이다.

|-0| = 0 이르노 아이다

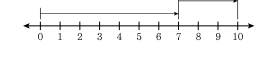
해설

7. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

① +5 > 3 ② -6 > -4 ③ 0 < +2 ④ |-3| < |-6|

____해설 ② -6 < -4

2 - 6 < -45 |-7| > |+6| 8. 다음 그림이 나타내는 식을 골라라.



 \bigcirc (-7) + (+3) \bigcirc (+7) + (-3)

 \bigcirc (+7) + (+10)

▷ 정답: ◎

▶ 답:

0에서 오른쪽으로 7만큼 떨어져 있는 점에서 오른쪽으로 3만큼 더 간 점이 나타내는 수가 10 임을 나타내고 있으므로

(+7) + (+3) = +10이다.

9. 다음 계산 과정에서 ¬과 ㄴ에 들어갈 알맞은 덧셈의 계산 법칙을 순서대로 나열한 것은?

(+7)+(+4)+(-7)= $(+4)+\{(+7)+(-7)\}$ =(+4)+0=+4

② 🕤 : 덧셈의 교환법칙, 🕞 : 덧셈의 교환법칙

⑥ : 덧셈의 교환법칙, ⓒ : 덧셈의 결합법칙

③ ① : 덧셈의 교환법칙, ① : 분배법칙

④ つ : 분배법칙, ○ : 덧셈의 결합법칙⑤ つ : 분배법칙, ○ : 덧셈의 교환법칙

세 정수 a, b, c 에 대하여 덧셈의 교환법칙은 a+b=b+a

이고 덧셈의 결합법칙은 (a+b)+c=a+(b+c) 이므로 ⑤은 교환법칙, ⑥은 결합법칙이다.

10. 다음 풀이 과정의 만에 들어갈 순서로 옳은 것은?

```
(+108) - (+7) - (+93) - (+8)
= (+108) \Box (-7) + (\Box 93) + (-8)
= (+108) + \{(-7) \Box (-93)\} \Box (-8)
= (+108) + \{(-100) + (-8)\}
= (+108) + (-108) = 0
```

- ① +, -, -, + ② +, -, -, ③ -, -, -, + ④ +, -, +, + ⑤ +, +, -, +
- (4)+, -, +, +

(+108) - (+7) - (+93) - (+8) = (+108) + (-7) + (-93) + (-8) $= (+108) + \{(-7) + (-93)\} + (-8)$ $= (+108) + \{(-100) + (-8)\}$ = (+108) + (-108) = 0

11. 1-2+3-4+5-6+7-8+9-10 을 계산하여라.

 □
 This is the control of the contr

해설

1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7 - 8 + 9 - 10

= (1-2) + (3-4) + (5-6) + (7-8) + (9-10)= (-1) + (-1) + (-1) + (-1)

=-5

12. -2보다 6만큼 큰 수는?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

-2보다 6만큼 큰 수이므로 (-2) + (+6) = +(6 - 2) = +4 이다. **13.** 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

①
$$(+64) \div (-16)$$
 ② $\left(-\frac{1}{4}\right) \div \frac{1}{16}$

$$(3)\left(+\frac{1}{3}\right)$$

14. 다음을 계산하여라. $\frac{5}{6} \times \left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{3}{2}\right)$

$$\frac{1}{6} \times \left(-\frac{1}{4}\right) \div \left(-\frac{1}{2}\right)$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{5}{12}$ 또는 $+\frac{5}{12}$

해설
$$\frac{5}{6} \times \left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{5}{6} \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right)$$

$$= +\frac{5}{12}$$

15. 분배법칙을 이용하여 다음을 계산하여라. $(103 \times 3.14 - 3 \times 3.14) + (20 \times 1 + 20 \times 99)$

답: ▷ 정답: 2314

해설

 $103 \times 3.14 - 3 \times 3.14 = (103 - 3) \times 3.14$

 $= 100 \times 3.14 = 314$ $20 \times 1 + 20 \times 99 = 20 \times (1 + 99)$

 $=20 \times 100 = 2000$ $\therefore 314 + 2000 = 2314$

16. 다음 중 12 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④5 ⑤ 12

매설 12의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12 이다.

17. 다음 중 합성수인 것은?

① 13 ② 29 ③ 41 ④ 53 ⑤ 81

해설

합성수는 1 보다 큰 자연수 중에서 소수가 아닌 수이다. 따라서

합성수는 81 이다.

18. 다음 중 소인수 분해 하였을 때, 소인수가 <u>다른</u> 것끼리 짝지은 것은?

4 128 ① 28 ② 56 ③ 112 **⑤** 196

① 28 = 2²×7 이므로

28 의 소인수는 2, 7

② $56 = 2^3 \times 7$ 이므로

56 의 소인수는 2, 7 ③ 112 = 2⁴ × 7 이므로

112 의 소인수는 2, 7

④ 128 = 2⁷ 이므로 128 의 소인수는 2

⑤ 196 = 2² × 7² 이므로

196 의 소인수는 2, 7

19. 18 에 적당한 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때 곱해야 할 자연수를 가장 작은 것부터 3개를 써라.

답:답:

 답:

 ▷ 정답: 2

▷ 정답: 8

▷ 정답: 18

해설

 $18 = 2 \times 3^2$

곱해야 할 자연수를 x 라 할 때, $(2 \times 3^2) \times x = y^2$

 $x = 2, 2 \times 2^2, 2 \times 3^2, \cdots$ = 2, 8, 18, ...

20. $\frac{140}{x} = y^2$ 을 만족할 때, x + y 의 최솟값을 구하여라. (단, x, y는 자연수이다.)

▶ 답: ▷ 정답: 37

 $\frac{140}{x} = y^2 \text{ odd}$

 $140 = 2^2 \times 5 \times 7$ $x = 5 \times 7$

 $2^2 = y^2$

2 = y

 $\therefore x + y = 35 + 2 = 37$

21. $3^3 \times 5^2$ 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 3 ② 5 ③ $3^2 \times 5$ ④ $3^2 \times 5^3$

3³×5² 의약수

1 5 5²
1 1 5 5²
3 3 3×5 3×5²
3² 3² 3²×5 3²×5²
3³ 3³ 3³×5 3³×5²

22. $2^3 \times 3 \times 5^2 \times 7^2$ 의 약수의 개수를 구하여라.

<u>개</u>

▷ 정답: 72 <u>개</u>

 $(3+1) \times (1+1) \times (2+1) \times (2+1) = 72$ (7H)

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

① 2 ② 5 ③ 7 ④ 8 ⑤ 12

(2+1)(n+1) = 24 n+1=8∴ n=7

- 24. 한 업체가 고객들에게 사과 56 개, 배 84 권, 귤 70 개를 모두 나누 어주려고 한다. 각 고객들에게 똑같이 나누너주고자 할 때, 최대 몇 명의 사람들에게 나누어 줄 수 있는가?
 - ① 15 명 ② 14 명 ③ 13 명 ④ 12 명 ⑤ 11 명

해설 $56 = 2^3 \times 7, \ 84 = 2^2 \times 3 \times 7, \ 70 = 2 \times 5 \times 7$

56, 84, 70 의 최대공약수는 2×7 = 14

25. 그림의 색칠한 부분에 해당하는 것은 다음 중 몇 개인가?

유리수 정수 자연수

④4개⑤ 5개

 \bigcirc -0.8 \bigcirc - $\frac{3}{11}$ \bigcirc 7 \bigcirc 0 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 25 \bigcirc 2 \bigcirc 3.14 \bigcirc 3.14

해설

유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 나누어지는데 그림의 색칠한 부분은 정수가 아닌 유리수를 말하므로 $-0.8, -\frac{3}{11}, -\frac{25}{9}, 3.14$ 의 4 개이다.

① 1개 ② 2개 ③ 3개

- 26. 수직선 위에서 -10에 대응하는 점과 +4에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수를 구하여라.
 - ▶ 답: ▷ 정답: -3

해설

-10 과 +4 사이의 거리: 14 이므로 같은 거리는 $\frac{14}{2}$ = 7 ∴ -10 에서 오른쪽으로 7 만큼 간 수는 -3

27. 다음 중 옳은 것은?

- ① 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0 보다 크다. ② x < 0, y < 0, x > y 일 때, |x| > |y| 이다.
- ③ 수직선에서 원점으로부터 멀어질수록 절댓값이 커진다.
- ④ 0 의 절댓값은 존재하지 않는다. ⑤ 6 의 절댓값과 같은 정수는 존재할 수 없다.

① 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0이다.

해설

절댓값이 크다.

- 예를 들어 3 과 -3 은 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수이므로 이 두 수의 합은 0 이 된다.
- ② x < 0, y < 0 이므로 둘 다 음의 정수이다. x > y일 때, 원점에 가까울수록 절댓값이 작으므로 x 보다 y의
- ③ 수직선에서 원점으로부터 멀어질수록 절댓값은 커진다. ④ 0 의 절댓값은 0 하나뿐이다.
- ⑤ 6 의 절댓값과 같은 정수는 -6 이다.

28. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

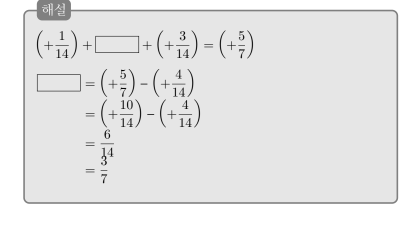
- ① $-\frac{3}{2} > -\frac{2}{3}$ ② $\frac{13}{4} > 2.4$ ③ 1 < -2 ④ $\frac{3}{5} > \frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{6}{5} < \frac{5}{7}$
- ① 음수는 절댓값이 클수록 작으므로 $-\frac{3}{2} < -\frac{2}{3}$ ③ 양수는 음수보다 크다. 1 > -2④ $\frac{3}{5} < \frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{6}{5} > \frac{5}{7}$

29. 다음 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left(+\frac{1}{14}\right) + \boxed{ } - \left(-\frac{3}{14}\right) = \frac{5}{7}$$

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{3}{7}$ 또는 $+\frac{3}{7}$



30. 다음의 계산과정에서 사용된 곱셈의 계산 법칙 중 교환법칙이 사용된 것을 모두 골라라.

```
(+2) \times (-3) \times (+4) \times (+2) \times (-5)
=(+2) \times (-3) \times \{(+4) \times (+2)\} \times (-5)
=(+2) \times (-3) \times (+8) \times (-5)
=(+2) \times (-3) \times (-5) \times (+8)
=(+2) \times \{(-3) \times (-5)\} \times (+8)
=(+2) \times (+15) \times (+8)

=(+2) \times (+8) \times (+15)

=(+2) \times \{(+8) \times (+15)\}
=(+2) \times (+120)
```

=240

▶ 답:

답:

▷ 정답: □ ▷ 정답: □

(+2)×(-3)×(+4)×(+2)×(-5) =(+2)×(-3)×{(+4)×(+2)}×(-5) ← 결합법칙 =(+2)×(-3)×(+8)×(-5) =(+2)×(-3)×(-5)×(+8) - 교환법칙 $=(+2) \times \{(-3) \times (-5)\} \times (+8)$ =(+2)×(+15)×(+8) =(+2)×(+8)×(+15) =(+2)×{(+8)×(+15)} - 결합법칙 $=(+2) \times (+120)$ =240

31. $\frac{1}{3} \times \{-2 + 3 \times (-1)^3\} + \frac{3}{2}$ 을 계산하면?

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

해설 $(폰시) = \frac{1}{3} \times \{-2 + 3 \times (-1)\} + \frac{3}{2}$ $= \frac{1}{3} \times (-2 - 3) + \frac{3}{2}$ $= -\frac{5}{3} + \frac{3}{2}$ $= -\frac{10 + 9}{6}$ $= -\frac{1}{6}$

32. 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 $a^3 < 0$

$$2 - a^2 < 0$$

$$3 - \frac{1}{a^2} <$$

$$3 - \frac{1}{a^2} <$$

33. $a \times b > 0$, $b \times c < 0$, a > c 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① a > 0, b > 0, c > 0③ a > 0, b < 0, c < 0
- ②a > 0, b > 0, c < 0④ a > 0, b < 0, c < 0
- ⑤ a < 0, b < 0, c < 0

 $a \times b > 0$, $b \times c < 0$, a > c 를 통해서 a 와 b 의 부호가 같고,

a > 0, b > 0, c < 0 임을 알 수 있다.

 ${f 34.}$ k의 약수는 모두 12와 20의 공약수가 될 때, k의 최댓값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 4

해설 k 는 12 와 20 의 공약수이다. 두 자연수의 공약수 중에서 가장

큰 수가 최대공약수이고 12 와 20 의 최대공약수는 4이므로 *k* 의 최댓값은 4 이다. 35. 다음 보기의 수들의 최소공배수를 차례대로 고른 것은?

보기 - \bigcirc 16, 10, 12 \bigcirc 8, 6, 12 © 4, 16, 32

- ① 40, 18, 16 ② 240, 48, 56 ③ 4, 52, 12 ④ 240, 24, 32 ⑤ 120, 34, 16

2) 16 10 12

해설

최소공배수는 $2 \times 2 \times 4 \times 5 \times 3 = 240$ 이다. 2) 8 6 12

최소공배수는 $2 \times 2 \times 3 \times 2 = 24$ 이다. 4) 4 16 32

© 4) 1 4 8 1 1 2

최소공배수는 $4 \times 4 \times 2 = 32$ 이다.

- **36.** 어떤 자연수로 74 를 나누면 2 가 남고, 131 을 나누면 5 가 남고, 94 를 나누면 4 가 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 수는?
 - ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 18 ⑤ 24

구하는 가장 큰 자연수는 72, 126, 90 의 최대공약수, 72 = $2^3 \times 3^2$, $126 = 2 \times 3^2 \times 7$, $90 = 2 \times 3^2 \times 5$ ∴ $2 \times 3^2 = 18$

해설

37. 세 사람 A, B, C 가 있다. A 는 11 일 동안 일하고 1 일을 쉬고, B 는 13 일 동안 일하고 2 일을 쉬며, C 는 15 일 동안 일하고 3 일을 쉰다. 세 사람이 동시에 일을 시작했을 때, 다시 다음에 동시에 일하는 날은 며칠 후인가?

① 90일후

- ②180일후 ③ 300일후 ⑤ 420일후

④ 360일후

해설

180일 후에 세 사람 A, B, C 가 다시 동시에 일을 시작한다.

 $A: 12 = 2^2 \times 3, \ B: 15 = 3 \times 5, \ C: 18 = 2 \times 3^2$ 12 와 15, 18 의 최소공배수는 $2^2 \times 3^2 \times 5 = 180$ 이다.

- 38. 가로가 15cm , 세로가 18cm 인 타일이 여러 장 있다. 이 타일들을 이어 붙여서 가장 작은 정사각형 모양을 만들려고 한다. 타일은 모두 몇 장 필요한가?
 - ① 15장 ② 20장 ③ 25장 ④ 30장 ⑤ 35장

3<u>) 15 18</u> 5 6

해설

5 6 가장 작은 정사각형의 한 변의 길이는 90cm 이고, 5×6 = 30(장)

의 타일이 필요하다.

- **39.** 두 수 $2 \times 3 \times 5$, A 의 최대공약수가 2×3 , 최소공배수가 $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$ 일 때, *A* 를 구하면?
- ① 2×3^2 ② $2^2 \times 3^2$ ③ $2 \times 3 \times 7$

해설

 $\textcircled{4} \ \ 2^2 \times 3^2 \times 7$ $\textcircled{5} \ \ 2^3 \times 3^2 \times 7$

두 수 A, B 의 최대공약수를 G, 최소공배수를 L 이라 하면

 $A \times B = L \times G$ 이므로 $(2 \times 3 \times 5) \times A = (2 \times 3) \times (2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7) = 2^4 \times 3^3 \times 5 \times 7$

 $\therefore A = 2^3 \times 3^2 \times 7$

40. 100 이하의 자연수 중 5의 배수이거나 7의 배수인 것의 개수는?

① 31 개 ② 32 개 ③ 33 개 ④ 34 개 ⑤ 35 개

해설

100 이하의 자연수 중 5의 배수의 개수는 20개 100 이하의 자연수 중 7의 배수의 개수는 14개

100 이하의 자연수 중 5의 배수이면서 7의 배수인 것의 개수는

100 이하의 자연수 중 5의 배수이거나 7의 배수인 것의 개수는

20 + 14 - 2 = 32

41. 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 점 A 가 나타내는 점은 $-3\frac{1}{2}$ 이다. ② 점 B 가 나타내는 점은 $-\frac{5}{2}$ 이다.
- ③ 유리수를 나타내는 점은 모두 5개이다. ④ 음의 정수를 나타내는 점은 모두 2개이다.
- ⑤ 점 A가 나타내는 수와 점 E가 나타내는 수의 절댓값이 같다.

음의 정수는 자연수에 음의 부호를 붙인 수이므로 음의 정수를

나타내는 점은 0개이다.

- 42. 어떤 두 수의 절댓값이 같고 수직선 위에서 두 수의 점 사이의 거리가 $\frac{7}{3}$ 이라면, 수직선에서 더 왼쪽에 있는 수를 구하시오.

▶ 답: ightharpoonup 정답: $-\frac{7}{6}$

해설 두 수를 x, y (x > y) 라고 하면, |x| = |y|, $|x| + |y| = \frac{7}{3}$ $|x| = |y| = \frac{7}{6}$ $\therefore x = \frac{7}{6}$, $y = -\frac{7}{6}$ 이다. 수직선에서 더 왼쪽에 있는 수는 더 작은 수이므로 $-\frac{7}{6}$ 이다.

- **43.** 수직선에서 -4과 3에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타 내는 수를 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{1}{2}$

두 점사이의 거리는 3 – (-4) = 7

-4 에서 오른쪽으로 $\frac{7}{2}$ 만큼 떨어진 점 $-\frac{1}{2}$

안에 들어가기에 적당하지 않은 수는?
 ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 7
 해설
 2² × 5³ × 3, 2³ × 5⁰ × 7 공약수의 개수가 12 개이므로 2² × 5^x

44. 두 자연수 $2^2 \times 5^2 \times 15$, $2^2 \times 5^0 \times 14$ 의 공약수의 개수가 12개일 때

 $2^2 \times 5^3 \times 3$, $2^3 \times 5^0 \times 7$ 공약수의 개수가 12 개이므로 $2^2 \times 5^x$ 에서 $3 \times (x+1) = 12$ $\therefore x = 3$ 따라서, 최대공약수는 $2^2 \times 5^3$ $\therefore \square \ge 3$

45. 자연수 N = 2 에서 8 까지의 자연수로 나누면 나머지는 모두 1 이다. 이것을 만족하는 N 중에서 1500 에 가장 가까운 자연수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 1681

2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 의 최소공배수는 840 이므로 구하는 수는

해설

840×2+1=1681 이다.

- **46.** |a| < |b| 일 때, 다음 중에서 옳은 것을 고르면?
 - ① a < 0 < b 이다.
 - ② 수직선 위에서 *a* 는 *b* 보다 더 왼쪽에 있다.
 - ③ a, b 가 모두 음수이면 a < b 이다.
 - ④ 수직선 위에서 a 는 b 보다 원점에 가깝다.⑤ 수직선 위에서 두 수 사이의 거리는 |a + b| 이다.

①, ② 두 수의 부호를 알 수 없다.

해설

- ③ a, b 가 모두 음수이면 절댓값이 큰 수가 더 작으므로 b < a 이다.
- ⑤ 수직선 위에서 두 수 사이의 거리는 |b-a| = |a-b| 이다.

- **47.** |a|=4, |b|=9 를 만족하는 두 수 a, b 를 수직선 위에 나타낼 때, 두 수 사이의 거리의 최댓값은?
 - ① 5 ② 8 ③ 13 ④ 18 ⑤ 31

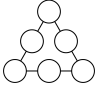
a = -4 또는 +4 이고, *b* = -9 또는 +9 이다. 따라서 두 수 사이의 최대값은 -4 와 9 의 거리

따라서 두 수 사이의 최댓값은 -4 와 9 의 거리 또는 -9 와 4 의 거리인 13 이다. **48.** 절댓값이 $\frac{11}{2}$ 이상 $\frac{57}{5}$ 이하의 정수 중 $\left(+\frac{15}{4}\right)\div\left(-\frac{5}{16}\right)\times\left(-2\right)$ 의 약수의 개수는?

① 2 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

절댓값이 $\frac{11}{2}$ 이상 $\frac{57}{5}$ 이하의 정수는 -11, -10, -9, -8, -7, -6, 6, 7, 8, 9, 10, 11 이다. $\left(+\frac{15}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{16}\right) \times (-2)$ $= \left(+\frac{15}{4}\right) \times \left(-\frac{16}{5}\right) \times (-2) = 24$ 24의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24이다. 따라서 2개이다.

49. 다음 그림과 같은 삼각형 모양이 있다. ○ 안에 -2 부터 3 까지의 숫자를 한 번씩 넣는데, 삼각형의 한 변에 해당하는 세 수의 합이 모두 같게 하려고 한다. 삼각형의 한 변의 합이 가장 클 때와 가장 작을 때의 합을 구하여라.



 □
 답:

 □
 정답:
 3

한 변의 합이 가장 작은 경우는 꼭짓점에 있는 세수가 가장 작을

때이므로 꼭짓점이 -2, -1, 0을 차례로 넣고 빈칸을 차례로 채우면 한 변의 합이 0이 된다. 또, 한 변의 합이 가장 큰 경우는 꼭짓점에 있는 세 수가 가장 클 때이므로 꼭짓점에 1, 2, 3을 차례로 넣고 빈칸을 채우면 한 변의 합이 3이 된다.

50. $A = (-15) + 6^2 \div (-3)$, $B = 4 \times (-6) \div (-2^3)$ 일 때, $A \div B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -9

해설

 $A = (-15) + 6^2 \div (-3)$

 $= (-15) + 36 \div (-3)$ = (-15) + (-12) = -27

 $B = 4 \times (-6) \div (-2^3)$ $= 4 \times (-6) \div (-8)$

 $=(-24)\div(-8)=3$

 $\therefore A \div B = (-27) \div 3 = -9$