1. 다음 수 중에서 소수는 모두 몇 개인지 구하여라. 1 2 5 9 13 15 19 26 52

답: <u>개</u>

▷ 정답: 4<u>개</u>

주어진 수 중에서 소수는 2,5,13,19 이다.

2. 180 을 소인수분해하면?

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

해설 2<u>) 180</u>

2) 90

3) 45

3) 15

 $\begin{array}{c|c} 3 & 15 \\ \hline 5 & \therefore 180 = 2^2 \times 3^2 \times 5 \end{array}$

3. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 48 의 소인수는 2, 3 이다.
 22 과 35 는 서로소이다.
- ③ 90 의 소인수는 3 개이다.
- ④ 143 은 소수이다.
- ③ 서로 다른 두 소수는 항상 서로소이다.

④ $143 = 11 \times 13$ 으로 소인수분해되므로 소수가 아니다.

해설

- 4. 우리 동네는 아침에 분리수거차와 청소차가 각각 10 일, 6 일마다 온다. 오늘 동시에 분리수거차와 청소차가 왔을 때, 다음에 처음으로 동시에 오는 날은 며칠 후 인지 구하여라.
 - □ 답:
 일후

 □ 정답:
 30일후

<u>____</u>

10과 6의 최소공배수는 30이므로 30일 후에 분리수거차와 청

소차가 동시에 온다.

- 5. 다음 중 음수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?
 - ① 영상 7°C
 - ②수면 아래 300m
 - ③ 20000 원이익
 - ④ 종합 주가 지수가 1.38 포인트 하락⑤ 몸무게 45kg

온도는 $0^{\circ}\mathrm{C}$ 를 기준으로 영상과 영하로 나누어질 수 있는데 영상

해설

이면 양의 부호를, 영하이면 음의 부호로 나타낼 수 있다. 수면 아래는 음의 부호로 나타내고, 수면 위는 양의 부호로 나타낸다. 몸무게는 양의 부호를 가진다. 종합 주가 지수가 하락하면 음의 부호를 사용한다. **6.** 다음 중 정수가 <u>아닌</u> 유리수를 모두 고르면?

① 0.1 ② -2 ③ $-\frac{5}{8}$ ④ $+\frac{10}{5}$ ⑤ 4

정수가 아닌 유리수는 $0.1, -\frac{5}{8}$ 이다.

7. 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 번째⑤ 다섯 번째

해설 주어진 수들을 수직선에 나타내어 보면 다음과 같다.

따라서 작은 순서대로 나열하면 -3, -1, 3, 5, 6 이다.

다음 🗌 안에 + 또는 -의 기호를 넣어서 주어진 식이 참이 되게 8. 하였을 때, 알맞은 부호는?

1 - 7 (-4 2) 11 = -15

해설

① -, -, - ② -, +, - ③ +, -, ④ +, +, +

1 - 7 (-4 2) 11 = -15 이려면 1 - 7 (-4 2) 의 값은 -26또는 -4이다.

ii) 1-7<u>(</u>(-4<u>2</u>2) = -4 일 때, 1-7+4-2 = -4 이므로 주어진 식은 1-7-(-4+2)-11 = -15

i) 1 - 7[[(-4[2) = -26 인 경우는 없다.

이다.

i), ii)에서 -, +, -이다.

- 다음 계산 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 9.
- ① $(+18) \div (-6) = -3$ ② $0 \div (-4) = 0$ ③ $\left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{4}\right) = \frac{3}{5}$ ④ $-4 \div \frac{1}{2} = -8$ ⑤ $\left(+\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{3}{5}$
- - ① $(+18) \div (-6) = -3$ ② $0 \div (-4) = 0$
- $4 \div \frac{1}{2} = (-4) \times 2 = -8$

10.
$$(-2) \div \left(-\frac{2}{3}\right) \times (-15)$$
 를 계산하면?

① -19 ② 11 ③ -26 ④-45 ⑤ 30

해설
$$(-2) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times (-15) = -45$$

11. $3^{2009} - 2^{2009}$ 를 10 으로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 1

- 해설

3¹ = 3, 3² = 9, 3³ = 27, 3⁴ = 81, · · · → 4 번 거듭제곱을 할 때 마다 일의 자릿수는 1 이 된다.
2¹ = 2, 2² = 4, 2³ = 8, 2⁴ = 16, · · · → 4 번 거듭제곱을 할 때 마다 일의 자릿수는 6 이 된다.
3²⁰⁰⁹ 의 일의 자릿수는 3 이고,
2²⁰⁰⁹ 의 일의 자릿수는 2 이므로,
3²⁰⁰⁹ - 2²⁰⁰⁹ 의 일의 자릿수는 1 이 된다.
∴ 3²⁰⁰⁹ - 2²⁰⁰⁹ 를 10 으로 나누었을 때의 나머지는 1 이다.

- 12. 24 를 어떤 자연수로 나누면 나누어 떨어진다고 한다. 이 때 어떤 자연수는 모두 몇 개인가?
 - ① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

어떤 수를 나누어 떨어지게 하는 수를 그 어떤 수의 약수라 한다.

24의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24이다.

13. 다음 수를 작은 수부터 차례로 기호를 나열하여라.

 $\bigcirc 5^3$ $\bigcirc 39$ $\bigcirc 2^5$ $\bigcirc 2^2 \times 3^3$ $\bigcirc 3^2 \times 7$

답:

▶ 답:

답:

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: ©

 ▷ 정답: ©

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

▷ 정답: ⑤

해설

 $\bigcirc 5^3 = 5 \times 5 \times 5 = 125$ $\bigcirc 39$

(a) $2^2 \times 3^3 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 = 108$ (b) $3^2 \times 7 = 3 \times 3 \times 7 = 63$

따라서 작은 수부터 차례로 나열하면 ②, ②, ③, ②, ③이다.

14. 49의 소인수의 개수와 120의 소인수의 개수의 합은?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④4개 ⑤ 5개

- 해설 40 7

49 = 7², 120 = 2³ × 3 × 5 이므로 49 의 소인수는 7, 120 의 소인수는 2, 3, 5 ∴ 1 + 3 = 4

- 15. 다음 중 두 수가 서로소인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
 - ① 2,6 ② 3,11 ③ 8,10 ④ 12,15 ⑤ 9,16

1 이외에 공약수를 갖지 않는 두 자연수를 서로소라고 한다.

16. 두 수 $2^4 \times 5^4$, $2^3 \times 5^m \times 7$ 의 최대공약수가 $2^3 \times 5^3$ 일 때, m 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

최대공약수가 $2^3 \times 5^3$ 이고 $2^4 \times 5^4$ 에서 5 의 지수가 4 이므로 $2^3 \times 5^m \times 7$ 에서 5 의 지수가 3 이어야 한다. 따라서 m=3

17. 10 으로 나누면 1 이 남고, 4 와 6 으로 나누면 1 이 모자라는 수 중에서 가장 작은 세 자리수를 구하여라.

▶ 답:

N 7JEL

➢ 정답: 131

해설 $60 \times 2 + 11 = 131$

18. A 는 -5 보다 2 작은 수이고 B 는 4 보다 5 큰 수이다. 이때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?

-9 -6 -3 0 3 6 9

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0

-5 보다 2 작은 수는 -5 로부터 왼쪽으로 2 만큼 이동한 수이므로

-7 이다. 4 보다 5 큰 수는 +4 로부터 오른쪽으로 5 만큼 이동한 수이므로 +9 이다.

따라서 A,B가 나타내는 수는 각각 -7, 9이고, A,B에서 같은 거리에 있는 점을

수직선을 이용하여 구하면, 다음과 같다.

19. a 의 절댓값은 8 이고, b 의 절댓값은 11 일때 a+b 의 최댓값을 구하여라.

답:

> 정답: 19 또는 +19

a 의 절댓값이 8 이므로 8과 -8이 된다. b 의 절댓값이 11 이므로

해설

11 과 -11 이 된다. a+b의 값 중에서 가장 큰 수는 19 가 된다.

 ${f 20}$. 두 정수 $a,\ b$ 는 절댓값이 같고 부호가 서로 반대인 수이다. 두 수의 차가 18 일 때, 두 수 a, b 를 구하여라. (단, a > 0)

▶ 답: 답:

정답: a = 9 또는 +9

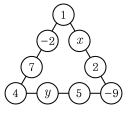
> 정답: b = -9

절댓값이 같고 부호가 서로 반대인 수는 원점으로부터의 거리가

해설

같다. 두 수의 차가 18 이므로 원점으로부터의 거리가 9 이다. 이때, a>0 이므로 a 는 원점을 기준으로 오른쪽으로 9 만큼 이동한 +9 이고 b 는 원점을 기준으로 왼쪽으로 9 만큼 이동한 -9 이다. 따라서 a = 9, b = -9 가 된다.

21. 다음 그림에서 삼각형의 세 변에 네 수의 합 이 모두 같도록 x, y 의 값을 정하려고 한다. 이때, xy 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 160

해설

삼각형의 왼쪽 변의 합은 1 + (-2) + 7 + 4 = 10 이다. 삼각형의 오른쪽 변의 합은 1 + x + 2 + (-9) = 10 $\therefore x = 16$ 삼각형의 밑변의 네 수의 합은 4 + y + 5 + (-9) = 10 $\therefore y = 10$ $\therefore xy = 16 \times 10 = 160$

22. 다음 식을 분배법칙을 이용하여 계산하여라.

$$(-5)^3 \times (-3) + (-5)^3 \times 11$$

답:

▷ 정답: -1000

해설

 $(-5)^3 \times (-3) + (-5)^3 \times 11$ $= (-125) \times (-3) + (-125) \times 11$ $= (-125) \times \{(-3) + 11\}$ $= (-125) \times 8$ = -1000

- $23. \quad a \times (-3) \times a \times b \times b \times (-1)$ 을 곱셈 기호를 생략하여 나타내면?
 - ① $-3ab^2$
- ② a^2b^2
- $(3)(-3a^2) + (-b^2)$ $3a^2 + (-b^2)$
- $(4)3a^2b^2$

곱셈 기호를 생략할 때,

해설

(1) 숫자는 문자 앞에

- (2) 문자는 알파벳 순서로
- (3) 같은 문자는 거듭제곱의 꼴로
- (4) 문자 앞에 숫자 1 은 생략한다. 따라서 $a \times (-3) \times a \times b \times b \times (-1) = 3a^2b^2$

- **24.** $\frac{3a}{2x+y}$ 을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 사용하여 나타낸 것은?

- ① $3 \times a \times (2 \times x + y)$ ② $3 \times a \div 2 \times x + y$ ② $3 \div a \div (2 \times x + y)$ ④ $3 \div a \div (2 \times x + y)$

(3) $3 \times a \div (2 \times x + y) = 3 \times \frac{a}{2x + y} = \frac{3a}{2x + y}$

25. a = -4, $b = \frac{11}{6}$ 일 때, 다음 식의 값은?

$$-\frac{a}{2} + \frac{11}{ab}$$

① 2 ②
$$\frac{3}{2}$$
 ③ 1 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 0

해설
$$-\frac{a}{2} + \frac{11}{ab} = -\frac{(-4)}{2} + 11 \times \left(-\frac{1}{4}\right) \times \frac{6}{11}$$

$$= 2 + \left(-\frac{3}{2}\right)$$

$$= \frac{1}{2}$$

- **26.** 다음 중 다항식 $4 \frac{x}{3} x^2 2(x^2 x + 5)$ 를 간단히 한 식에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ⊙ 항은 3 개이다.
 - ① x 의 계수는 $-\frac{1}{3}$ 이다.
 - © x 에 대한 이차식이다.
 - x² 의 계수와 상수항의 곱은 18 이다.
 계수의 절댓값이 가장 큰 것은 상수항이다.

▷ 정답: □

▶ 답:

 $4 - \frac{x}{3} - x^2 - 2(x^2 - x + 5)$ $= 4 - \frac{x}{3} - x^2 - 2x^2 + 2x - 10$ $= -3x^2 + \frac{5}{3}x - 6$ ① x 의 계수는 $\frac{5}{3}$ 이다.

27. (6x-4)-2(4x+3) 을 간단히 할 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

① -11 ② -12 ③ -13 ④ -14 ⑤ -15

6x-4-8x-6=-2x-10 x의 계수-2, 상수항-10 ∴ -2+(-10)=-12

해설

28. 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

 $72 = 2^3 \times 3^2$ 의 약수의 개수는

 $(3+1) \times (2+1) = 12$ (개)이다. $5^x \times 11^2$ 의 약수의 개수는 $(x+1) \times (2+1) = 12$ (개)가 되어야 한다. $\therefore x=3$

해설

- **29.** 달리기 대회에서 기념품으로 수건 120 개, 스카프 144 개, 모자 156 개를 되도록 많은 참가자들에게 똑같이 나누어주려고 한다. 이 때, 한 명이 받게 되는 수건과 스카프, 모자의 개수로 옳은 것은?

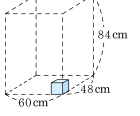
 - ① 5 개, 6 개, 9 개 ② 6 개, 12 개, 18 개
 - ⑤ 10 개, 12 개, 13 개
 - ③ 18 개, 12 개, 10 개 ④ 12 개, 12 개, 12 개

참가자들의 수는

해설

120, 144, 156 의 최대공약수이므로 12 한 명이 받게 되는 수건, 스카프, 모자의 수는 각각 $120 \div 12 = 10$, $144 \div 12 = 12$, $156 \div 12 = 13$

30. 같은 크기의 정육면체 블록을 빈틈없이 쌓아 서 가로의 길이 $60\,\mathrm{cm}$, 세로의 길이 $48\,\mathrm{cm}$, 높이 84 cm 인 직육면체가 되도록 하려 한 다. 되도록 큰 정육면체 블록으로 쌓을 때, 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: ▷ 정답: 12<u>cm</u>

해설

쌓으려고 하는 정육면체의 한 변의 길이는 60,48,84 의 공약수 이다. 그런데 되도록 큰 정육면체로 쌓는다고 했으므로 한 변의 길이는 60, 48, 84 의 최대공약수이다. 2) 48 60 84

 $\underline{\mathrm{cm}}$

- 2) 24 30 42 3) 12 15 21
- 4 5 7 $\therefore 2 \times 2 \times 3 = 12 (\text{cm})$

- **31.** 사과 62 개와 귤 116 개를 될 수 있는 대로 많은 학생에게 똑같이 나누어 주면, 사과는 2 개가 남고, 귤은 6 개가 남는다고 한다. 이때, 학생 수를 구하면?
 - ① 10 명 ② 12 명 ③ 3 명 ④ 5 명 ⑤ 15 명

해설

학생 수는 62-2=60, 116-6=110 의 최대공약수이므로 10 (명)

32. 두 자연수 A, B 의 최대공약수는 4, 최소공배수는 144 일때, A + B의 값을 모두 구하여라. (단, A > B)

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: 148

➢ 정답: 52

해설

두 자연수를 A = 4a, B = 4b

(단, a, b는 서로소, a > b)라고 하면 최소공배수 $144 = 4 \times 36 = 4 \times a \times b$

 $a \times b = 36$ 이므로 a = 36, b = 1 일 때 A = 144, B = 4 이고,

a = 9, b = 4 일 때 A = 36, B = 16

A + B = 148, 52

33. 두 자연수의 곱이 1440 이고, 최대공약수가 6 일 때, 이 두 수의 최소 공배수를 구하면?

① 240 ② 300 ③ 360 ④ 480 ⑤ 540

두 수 A, B 의 최대공약수를 G, 최소공배수를 L 이라 하면 $A \times B = L \times G$ 이므로 $1440 = L \times 6$ 이다.

 $\therefore L = 240$

해설

34. 두 분수 $\frac{15}{16}$, $\frac{5}{12}$ 의 어느 것에 곱해도 그 결과가 자연수가 되는 분수 중에서 가장 작은 기약분수를 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{48}{5}$

(16, 12의 최소공배수) (15, 5의 최대공약수) = $\frac{48}{5}$ **35.** 다음 보기를 보고 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

 $\bigcirc -4.3$ $\bigcirc 9$ $\bigcirc +\frac{2}{7}$ $\bigcirc -\frac{18}{3}$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc -2$

- ① 정수는 모두 4개이다.② 유리수는 모두 4개이다.
- ③ 양수는 모두 2개이다.
- ④ 음수는 모두 3개이다.
- ③ 정수가 아닌 유리수는 3개이다.

① 정수는 $9, -\frac{18}{3}, 0, -2$ 의 4 개이다.

- ② 유리수는 -4.3, 9, $+\frac{2}{7}$, $-\frac{18}{3}$, 0, -2 의 6 개이다.
 - ③ 양수는 9, +²₇의 2개이다.
- ④ 음수는 -4.3, -18 ③ 검수기 이네 9 기수는 42 + ² 이
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 -4.3, $+\frac{2}{7}$ 의 2개이다.

36. 다음 중 계산이 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $2.25 5.5 + \frac{1}{4} = -3$ ② $2.3 + \frac{7}{10} \frac{1}{5} = 2.8$ ③ $7.5 \frac{3}{5} + 2.2 = 9.1$ ④ $-\frac{5}{2} \frac{5}{6} + \frac{4}{3} = -2$ ⑤ $-\frac{1}{3} + 6 + \frac{4}{3} = 7.2$

37. 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 한 변의 길이가 a cm 인 정사각형의 넓이 : $(a \times a) \text{ cm}^2$
- ② a 원의 5할 : $\left(a \times \frac{1}{2}\right)$ 원
- ③ 백의 자리의 숫자가 a, 십의 자리의 숫자가 b, 일의 자리의 숫자가 c 인 세 자리의 자연수 : $a \times b \times c$ ④ 한 권에 a 원하는 공책을 3권을 사고, 2000원을 냈을 때의
- 거스름돈: 2000 (a × 3) 원 ⑤ 농도가 a % 인 소금물 500 g 에 들어 있는 소금의 양:
- ⑤ 농도가 a% 인 소금물 $500\,\mathrm{g}$ 에 들어 있는 소금의 양 : $\left(\frac{a}{100}\times500\right)\,\mathrm{g}$

③ 백의 자리의 숫자가 a 이면 $100 \times a$, 십의 자리의 숫자가

해설

b 이면 $10 \times b$, 일의 자리의 숫자가 c 인 세 자리의 자연수는 $100 \times a + 10 \times b + c$

- **38.** A 지점에서 출발하여 시속 x km 로 10 km 만큼 떨어진 B 지점까지 가는데 도중에 20 분간 휴식을 취하였다. A 지점에서 출발하여 B 지점에 도착할 때까지 걸린 시간을 문자를 사용한 식으로 나타내면?
 - ① $\left(\frac{x}{10} + 20\right)$ 시간 ② $\left(\frac{x}{10} + \frac{1}{3}\right)$ 시간 ③ $\left(\frac{10}{x} + 20\right)$ 시간 ④ $\left(\frac{10}{x} + \frac{1}{3}\right)$ 시간
 - ③ (10x + 20) 시간

$$20(분) = \frac{20}{60}(시간) = \frac{1}{3}(시간)$$
 이다. 따라서 구해야 하는 식은 (전체 걸린 시간) = (달린 시간) + (휴식 시간) = $\left(\frac{10}{x} + \frac{1}{3}\right)$ 시간 이다.

39. 다음 중 일차식인 것을 모두 고르면?

1 (

型プ x^2 ② 3x $0 \times x + 2$ ② 2x - 7 $\frac{x^3}{4} - x - 2$ ④ $5x^2 + 2x + 1$

②□, ⊜

3 E, E

① x^2 : 이차식 ⓒ 3x : 일차식 ⓒ $0 \times x + 2 = 2$: 상수항 ⓒ 2x - 7 : 일차식

(의 $\frac{x^3}{4} - x - 2$: 삼차식 (의 $5x^2 + 2x + 1$: 이차식

- **40.** 어떤 식에 2x 8y 을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니 -5x + 3y 가되었다. 이 때 옳게 구한 식을 구하여라.
 - 답:

> 정답: -x - 13y

일차식을 A 라고 하자.

해설

잘못한 계산은 A - (2x - 8y) = -5x + 3y 이다. 이 식을 풀면 A = -3x - 5y 가 된다.

옳게 계산하면 -3x - 5y + (2x - 8y) = -x - 13y 이다.

41. 1000 이하의 자연수 중 $2^3 \times 3$ 과 2×3^2 의 공배수의 개수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 13

-해설 - 33 x 2 1

2³ × 3 과 2 × 3² 의 최소공배수는 2³ × 3² = 72 이다. ∴ 1000 ÷ 72 = 13 · · · 64 따라서 13 개이다.

- 42. 가로의 길이와 세로의 길이, 높이가 각각 4cm, 12cm, 8cm 인 직육면체 모양의 나무토막이 여러 개 있다. 이것을 빈틈없이 쌓아서 될 수 있는 대로 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 할 때, 필요한 나무토막의 개수는?
 - ① 24개 ② 36개 ③ 48개 ④ 60개 ⑤ 72개

4, 12, 8의 최소공배수는 24이므로 (필요한 나무토막의 개수)

 $= (24 \div 4) \times (24 \div 12) \times (24 \div 8)$ $= (24 \div 4) \times (24 \div 12) \times (24 \div 8)$

 $= 6 \times 2 \times 3 = 36(7)$

해설

43. 다음의 수 중에서 수직선에 나타냈을 때 가장 왼쪽에서 3번째 수는?

$$0.3, \frac{1}{3}, -0.9, \frac{17}{20}, -\frac{7}{17}$$

① 0.3 ② $\frac{1}{3}$ ③ -0.9 ④ $\frac{17}{20}$ ⑤ $-\frac{7}{17}$

해설 $-0.9 < -\frac{7}{17} < 0.3 < \frac{1}{3} < \frac{17}{20}$

- **44.** 서로 다른 정수 A, B, C, D 가 다음을 만족할 때, 두 번째로 큰 수는 무엇인가?
 - A 는 C 보다 작지 않다.B 는 A 보다 크지 않다.
 - B 는 A 모나 크지 않나.
 D 는 A 보다 크다.
 - ______

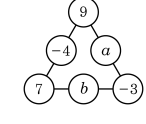
답:

▷ 정답: A

• $A \vdash C$ 보다 작지 않다. $\Rightarrow A > C$ (서로 다른 정수 이므로

- 같은 경우는 생각할 필요가 없다.) • *B* 는 *A* 보다 크지 않다. ⇒ *B* < *A*
- D 는 A 보다 크다. ⇒ A < D
 B 와 C 의 크기는 모르지만 가장 큰 것은 D, 그 다음으로 큰 것은
- A 임을 알 수 있다.

45. 다음 그림에서 각 변에 놓인 세 수의 합이 모두 같을 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: ▷ 정답: 48 또는 +48

각 변에 놓인 세 수의 합은 9 + (-4) + 7 = 12 이다.

해설

(i) 9 + a + (-3) = 12

a + 9 + (-3) = 12

a + 6 = 12

 $\therefore a = 6$ (ii) 7 + b + (-3) = 12

b + 7 + (-3) = 12b + 4 = 12

 $\therefore b = 8$

따라서 $a \times b = 6 \times 8 = 48$ 이다.

 $oldsymbol{46}$. $A*B=A\times B$ 라고 정의할 때, 다음을 계산하여라. $\left\{\frac{7}{12} * \left(-\frac{15}{14}\right)\right\} \div \left\{\frac{1}{3} * \frac{9}{2}\right\}$

$$\left\{\frac{1}{12} * \left(-\frac{1}{14}\right)\right\} \div \left\{\frac{1}{3} * \frac{1}{2}\right\}$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{5}{12}$

해설
$$\left\{ \frac{7}{12} * \left(-\frac{15}{14} \right) \right\} \div \left\{ \frac{1}{3} * \frac{9}{2} \right\} \\
- \left(\frac{7}{12} \times \frac{15}{14} \right) \div \left(\frac{1}{3} \times \frac{9}{2} \right) \\
= -\frac{5}{8} \div \frac{3}{2} = -\frac{5}{8} \times \frac{2}{3} = -\frac{5}{12}$$

47. 세 유리수 a, b, c 에 대하여 |a| < |b| < |c|, $a \times b > 0$, $a \times c < 0$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.

- (4) |b+c| < |c|

① $b \times c < 0$

해설

 $a \times b > 0$, $a \times c < 0$ 에서 a 와b 는 같은 부호이고, a 와 c 는 다른

부호이다. ① a 와 c 가 서로 다른 부호이므로, b 와 c 도 서로 다른 부호이다.

따라서 서로 다른 부호의 곱이므로 0 보다 작다. $b \times c < 0$ ② a > 0, b > 0, c < 0 이라면 $a \times b \times c < 0$ 이고, a < 0, b < 0, c > 0 이라면 $a \times b \times c > 0$ 이다.

③ a 와 b 의 부호가 같으므로 a+b 는 |a|+|b| 에 a 혹은 b 의 부호를 붙이면 된다. 따라서 |a+b| = |a| + |b| > |a|

④ b 와 c 의 부호가 다르므로 b+c 는 |b-c| 에 b, c 중 절댓값이

더 큰 수의 부호를 붙이면 된다. |b| < |c| 이므로 |b+c| = |b-c| =|c| - |b| < |c| 이다.

⑤ a 와 c 의 부호가 다르므로 |a-c|=|a|+|c|>|c| 이다.

48. 수직선 위에 대응하는 두 점 $\frac{2}{5}$ 와 $-\frac{1}{3}$ 사이의 거리를 a, 원점에서 $\frac{3}{4}$ 의 2배만큼 떨어진 곳에 위치한 두 점 사이의 거리를 b 라 할 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{11}{5}$

$$a = \frac{2}{5} - \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{2}{5} + \frac{1}{3} = \frac{6+5}{15} = \frac{11}{15}$$

원점에서 $\frac{3}{4}$ 까지의 거리의 두 배는 $\left|\frac{3}{4}\right| \times 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{2}$ 이므로
$$b = \frac{3}{2} - \left(-\frac{3}{2}\right) = 3$$

$$\therefore a \times b = \frac{11}{15} \times 3 = \frac{11}{5}$$

- $\mathbf{49}$. 윤희는 정가가 a 원인 가방을 20% 할인하여 사고, 정가가 b 원인 책을 $30\,\%$ 할인하여 샀다. 이때, 윤희가 지불한 총액은?
 - ① $\frac{1}{5}a + \frac{3}{10}b$ ② $\frac{1}{5}a + \frac{7}{10}b$ ③ $\frac{4}{5}a + \frac{3}{10}b$ ⑤ $\frac{1}{2}(a+b)$

정가가 a 원인 가방을 20% 할인한 금액은 $a \times \frac{20}{100}$ (원)

$$\frac{u}{100}$$
 년 정가가 h 원

정가가 b 원인 책을 30% 할인한 금액은 $b \times \frac{30}{100}($ 원)

$$b \times \frac{30}{100} (\frac{9}{5})$$

따라서 윤희가 지불한 총액은 $\left(a - a \times \frac{20}{100}\right) + \left(b - b \times \frac{30}{100}\right)$

$$= a - \frac{1}{5}a + b - \frac{3}{10}$$
$$= \frac{4}{5}a + \frac{7}{10}b(\frac{Q}{L})$$

$$=\frac{4}{5}a+\frac{7}{10}b(\, \Xi)$$

- **50.** 어떤 다항식에서 3x 1 을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 2x + 3이 되었다. 바르게 계산한 식을 고르면?
- ① 5x + 2 ② 5x + 4 ③ 7x + 5

98x + 1 8x + 3

어떤 다항식을 A 라 하자.

해설

A - (3x - 1) = 2x + 3

A = 2x + 3 + (3x - 1)

=2x+3+3x-1=5x+2

바르게 계산하면

5x + 2 + 3x - 1 = 5x + 3x + 2 - 1 = 8x + 1이다.