- 1. 다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 400 원 이익: +400 원
 - ② 출발하기 5 시간 전: -5 시간③ 학생 수 35 명 감소: -35 명
 - ④해저 1000m: +1000m
 - ⑤ 영하 10°C: -10°C

이익, 증가는 양의 부호를 손해, 감소는 음의 부호를 사용한다.

해설

출발하기 5시간 전은 음의 부호로 나타낸다. 온도는 0°C 기준으로 영상이면 양의 부호를 영하이면 음의 부호를 사용한다. 해저 1000m 는 음의 부호를 나타내므로 -1000m 이 된다.

2. 다음 보기 중에서 양수는 모두 몇 개인가?

해설

 1
 1
 1
 2
 2
 1
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 5
 7

양수는 분모, 분자가 자연수인 분수에 양의 부호 + 를 붙인 수이다. 따라서 양수는 5, +2.5, 4.2 이므로 3 개이다.

- **3.** 다음 중 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?
 - (3) (-6) + (+7) (+6) (4) -11 + 10 4

① 2-3-4

- ② -3-(+5)+(+3)
- \bigcirc (+4) (-2) 9

해설 ① -5

- $\bigcirc -5$
- 3 5**④** −5

- \bigcirc (+4) (-2) 9 = (+4) + (+2) + (-9)= (+6) + (-9) = -3

- **4.** 다음 중 계산 결과의 절댓값이 가장 큰 것은?
 - \bigcirc (+6) × (-3) \bigcirc (-18) ÷ (+6) ① $(-2) \times (-6)$ $(4) (-30) \div (-6)$ $(5) (+20) \div (+5)$

 - ① $(-2) \times (-6) = +12$ ② $(+6) \times (-3) = -18$

해설

- $(-18) \div (+6) = -3$
- $(4)(-30) \div (-6) = +5$
- $(+20) \div (+5) = +4$ 절댓값이 가장 큰 수는 -18 이다.

- **5.** 다음 보기의 두 조건을 만족하는 두 유리수를 구하여라.

 - (가) 두 유리수의 합은 0 이다. (나) 두 유리수의 절댓값의 합은 $\frac{6}{11}$ 이다.
 - ▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{3}{11}$

ightharpoonup 정답: $-\frac{3}{11}$

두 유리수를 A, B (A > B) 라고 하면 A + B = 0 이므로 |A| = |B| 이다. 또한 $|A| + |B| = \frac{6}{11}$ 이므로 $A = \frac{3}{11}$, $B = -\frac{3}{11}$ 이다.

6. 다음 수들을 수직선에 대응시킬 때, 가장 왼쪽에서 세 번째의 수는?

$$0, -\frac{1}{3}, 1, -\frac{6}{5}, -2, 2, 2.5, 3, -4.2$$

- $2 \frac{1}{3}$ $3 \frac{6}{5}$ 4 2 2① 0

대소 관계를 나타내 보면 $-4.2 < -2 < -\frac{6}{5} < -\frac{1}{3} < \cdots$

- 7. 컴퓨터 프로그래밍에서는 어떤 수에 대하여 그 수를 넘지 않는 가장 큰 정수가 필요할 때가 종종 있다. 예를 들어 3.7 를 넘지 않는 가장 큰 정수는 3 이고 이를 [3.7] = 3 로 나타낸다. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

 - ① [1.3] + [3.7] = 4 ② [0.2] + [4.9] = 4

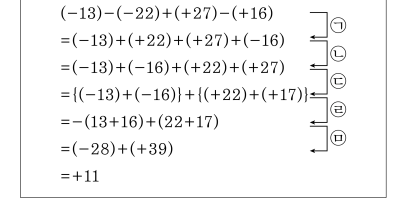
 - \bigcirc [-1.2] + [2.6] = 1 \bigcirc \bigcirc [-3.1] + [-2.7] = -7 \bigcirc [-4.2] + [0.8] = -5

① [1.3] + [3.7] = 1 + 3 = 4

해설

- (0.2) + [4.9] = 0 + 4 = 4
- $\Im [-1.2] + [2.6] = -2 + 2 = 0$ (4) [-3.1] + [-2.7] = -4 + (-3) = -7
- (5)[-4.2] + [0.8] = -5 + 0 = -5

8. 다음 계산 과정 중 덧셈의 교환법칙, 결합법칙이 사용된 곳을 차례로 찾으면?



① 7, 0 ② 7, 0 ③ 1, 7 ④ 1, 5 1, 2

덧셈의 교환법칙 : a+b=b+a 덧셈의 결합법칙 : (a+b)+c=a+(b+c)

따라서, ㄴ : 교환법칙 ㄷ : 결합법칙이 사용되었다.

·

다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 것은? 9.

①
$$(-9) \div (+3)$$
 ② $\left(+\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{2}{9}\right)$ ③ $\left(+\frac{6}{5}\right) \div \left(-\frac{2}{5}\right)$ ④ $\left(+\frac{14}{5}\right) \div (-7) \div \left(-\frac{2}{5}\right)$ ⑤ $\left(+\frac{3}{5}\right) \div \left(-\frac{1}{10}\right) \div (+2)$

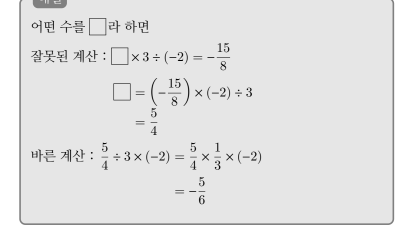
①
$$(-9) \div (+3) = -3$$

② $\left(+\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{2}{9}\right) = -3$
③ $\left(+\frac{6}{5}\right) \div \left(-\frac{2}{5}\right) = -3$
④ $\left(+\frac{14}{5}\right) \div (-7) \div \left(+\frac{2}{5}\right) = -1$
⑤ $\left(+\frac{3}{5}\right) \div \left(-\frac{1}{10}\right) \div (+2) = -3$

10. 어떤 수에 3을 나눈 후 -2를 곱해야 하는데 잘 못해서 3을 곱한 후 -2로 나눴더니 $-\frac{15}{8}$ 가 나왔다. 바르게 계산한 값은 얼마인지 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{5}{6}$



11. 다음 식을 분배법칙을 이용하여 계산한 값은?

① -707 ② -490 ③ -100 ④ 238 ⑤ 469

 $(-7) \times 34 + (-7) \times 67$

해설 $(-7) \times 34 + (-7) \times 67$

 $= (-7) \times \{(+34) + (+67)\}$ = (-7) \times 101

= -707

12. 다음 설명 중 옳은 것을 2개 찾으면?

- ① 절댓값이 같은 수는 항상 2 개이다.② 0 은 유리수이다.
- ③ 두 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 있다. ④ -0.9 에 가장 가까운 정수는 0 이다.
- ③ 수직선 위에서 -5 와 3 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는
- 점에 대응하는 수는 1 이다.

① 절댓값이 0 인 수는 0 하나뿐이다.

해설

- ④ −0.9에 가장 가까운 정수는 −1이다.⑤ −5와 3에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는
- ⑤ -5와 3에 대응하는 점에서 같은 / 수는 -1 이다.

13. -3 에서 5 까지의 정수를 한번씩만 사용하여 가로, 세로, 대각선의 세 정수의 합이 같게 되는 마방진을 만들려고 한다. 다음 빈칸 A 에 알맞은 수는?

	5	
	1	A
4	-3	

 $5 \mid a$ 1 A $4 \mid -3 \mid b$ 5+1+(-3)=6+(-3)=+3 이므로 가로, 세로, 대각선의 합이 3 으로 같게 만들면 된다. a 를 구하면 4+1+a=+3 , 5+a=+3 이므로 a=-2b 를 구하면 4+(-3)+b=+3 , 1+b=+3 이므로 b=+2 $\therefore A + (-2) + (+2) = +3 \therefore A = +3$

- **14.** 두 정수 a, b 에 대하여 a + (-4) = -1, (+4) + b = -1 일 때, a b 의 값을 구하여라.
 - 답:

해설

정답: 8 또는 +8

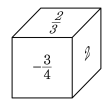
a=(-1)-(-4)=(-1)+(+4)=+3, b=(-1)-(+4)=(-1)+(-4)=-5따라서 a-b=(+3)-(-5)=8이다.

15. $\frac{8}{3}$ 의 역수와 $\frac{21}{12}$ 의 역수를 곱한 후 A 의 역수를 나누었더니 1이 되었다. 이 때, A 의 값은?

① $\frac{5}{3}$ ② $\frac{7}{3}$ ③ $\frac{9}{3}$ ④ $\frac{11}{3}$ ⑤ $\frac{14}{3}$

해설 $\frac{3}{8} \times \frac{12}{21} \div \frac{1}{A} = 1$ $\frac{3}{14} \times A = 1$ $A = \frac{14}{3}$

16. 다음 그림의 주사위에서 마주 보는 면에 있는 두수의 합은 0이다. 이때, 보이지 않는 세 면에 있는수의 곱을 구하여라.



▷ 정답: 1

▶ 답:

 $\left(-\frac{2}{3}\right) \times (-2) \times \frac{3}{4} = 1$

17. 수직선 위에서 두 정수 A, B 로부터 같은 거리에 있는 좌표가 4 이고 A 의 절댓값의 크기가 5 일 때, B 가 될 수 있는 값을 모두 구하여라.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

▷ 정답: 3 또는 +3▷ 정답: 13 또는 +13

A 의 절댓값의 크기가 5 일 때, A 의 값은 5 와 -5 이다. 먼저, A 가 5 라고 할 때 같은 거리에 있는 좌표 4와의 거리가 1

해설

이므로 *B* 의 값은 4 에서 왼쪽으로 1 만큼 이동한 3 이 된다. 또, *A* 가 –5 라고 할 때 같은 거리에 있는 좌표와 거리가 9 이므로 *B* 의 값은 4 에서 오른쪽으로 9 만큼 이동한 13 이 된다. 따라서 *B* 가 될 수 있는 값은 3 과 13 이 된다.

- **18.** 서로 다른 세 수 a, b, c 가 다음을 만족할 때, 세 수의 대소 관계를 부등호로 나타내어라.
 - ① a > 3, b > -3② |b| = |-3|
 - © 3 < c < 5
 - 0
 - ⓐ 수직선에 나타냈을 때, a 가 c 보다 -3 에 더 가깝다.

▷ 정답: b < a < c</p>

▶ 답:

①과 ⓒ에 의하여 b=3

해설

a가 c보다 -3에 가까우므로 a < c ∴ b < a < c

- 19. 어떤 유리수에 $-\frac{4}{3}$ 를 더하고 $\frac{3}{8}$ 을 빼야 하는데 $\frac{4}{3}$ 를 빼고 $-\frac{3}{8}$ 을 더했더니 -1.125 가 나왔다. 바르게 계산한 답을 구하면?
 - ① $-\frac{11}{8}$ ② $-\frac{17}{12}$ ③ $-\frac{35}{24}$ ④ $-\frac{3}{2}$ ⑤ $-\frac{9}{8}$

- 해설 $a \frac{4}{3} + \left(-\frac{3}{8}\right) = -1.125 = -\frac{9}{8}$ $a \frac{32}{24} \frac{9}{24} = -\frac{27}{24}$ $a = -\frac{27}{24} + \frac{32}{24} + \frac{9}{24} = \frac{14}{24} = \frac{7}{12}$ 바르게 계산한 결과는 $\frac{7}{12} + \left(-\frac{4}{3}\right) \frac{3}{8} = \frac{14 32 9}{24} = -\frac{9}{8}$

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

▶ 답:

▷ 정답: -9

해설 A = (-15

 $A = (-15) + 6^2 \div (-3)$ = (-15) + 36 \div (-3)

= (-15) + (-12) = -27 $B = 4 \times (-6) \div (-2^3)$

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

 $= (-24) \div (-8) = 3$ $A \div R - (-27) \div 3 = 3$

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