- 1. 네 유리수 $-\frac{5}{2}$, 3, -2, $\frac{7}{3}$ 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 결과가 가장 큰 수는?
 - ① -14 ② $-\frac{35}{2}$ ③ $\frac{35}{3}$ ④ 15 ⑤ 21

해설 $3 \times (-2) \times \left(-\frac{5}{2}\right) = 15$

2. 4 개의 유리수 $-\frac{5}{4}$, $\frac{2}{3}$, $-\frac{3}{2}$, 1.5 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때, 가장 큰 값은? (단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.)

① 5 ② $\frac{21}{4}$ ③ $\frac{45}{16}$ ④ $\frac{49}{8}$ ⑤ $\frac{25}{4}$

세 수를 뽑아서 곱했을 때 가장 큰 값은 $\left(-\frac{5}{4}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times 1.5 = \frac{45}{16}$

- **3.** 두 수 a, b 에 대하여 $a \times b < 0$, a > b 일 때, 다음 중 가장 큰 수는?
 - ① a ② b ③ a+b ④ a-b ⑤ b-a

 $a \times b < 0$, a > b 이면, a > 0, b < 0

- ① a > 0

해설

- 4 a b > 0
- ⑤ b − a < 0 ∴ 가장 큰 수 는 a − b

- **4.** 두 양수 a, b 에 대하여 a > b 일 때, 다음 중 가장 작은 수는?
 - ① a ② b ③ a+b ④ a-b ⑤ b-a

⑤ a > b 이므로 b - a < 0 입니다.

나머지 ①, ②, ③, ④는 모두 양수입니다.

5. 가로의 길이가 $54 \mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $2 \times 3^2 \times 6 \mathrm{cm}$, 높이가 $90 \mathrm{cm}$ 인 직육면체를 가능한 한 가장 큰 정육면체로 가득 채우려고 한다. 이때, 사용되는 정육면체의 한 모서리의 길이를 $a \, \mathrm{cm}$, 정육면체의 개수를 b개라 할 때, $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 5

만들어진 정육면체의 한 모서리의 길이는

해설

54, 2×3²×6, 90 의 최대공약수이므로 $54 = 2 \times 3^3$

 $2\times 3^2\times 6=2^2\times 3^3$

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

최대공약수는 $2 \times 3^2 = 18$ $\therefore a = 18$

정육면체의 개수는

 $(54 \div 18) \times (108 \div 18) \times (90 \div 18) = 3 \times 6 \times 5 = 90$ (개) $\therefore b = 90$

 $\therefore \ \frac{b}{a} = \frac{90}{18} = 5$

6. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 54 cm, 90 cm, 108 cm 인 직육면체 모양의 상자를 크기가 같은 정육면체 상자들로 빈틈없이 채우려고 한다. 정육면체를 최대한 적게 사용하려고 할 때, 정육면체의 개수는?

정육면체가 가장 적을 때 정육면체 한 모서리의 길이가 가장

① 180 개 ④ 24 개

해설

- ②90 개 ⑤ 15 개
- ③ 36 개

크므로 상자 한 모서리의 길이는 54, 90, 108 의 최대공약수인 18cm 이다.

따라서 상자의 개수는

 $(54 \div 18) \times (90 \div 18) \times (108 \div 18) = 90 \ (71)$

- **7.** 서로 다른 세 수 a, b, c 가 다음을 만족할 때, 세 수의 대소 관계를 부등호로 나타내어라.
 - ① a > 3, b > -3② |b| = |-3|
 - O 191 1
 - © 3 < c < 5
 - ② 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

- 8. $|a|=25,\ |b|=5$ 인 두 정수 $a,\ b$ 에 대하여 a+b 의 최댓값을 A , $a\div b$ 의 최솟값을 B 라 하자. 이때, A + B 의 값은?
 - 3 25 ① 20 ② -20 (4) -25⑤ 30

|25| = | - 25| = 25 이므로 a=25 또는 a=-25 이고

해설

|5| = | - 5| = 5 이므로

b=5 또는 b=-5 이다. 따라서 가능한

(25,5), (25,-5), (-25,5), (-25,-5)이다. 각각의 경우, a+b 와 $a \div b$ 를 다음과 같이 구할 수 있다.

(a, b) 의 순서쌍은

(i) (a, b) = (25, 5) 일 때,

 $a+b=25+5=30, \ a \div b=25 \div 5=5$ 이다.

(ii) (a, b) = (25, -5) 일 때,

 $a+b=25+(-5)=20,\ a\div b=25\div (-5)=-5$ 이다. (iii) (a, b) = (-25, 5) 일 때,

 $a+b=(-25)+5=-20, a \div b=(-25) \div 5=-5$ 이다. (iv) (a, b) = (-25, -5) 일 때,

 $a+b=(-25)+(-5)=-30,\ a\div b=(-25)\div (-5)=5$ 이다. 따라서, a+b 의 최댓값 A 와 $a \div b$ 의 최솟값 $B \leftarrow A = 30, B = -5$

 $\therefore A + B = 30 + (-5) = 25$