다음 중 정수가 아닌 유리수는 모두 몇 개인가? 1.

 $-\frac{5}{7}$ , -8, 3.5, 0,  $\frac{3}{2}$ , +3,  $-\frac{6}{3}$ , 5.2

⑤ 5개

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개

**2.** 
$$\left(-\frac{4}{3}\right) + (-1) + (-2) - \left(-\frac{5}{2}\right)$$
를 계산하면?

 $-\frac{3}{6}$  ② -1 ③  $-\frac{9}{6}$  ④  $-\frac{11}{6}$  ⑤  $-\frac{13}{6}$ 

- 3. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
  - ①  $8000 = 8 + 10^3$ ②  $5 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7 = 5^2 \times 7^3$
  - $3 \ 2^4 = 2 + 2 + 2 + 2$
  - $4 \times 4 \times 4 = 2^6$

  - 11 11 11

- 4. 가로, 세로의 길이가 각각 8 cm, 6 cm 인 직사각형 모양의 카드를 늘어 놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 카드는 총 몇 장이 필요한가?
  - ① 10 장 ② 12 장 ③ 13 장 ④ 15 장 ⑤ 17 장

**5.** 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 것은?

① (-7) + (+3) ② (-4) + (+1) ③ 0 + (-3)

(-5) + (+2) (-6)

## 6. 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- 2 보다 -4 만큼 큰 수는 -2 이다.
  -8 보다 -1 만큼 작은 수는 -9 이다.
- ③ -4 보다 -2 만큼 큰 수는 -6 이다.
- ④ 5 보다 -9 만큼 작은 수는 14 이다.
- ⑤ -1 보다 3 만큼 작은 수는 -4 이다.

7. 가로의 길이가 140 cm, 세로의 길이가 105 cm, 높이가 210 cm 인 직육면체를 가능한 한 가장 큰 정육면체로 가득 채우려고 한다. 이때, 사용되는 정육면체의 한 모서리의 길이를 a cm, 정육면체의 개수를 b개라 할 때, a+b의 값은?

② 108 ③ 109 ④ 110

⑤ 111

① 107

8. 세 수 42, 70, 98 의 최대공약수를 a , 최소공배수를 b라 할 때, b-a 의 값은?

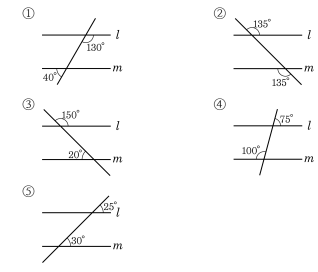
① 1456 ② 1460

③ 1462

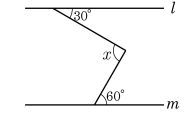
4 1468

⑤ 1470

## 9. 다음 중 직선 l, m 이 서로 평행한 것은?



**10.** 직선 l 과 m 이 평행일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



③ 90°

4 100°

⑤ 120°

① 30° ② 60°