## **1.** 40 을 소인수분해하면?

①  $1 \times 40$  ②  $2 \times 20$  ③  $2^2 \times 10$  ④  $2^3 \times 5$  ⑤  $8 \times 5$ 

해설

 40 을 소인수분해하면 다음과 같다.  $40 = 2^3 \times 5$  2)40 

 2)20
 2)10 

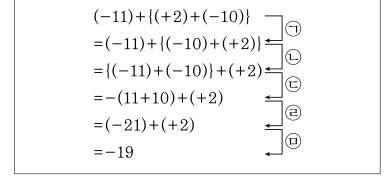
 5

- ${f 2.}$  다음 중 음수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?(정답 2개)
  - ① 수면 아래 1500m ② 키 110cm ③3000 원 지출
  - ⑤ 영상 25°C
- ④ 해발 1965m

수면 아래는 음의 부호로 나타내고, 수면 위는 양의 부호로 나타

낸다. 키는 양의 부호를 가진다. 온도는 영상과 영하로 나누어질 수 있는데 0°C 를 기준으로 영상이면 양의 부호를, 영하이면 음의 부호로 나타낼 수 있다.

3. 다음 계산 과정 중 덧셈에 대한 교환법칙, 결합법칙이 사용된 곳을 고르면?



세 정수 a, b, c 에 대하여 덧셈의 교환법칙은 a+b=b+a 이므로

해설

(1)(7), (2)

①이고 덧셈의 결합법칙은 (a+b)+c=a+(b+c) 이므로  $\bigcirc$  이다. 따라서  $\bigcirc$  이다.

- 다음 중 정비례 관계  $y = \frac{2}{5}x$  의 그래프 위의 점을 고르면? 4.
  - ①  $\left(-1, \frac{2}{5}\right)$  ② (0, 1) ③  $\left(3, \frac{4}{5}\right)$  ④ (10, -4) ⑤ (5, 2)

- ① x = -1 일 때,  $y = -\frac{2}{5}$
- ② x = 0 일 때, y = 0③ x = 3 일 때,  $y = \frac{6}{5}$ ④ x = 10 일 때, y = 4⑤ x = 5 일 때, y = 2

- **5.** 다음 중 세 수 96, 120, 150 의 공약수는?
  - ①  $2 \times 5$  ②  $2^2$  ③  $3^2$  $\textcircled{9} 2 \times 3 \qquad \qquad \textcircled{3} \ 2 \times 3 \times 5$

세 수의 최대공약수는 2×3 이고

해설

공약수는 최대공약수는 최대공약수의 약수이다. 따라서 세 수의 공약수는  $1, 2, 3, 2 \times 3$  이다

- 6. 다음 두 조건을 만족하는 수 *A* 를 구하면?
  - $\neg$ . A 와 B 의 절댓값은 같다. L. A 는 B 보다 6 만큼 크다.

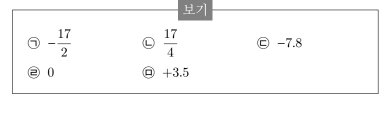
- ① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

두 수는 원점으로부터 같은 거리에 있고 6 만큼 떨어져 있으므로

해설

A = 3, B = -3 이다.

7. 다음 중에서 절댓값이 가장 큰 수와 절댓값이 가장 작은 수의 기호를 차례로 쓰면?



① ①, 心 ∅¬, e 3 e, u 4 e, e 5 e, e

해설

© 7.8

수는 ②이다.

다음 방정식을 ax = b의 꼴로 고쳤을 때, a + b의 값은? (단, a와 b는 8. 서로소인 자연수)

$$0.2(x-7) = \frac{5}{6}x - \frac{9}{5}$$

① 17

② 21 ③ 28

**4**31

**⑤** 35

해설

 $0.2(x-7) = \frac{5}{6}x - \frac{9}{5}$ 의 양변에 30을 곱하면 6(x-7) = 25x - 54이므로

6x - 25x = -54 + 42

19x = 12

a = 19, b = 12

따라서 a+b=31이다.

## 9. 다음 중 일차방정식을 모두 고른것은?

4x + 5 = 9  $x^2 + 4 = 5x - 1$  x - 1 = -x + 3 3x - 7 = 3(x + 2) 5x + 2 = 6x

9 7, 2, 9

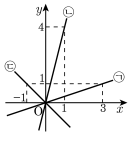
 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{0}, \textcircled{0}$ 

① 은 이차방정식이다. ② 6x-9-6x-9=0, -18=0 이므로 일차방정식이 아니다.

ⓐ 3x - 7 = 3x + 6, 3x - 7 - 3x - 6 = 0, -13 = 0 이므로 일차방

정식이 아니다.

10. 그래프에서  $\bigcirc$ , $\bigcirc$ , $\bigcirc$ 이 나타내는 식을 찾아 차례대로 나열한 것은?



$$y = 3x , y = \frac{1}{3}x , y = -4x$$

$$y = 4x, y = \frac{1}{4}x, y = -\frac{1}{4}x$$

$$y = x, y = -x, y = -3x$$

② 
$$y = \frac{1}{2}x$$
,  $y = -4x$ ,  $y$ 

① 
$$y = 3x$$
,  $y = \frac{1}{4}x$ ,  $y = x$   
②  $y = \frac{1}{3}x$ ,  $y = -4x$ ,  $y = -x$   
③  $y = \frac{1}{3}x$ ,  $y = 4x$ ,  $y = x$   
④  $y = \frac{1}{3}x$ ,  $y = 4x$ ,  $y = -x$ 

$$y = \frac{1}{2}x$$
,  $y = 4x$ ,  $y = 4x$ 

## ①, ⓒ, ⓒ은 정비례 그래프이다.

해설

이다.

⑤ 
$$y = bx$$
 는 점  $(1,4)$  를 지나므로  $4 = b$  이고,  $y = 4x$  이다.  
ⓒ  $y = cx$  는 점  $(-1,1)$ 을 지나므로  $-c = 1$ ,  $c = -1$  이고,  $y = -x$  이다.

**11.** y는 x에 반비례하고 x=5 일 때, y=6이다. y=3 일 때, x 의 값을 구하여라.

① 42 ② 33 ③ 10 ④ 22 ⑤ 45

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$ 이므로  $6 = \frac{a}{5}$ , a = 30

$$\therefore y = \frac{30}{x}$$
  
따라서  $y = 3$  일 때  $x = 10$ 

**12.** 다음 식을 만족하는 a, b, c 의 곱은?

 $1 \times 2 \times 4 \times 5 \times 10 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c$ 

 $\bigcirc 0$ 

- ② 1 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

 $1\times2\times(2\times2)\times5\times(2\times5)\times(2\times2\times5)=2^6\times3^0\times5^3$ 

- $\therefore a = 6, b = 0, c = 3$
- $\therefore \ 6 \times 0 \times 3 = 0$

13. 사과 24 개와 배 36 개를 될 수 있는대로 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있는가?

③ 12 명 ④ 13 명 ⑤ 14 명 ① 10 명 ② 11 명

해설

2) 36 24 2) 18 12 3) 9 6

3 2  $\therefore 2 \times 2 \times 3 = 12$ 

- 14. 가로의 길이가 4cm , 세로의 길이가 6cm , 높이가 3cm 인 직육면체 모양의 벽돌이 있다. 이것을 같은 방향으로 각각 쌓아 정육면체를 만들었다. 직육면체 모양의 벽돌을 최소로 사용하여 정육면체 모양의 벽돌을 만들 때, 필요한 벽돌의 개수는?
  - ① 14 개 ② 16 개 ③ 20 개 ④ 24 개 ⑤ 28 개

al 서

정육면체의 한 변의 길이는 4, 6, 3 의 최소공배수 12cm 이다.

필요한 벽돌의 수는  $(12 \div 4) \times (12 \div 6) \times (12 \div 3) = 24(개)$  이다.

- 15. 과일 가게에서 4000 원짜리 수박의 가격을 a% 올렸더니 장사가 너무 안 되어 가격을 다시 1000 원 내렸다. 그러자 장사가 너무 잘 되어서 그 가격의 b% 를 다시 올렸더니 원래 가격이 되었다. 이때, a, b 사이의 관계를 등식으로 옳게 나타낸 것은?
  - ①  $(3000 + a) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$ ②  $(3000 30a) \times \left(1 \frac{b}{100}\right) = 4000$

  - $(3000 + \frac{a}{100}) \times (1 + \frac{b}{100}) = 4000$   $(3000 + 40a) \times (1 + \frac{b}{100}) = 4000$
  - $\bigcirc$   $(3000 + 40a) \times (100 + b) = 4000$

4000 원에서 a% 인상된 가격은 (4000+40a) 원이고 1000

원을 내린 가격은 (3000+40a)원이다. b% 인상된 가격은  $(3000+40a) \times \left(1+\frac{b}{100}\right) = 4000$  이다.