1

 $2^3 \times 3 \times 5, \ 2^2 \times 3 \times 7$

Œ

② 10

다음 두 수의 최대공약수는?

③ 11







- **2.** $\frac{n}{20}$, $\frac{n}{30}$ 을 자연수가 되게 하는 n의 값 중 가장 작은 수는?
 - ① 10 ② 30 ③ 40 ④ 50 ⑤ 60

해설 두 분수가 자연수가 되려면, n은 20과 30의 공배수이어야 한다. 공배수 중 가장 작은 수는 두 수의 최소공배수이다. n의 값 중 가장 작은 수는 60이다.

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

해설 수직선 위에 나타낼 때, 왼쪽에서부터 차례로 쓰면
$$-2, -\frac{1}{2}, +\frac{2}{3}, +1, +3$$
이다. 따라서 세 번째에 있는 수는 $+\frac{2}{3}$ 이다.

①
$$(-3) - (+5) = (-3) + (-5)$$

$$(+7) - (+3) = (+7) + (-3)$$

$$(+3) - (+7) = (+3) + (-7)$$

$$(4)(-2) - (+5) = (+2) + (-5)$$

$$(9) (+2) - (+7) = (+2) + (-7)$$

5. 다음 풀이 과정의 _____ 안에 들어갈 순서로 옳은 것은?

$$(+108) - (+7) - (+93) - (+8)$$

$$= (+108) \Box (-7) + (\Box 93) + (-8)$$

$$= (+108) + \{(-7) \Box (-93)\} \Box (-8)$$

$$= (+108) + \{(-100) + (-8)\}$$

$$= (+108) + (-108) = 0$$

③ -. -. +

$$(+108) - (+7) - (+93) - (+8)$$

$$= (+108) + (-7) + (-93) + (-8)$$

$$= (+108) + \{(-7) + (-93)\} + (-8)$$

$$= (+108) + \{(-100) + (-8)\}$$

$$= (+108) + (-108) = 0$$

6. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것을 고르면?

- ① 300 원짜리 색연필 *a* 자루의 값 → (300 + *a*) 원
- ② x 원짜리 과자 2 개를 사고 y 원을 냈을 때의 거스름돈 → (x 2v) 원
 - ③ 10 km 를 시속 a km 의 속력으로 갔을 때 걸린 시간 $\rightarrow \frac{a}{10}$ 시간
- ④ 농도가 a% 인 설탕물 $50 \,\mathrm{g}$ 에 들어 있는 설탕의 양 $\to \frac{a}{2} \,\mathrm{g}$ ⑤ 십의 자리의 숫자가 x. 일의 자리의 숫자가 y 인 두 자리의
- ③ 십의 자리의 숫자가 x, 일의 자리의 숫자가 y 인 두 자리의 자연수 → xy

해설

- ① $300 \times a = 300a$ (원)
- ② $y 2 \times x = (y 2x)$ (원)
- ③ 10 시간
- $4 \frac{a}{100} \times 50 = \frac{a}{2}(DDg)$

7. 다음 중 $-\frac{1}{2}x$ 와 동류항인 것은?

- ① $-x^3$ ② -8 ③ 8xy ④ 5z

- $-\frac{1}{9}x$ 와 동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다. ① -x³ ⇒ 차수가 삼차이다.
- ② -8 ⇒ 상수항이다.
- ③ 8xy ⇒ 문자가 다르다.
- ④ 5z ⇒ 차수는 같지만 문자가 다르다.

8. A = x - 1, B = -2x + 1 일 때, A - (B - 2A) 를 간단히 하면?

①
$$6x + 7$$

$$\bigcirc$$
 $x-3$

$$3 -2x + 1$$

$$4)5x - 4$$

$$5x + 10$$

$$A = x - 1, B = -2x + 1$$

 $A - (B - 2A) = A - B + 2A$
 $= 3A - B$

= 5x - 4

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

= 3x - 3 + 2x - 1

9. 다음 중 등식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

$$\bigcirc y + y^2$$

②
$$x - y = 3 - 2x$$
 ③ $4x - 3$

$$4 x + 3x = 4$$

3y = 3

10.
$$\frac{1}{2}x - 0.75x = \frac{2x - 7}{6}$$
 의 방정식을 풀면?

해설
$$\frac{1}{2}x - 0.75x = \frac{2x - 7}{6}$$

$$\frac{1}{2}x - \frac{3}{4}x = \frac{2x - 7}{6}$$
양변에 12 를 곱하면
$$6x - 9x = 4x - 14$$

-7x = -14 $\therefore x = 2$

11. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 2 는 소수이다.
- ② 1 과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다.
- ③ 1은 소수가 아니다.
- ④ 합성수는 약수가 3 개 이상인 수이다.
- ⑤ 소수는 약수가 1 개뿐이다.

소수는 약수가 2 개이다.

12. 다음 중 자연수 180 를 바르게 소인수분해한 것은?

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

 $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$

3) 45 3) 15

13. 120 에 자연수 x 를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 다음 중 x 의 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

(2) $2^3 \times 3 \times 5$

(3) $2 \times 3^3 \times 5$

 $\bigcirc 2 \times 3 \times 5$

해설 $120 = 2^3 \times 3 \times 5 \text{ 로 소인수분해되므로 소인수 2, 3, 5의 지수가 홀수인 수를 곱한다.}$ $2^2 \times 3 \times 5 \in 2^2$ 을 곱하였으므로 제곱수가 될 수 없다.

14. 두 수 $2 \times x$, $7 \times x$ 의 최소공배수가 42 일 때, x 의 값은?

```
어설 2 \times x, 7 \times x 의 최소공배수는 2 \times 7 \times x = 42 이다. 따라서 x = 3 이다.
```

있다. 이 벽을 가능한 한 큰 정사각형 모양의 타일로 가득 채우려고 한다. 이때, 타일의 한 변의 길이는?

① 6 cm ② 12 cm ③ 18 cm ④ 24 cm ⑤ 36 cm

15. 가로의 길이가 72cm, 세로의 길이가 108cm 인 직사각형 모양의 벽이

해설 가장 큰 정사각형 모양의 타일의 한 변의 길이는 72, 108 의 최 대공약수: 36 ${f 16.}$ 다음 수직선 위에 나타내었을 때, 가장 왼쪽에 있는 수는?

①
$$-\frac{2}{2}$$
 ② $\frac{4}{7}$ ③ 0 ④ $-\frac{5}{4}$ ⑤ 2

'(가장 왼쪽에 있는 수) = (가장 작은 수)'를 뜻한다.

음수는 절댓값이 클수록 작은 수이다.
$$\therefore -\frac{2}{3} > -\frac{5}{4}$$

17. 다음 중 일차식을 모두 고른 것은?

 \bigcirc x+3

 $\bigcirc 5x + 3 - 5x$ $\bigcirc 2x + 7$

 \bigcirc $x^2 + 3x - x$

① ①, ①

② ¬, ©

3 7, 6, 2

4 (L), (E)

 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

① 5x + 3 - 5x = 3: 상수항

 \bigcirc $x^2 + 3x - x = x^2 + 2x$: 이차식

- **18.** 등식 3x 5 = 8 에서 좌변의 -5 를 이항한다는 것과 같은 뜻은?
 - ① 양변에서 5 를 뺀다.

② 양변에 5 를 곱한다.

③ 양변에 5 를 더한다.

④ 양변을 5 로 나눈다.

⑤ 양변에 -5 를 더한다.

해설

이항은 등식의 양변에 똑같은 수를 더하거나 빼도 등식은 성립 한다는 성질을 이용한 것이다.

-5 를 이항하기 위해서는 양변에 5 를 더해야 한다.

19. 다음 중 일차방정식을 고르면?

①
$$5x - 9$$

$$2 x^2 + 2x = 1 - x^2$$

$$3) 2x - x = x + 4$$

$$(3)(x+2) = 6 + 3x$$

$$(5)$$
 $x(x+1) = x^2 - 2$

②
$$x^2 + 2x - 1 + x^2 = 0$$
. $2x^2 + 2x - 1 = 0$

$$(3) 2x - x - x - 4 = 0, -4 = 0$$

$$4 3x + 6 = 6 + 3x$$
, $3x + 6 - 6 - 3x = 0$, $0 = 0$

⑤
$$x^2 + x = x^2 - 2$$
, $x^2 + x - x^2 + 2 = 0$, $x + 2 = 0$

20. 방정식
$$6 - (3x - 4) = 8 - x$$
 를 풀면?

$$6 - (3x - 4) = 8 - x$$
$$6 - 3x + 4 = 8 - x$$

-2x = -2 $\therefore x = 1$

21. 다음 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 그 수 자신만을 약수로 가지는 수는?

(3) 26

(4) 100

(1) 8

(2) 22

해설

1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 그 수 자신만을 약수로 가지는
수는 소수이다.
따라서 소수인 것은 103 이다.

22. -1보다 작지 않고 1보다 크지 않은 정수가 있다. 이 중에서 1 보다 작은 수는 모두 몇 개인가?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설
ा ट
-1보다 작지 않고 1보다 크지 않은 정수는 −1, 0, 1이다. 이 중
1 보다 작은 수는 _1_0 이다

23. 두 유리수 a, b 에 대하여 $a \times b > 0$, a + b < 0 일 때, a 와 b 의 부호로 옳은 것을 골라라.

①
$$a > 0, b < 0$$
 ② $a > 0, b > 0$ ③ $a < 0, b > 0$
④ $a < 0, b < 0$ ⑤ $a < 0, b = 0$

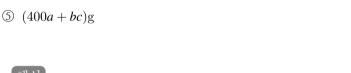
$$a \times b > 0$$
 에서 a 와 b 는 같은 부호이다. $a = (양수), b = (양수)$ 일 때, $a + b = (양수) + (양수) = (양수)$ 이다. $a = (음수), b = (음수)$ 일 때, $a + b = (음수) + (음수) = (음수)$ 이다.

a < 0, b < 0

이 소금물 속에 들어 있는 소금의 양을 문자를 사용한 식으로 나타내 며? $(4a + \frac{bc}{100})g$ \bigcirc 4abcg

24. 농도가 a% 인 소금물 400g 과 농도가 b% 인 소금물 cg 을 섞었을 때,

- \bigcirc (4a+bc)g



(400a + 100bc)g

$$\begin{bmatrix} \frac{\Delta + 3 + 3}{400g} \\ i \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{\Delta + 3 + 3}{cg} \\ cg \end{bmatrix}$$

$$i) 농도가 a% 인 소금물 400g 의 소금의 양$$

$$(소금의 양) = \frac{a \times 400}{100} = 4a(g)$$

$$ii) 농도가 b% 인 소금물 cg 의 소금의 양$$

$$(소금의 양) = \frac{b \times c}{100} = \frac{bc}{100}(g)$$

따라서 i), ii)를 더하면 (소금의 양) = $4a + \frac{bc}{100}$ (g) 이다.

25. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- -3x = -1 이면 $x = \frac{1}{3}$ 이다.
- 3a = 6b 이면 a = 2b 이다.
- $\frac{x}{2} = \frac{y}{3}$ 이면 3x = 2y 이다.
- a = 3b 이면 a + 1 = 3(b + 1) 이다.
- ac = bc 이면 a = b 이다.(단, $c \neq 0$)

a = 3b 이면 $a + 1 = 3b + 1 \neq 3b + 3$ 이다.