

1. 다음 중 두 수가 서로소가 아닌 것은?

- ① 2, 7
- ② 3, 8
- ③ 4, 17
- ④ 10, 15
- ⑤ 11, 21

해설

④ 10 과 15 의 최대공약수는 5 이므로 두 수는 서로소가 아니다.

2. 유나네 집 앞 아이스크림 가게의 네온사인은 10 초마다, 피시방의 네온사인은 8 초마다 불이 켜진다. 두 가게가 같은 시각에 네온사인의 불이 켜진다면 몇 초마다 동시에 불이 켜지는지 구하여라.

▶ 답 : 초

▶ 정답 : 40 초

해설

10 과 8 의 최소공배수는 40 이므로 두 가게의 네온사인은 40 초마다 동시에 불이 켜진다.

3. 다음 수에 대응하는 점을 수직선 위에 나타낼 때, 원점에서 가장 가까운 것은?

- ① -4      ② 8      ③  $-\frac{5}{2}$       ④ 3.7      ⑤ 2

해설

①  $|-4| = 4$

②  $|8| = 8$

③  $\left| -\frac{5}{2} \right| = \frac{5}{2}$

④ 3.7

⑤ 2

따라서 원점에서 가장 가까운 것은 절댓값이 가장 작은 것으로 2이다.

4. 다음 [보기]에서 절댓값이 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 구하여라.

보기

$$-8, -2.3, 0, \frac{7}{4}, 5, -\frac{6}{3}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-8$

▷ 정답 :  $0$

해설

절댓값이 가장 큰 수는  $-8$ , 절댓값이 가장 작은 수는  $0$

5. 다음 수를 작은 수부터 차례로 배열할 때에 네 번째 오는 수는?

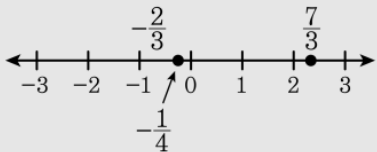
$$-\frac{2}{3}, 2, 0, -3, -\frac{1}{4}, \frac{7}{3}$$

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

해설

수직선상에 각 수를 배열해 본다.

∴ 네 번째 오는 수는 0이다.



해설

음수는 0보다 작으므로 음수가 세 개 있으므로 네 번째 오는 수는 0이다.

6. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

①  $-3 + 5 - 2$

②  $-13 + 3 + 10$

③  $-3 + 2 - 5$

④  $6 - 10 + 4$

⑤  $-4 + 7 + 3 - 6$

해설

① 0

② 0

③ -6

④ 0

⑤ 0

7. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{1}{4}(8x + 16) + 6\left(\frac{3}{2}x - 2\right)$$

▶ 답:

▶ 정답:  $11x - 8$

해설

$$\frac{1}{4}(8x + 16) + 6\left(\frac{3}{2}x - 2\right)$$

$$= 2x + 4 + 9x - 12$$

$$= 11x - 8$$

8.  $a = b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a + 2 = b + 2$

②  $a - 4 = b - 4$

③  $5a = 5b$

④  $\frac{11}{a} = \frac{11}{b}$

⑤  $\frac{a}{3} = \frac{b}{3}$

해설

④  $a = b = 0$  일 때, 성립하지 않는다.

9. 다음 보기 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고른 것은?

보기

Ⓐ  $y = 8x$

Ⓑ  $y = \frac{5}{x}$

Ⓒ  $y = \frac{1}{2}x$

Ⓓ  $y = \frac{1}{x}$

Ⓔ  $\frac{y}{x} = 6$

Ⓕ  $xy = 7$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓗ

⑤ Ⓐ, Ⓕ, Ⓙ

해설

$y$  가  $x$  에 정비례하면  $y = ax$

보기 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것은 Ⓐ, Ⓒ, Ⓗ

10.  $y$  가  $x$  에 정비례할 때, 다음 표에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써라.

$x$	1	4	5	7	10	13
$y$	0.4		2			

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1.6

▷ 정답: 2.8

▷ 정답: 4

▷ 정답: 5.2

해설

정비례 관계이므로  $x$ 가 2배, 3배, 4배, … 가 됨에 따라  $y$ 도 2배, 3배, 4배, … 가 된다.

11. 세 자연수 15, 20, 24 의 어느 것으로 나누어도 나누어 떨어지는 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하면?

① 15

② 80

③ 120

④ 164

⑤ 210

해설

구하는 수를  $x$  라고 하면  $x$  는 15, 20, 24 의 공배수이다. 그 중에서 가장 작은 수는 세 수의 최소공배수이므로 15, 20, 24 의 최소공배수는 120 이다.

12. 다음 수들의 최대공약수와 최소공배수를 소수의 거듭제곱을 써서 나타낸 것으로 옳은 것은?

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

- ① 최대공약수 :  $2 \times 3$ , 최소공배수 :  $2^2 \times 3^2 \times 7$
- ② 최대공약수 :  $2 \times 3$ , 최소공배수 :  $2 \times 3 \times 5 \times 7$
- ③ 최대공약수 :  $2 \times 3 \times 5 \times 7$ , 최소공배수 :  $2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7$
- ④ **최대공약수 :  $2 \times 3 \times 7$ , 최소공배수 :  $2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7$**
- ⑤ 최대공약수 :  $2 \times 3 \times 7$ , 최소공배수 :  $2^2 \times 3 \times 5 \times 7$

해설

$$\begin{array}{r} 2^2 \times 3^2 \quad \times 7 \\ 2 \times 3 \times 5 \times 7 \\ \hline \text{최대공약수 : } 2 \times 3 \quad \times 7 \\ \text{최소공배수 : } 2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7 \end{array}$$

### 13. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것은?

$$\textcircled{1} \quad (-9) \div (+3)$$

$$\textcircled{2} \quad \left(+\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{2}{9}\right)$$

$$\textcircled{3} \quad \left(+\frac{6}{5}\right) \div \left(-\frac{2}{5}\right)$$

$$\textcircled{4} \quad \left(+\frac{14}{5}\right) \div (-7) \div \left(-\frac{2}{5}\right)$$

$$\textcircled{5} \quad \left(+\frac{3}{5}\right) \div \left(-\frac{1}{10}\right) \div (+2)$$

해설

$$\textcircled{1} \quad (-9) \div (+3) = -3$$

$$\textcircled{2} \quad \left(+\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{2}{9}\right) = -3$$

$$\textcircled{3} \quad \left(+\frac{6}{5}\right) \div \left(-\frac{2}{5}\right) = -3$$

$$\textcircled{4} \quad \left(+\frac{14}{5}\right) \div (-7) \div \left(+\frac{2}{5}\right) = -1$$

$$\textcircled{5} \quad \left(+\frac{3}{5}\right) \div \left(-\frac{1}{10}\right) \div (+2) = -3$$

14.  $a \div b \div c$  를 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

①  $abc$

②  $\frac{ab}{c}$

③  $\frac{c}{ab}$

④  $\frac{a}{bc}$

⑤  $\frac{b}{ac}$

해설

$$a \div b \div c = a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc} \text{ 이다.}$$

15. 다항식  $5x^2 - 11x - 7$  에 대하여 이 다항식의 차수를  $a$ , 항의 개수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $abc$  의 값은?

- ① -42      ② -20      ③ -3      ④ 5      ⑤ 11

해설

다항식  $5x^2 - 11x - 7$  에 대하여 차수는 2, 항은 3 개, 상수항은 -7 이므로

$$a = 2, b = 3, c = -7 \text{ 이다.}$$

$$\therefore abc = 2 \times 3 \times (-7) = -42$$

16.  $x$ 에 대한 방정식  $\frac{5x-a}{3} = \frac{x+1}{6} + a$ 의 해가  $x = 1$  일 때,  $2a+3$ 의 값은?

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$\frac{5x-a}{3} = \frac{x+1}{6} + a$ 의 해가  $x = 1$  이므로 대입하면,

$$\frac{5-a}{3} = \frac{1}{3} + a$$

양변에 3을 곱하면

$$5-a = 1+3a$$

$$4a=4, a=1$$

따라서  $2a+3=5$  이다.

17. 시속 60km 의 속력으로 달리는 기차의 길이는 600m 이다. 이 열차가 터널을 통과하는데 걸리는 시간이 3 분이었다. 터널의 길이를 구하여라.

▶ 답 : m

▶ 정답 : 2400 m

해설

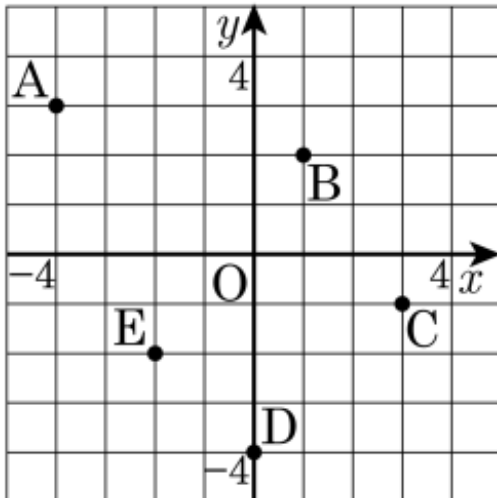
터널의 길이를  $x$ ( km) 라고 하면 기차의 길이는 0.6km 이고 터널을 통과하는데 걸리는 시간은  $\frac{1}{20}$  시간이다.

$$x + 0.6 = 60 \times \frac{1}{20}, x = 2.4$$

즉, 터널의 길이는 2.4km = 2400m 이다.

18. 다음 중 좌표평면 위에 있는 점의 좌표를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ① A(-4, 3)
- ② B(1, 2)
- ③ C(3, -1)
- ④ D(-4, 0) (4)
- ⑤ E(-2, -2)



해설

- ④ D(0, -4)

19. 좌표평면 위의 점  $P(2, 3)$ 와 원점에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

①  $(2, 3)$

②  $(-2, 3)$

③  $(-2, -3)$

④  $(-3, 2)$

⑤  $(3, 2)$

해설

원점에 대하여 대칭인 점은  $x$ 와  $y$ 의 부호가 모두 바뀌므로  $(-2, -3)$ 이다.

20. 다음 중 그래프가 제 2, 4 사분면을 지나는 것은?

①  $y = -2x$

②  $y = \frac{3}{2}x$

③  $y = 4x$

④  $y = \frac{2}{5}x$

⑤  $y = 5x$

해설

$y = ax (a \neq 0)$  의 그래프는  $a < 0$  일 때, 제 2, 4 사분면을 지난다.

21.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고, 그 그래프가  $(2, 6)$ 을 지날 때, 관계식은?

①  $y = x$

②  $y = 3x$

③  $y = 5x$

④  $y = 7x$

⑤  $y = 9x$

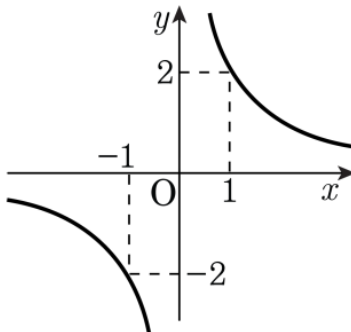
해설

$y = ax(a \neq 0)$ 에  $x = 2, y = 6$ 을 대입하면  $6 = 2a$ 이다.

$$\therefore a = 3$$

$$\therefore y = 3x$$

22. 다음 그림과 같은 쌍곡선으로 나타내는 그래프에서  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하면?



$$\textcircled{1} \quad y = \frac{1}{x}$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{4}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{2}{x}$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{5}{x}$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{3}{x}$$

해설

반비례 관계이므로  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ ) 이다.

그래프가  $(1, 2)$  을 지나므로 관계식에 대입하면  $2 = \frac{a}{1}$

$$a = 2$$

$$\therefore y = \frac{2}{x}$$

23. 어떤 수와 32의 최대공약수는 8이고, 최소공배수는 96이다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 24

해설

$$(\text{어떤 수}) \times 32 = 8 \times 96$$

$$(\text{어떤 수}) = 24$$

24. 두 분수  $\frac{55}{42}$ ,  $\frac{22}{35}$  에 같은 수를 곱하여 자연수가 되게 하려고 한다.  
이러한 수 중 가장 작은 수를 곱하여 만들어진 두 자연수의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 37

해설

곱해야 할 수는 분자가 42, 35의 최소공배수이고, 분모가 55, 22의 최대공약수인 분수이다.

분자 :  $7 \times 6 \times 5 = 210$ , 분모 : 11

$$\frac{55}{42} \times \frac{210}{11} = 25, \frac{22}{35} \times \frac{210}{11} = 12$$

$$\therefore 25 + 12 = 37$$

25. 다음 수량을 문자  $x$  를 사용한 식으로 나타내었을 때, 식의 모양이 다른 것은?  
(단, 단위는 생각하지 않는다.)

- ① 시속  $4\text{ km}$  로  $x$  시간 갈 때의 간 거리
- ② 밑변의 길이가  $8\text{ cm}$ , 높이가  $x\text{ cm}$  인 삼각형의 넓이
- ③ 십의 자리 숫자가  $4$ , 일의 자리의 숫자가  $x$  인 자연수
- ④  $x$  원인 우표  $4$  장의 값
- ⑤ 한 변의 길이가  $x\text{ cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이

해설

①, ②, ④, ⑤ :  $4x$

③ 십의 자리 숫자가  $4$ , 일의 자리의 숫자가  $x$  인 자연수 :  $40+x$

26. 신영이의 저금통에는 동전  $x$  개가 들어 있고, 그 중  $a$  개는 오백원짜리,  $b$  개는 백원짜리, 나머지는 전부 십원짜리이다. 신영이가 저금한 금액을  $a$ ,  $b$ ,  $x$  의 식으로 나타내면?

①  $100a + 500b + 10(x - a - b)$  원

②  $(100a + 500b + 10x)$  원

③  $500a + 100b + 10(x - a - b)$  원

④  $500a + 100b + 10(x + a + b)$  원

⑤  $(500a + 100b + 10x)$  원

해설

	개수	액수
오백원	$a$ 개	$500a$
백원	$b$ 개	$100b$
십원	$x-a-b$	$10(x-a-b)$
전체	$x$ 개	

$$\therefore 500a + 100b + 10(x - a - b) \text{ (원)}$$

27.  $x$  의 계수가 2 인 일차식이 있다.  $x = 3$  일 때, 식의 값을  $a$ ,  $x = 5$  일 때, 식의 값을  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

- ① -4      ② -1      ③ 0      ④ 2      ⑤ 5

해설

$x$  의 계수가 2 인 일차식을  $2x + \square$  라 하면

$x = 3$  일 때, 식의 값은  $2 \times 3 + \square = a$

$x = 5$  일 때, 식의 값은  $2 \times 5 + \square = b$

$$\therefore a - b = 6 + \square - (10 + \square)$$

$$= 6 + \square - 10 - \square$$

$$= -4$$

28. 등식  $ax + 1 = b - x$  는  $x = -2$  일 때도 참이고,  $x = 1$  일 때도 참이다.  
 $ab$  의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$ax + 1 = b - x$  가  $x = -2, x = 1$  일 때도 참이므로 항등식이다.

$$a = -1, b = 1$$

$$ab = (-1) \times 1 = -1$$

29. 어떤 극단의 매표소에서 1000 원짜리 표는 1500 원짜리 표의 2배가 팔렸고 2000 원짜리 표는 1500원짜리 표보다 20장이 적게 팔려 모두 235000원 어치의 표가 팔렸다. 세 종류의 표는 각각 몇 장씩 팔렸는지 1000 원짜리 표, 1500 원짜리 표, 2000 원짜리 표의 순서대로 쓰시오.

▶ 답 : 장

▶ 답 : 장

▶ 답 : 장

▷ 정답 : 100 장

▷ 정답 : 50 장

▷ 정답 : 30 장

### 해설

1500 원짜리의 표의 수를  $x$  장이라 하면 1000 원짜리 표는  $2x$  장, 2000 원짜리 표는  $(x - 20)$  장이다.

$$1000 \times 2x + 2000 \times (x - 20) + 1500x = 235000$$

$$5500x = 275000$$

$$x = 50$$

따라서 1500 원짜리의 표 : 50 (장), 1000 원짜리 표 :  $2x = 100$  장, 2000 원짜리 표 :  $x - 20 = 50 - 20 = 30$  (장)

30. 두 지점 A, B 사이를 왕복하는 데 갈 때에는 자동차를 이용하여 시속 50km로 달렸고, 올 때에는 자전거를 타고 시속 30km로 달려서 왕복 2시간 8분이 걸렸다. 두 지점 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▶ 정답 : 40km

해설

두 지점 사이의 거리를  $x\text{km}$  라 하면 왕복하는데 걸리는 시간은  $\frac{128}{60}$  시간이다.

$$\frac{x}{50} + \frac{x}{30} = \frac{128}{60}$$
$$6x + 10x = 640$$

$$\therefore x = 40$$

31. 형이 집에서 학교로 떠난 지 20분 후에 동생이 자전거로 같은 길을 따라 형을 쫓아갔다. 형이 걷는 속도는 시속 4km, 동생의 자전거 속도는 시속 20km 라 하면 동생은 출발한지 몇 분 후에 형과 만나겠는지 구하여라.

▶ 답 : 분

▷ 정답 : 5 분

### 해설

동생이 출발한지  $x$  시간 후에 만난다고 하면

형이 만나는 지점까지 가는데 걸린 시간은  $x + \frac{1}{3}$  시간이다.

(형이 간 거리) = (동생이 간 거리) 이므로

$$4 \times \left( \frac{1}{3} + x \right) = 20 \times x$$

$$4 + 12x = 60x$$

$$48x = 4$$

$$x = \frac{1}{12} \text{ (시간)}$$

$\therefore \frac{1}{12} \times 60 = 5$  (분) 이므로 동생이 출발한지 5 분 후에 형과 만난다.

32. 6% 의 소금물 300g 을 가열하면 1 분에 5g 씩 물이 증발한다. 이 소금물의 농도를 15% 가 되도록 하려고 한다. 몇 분이나 가열해야 하는가?

① 35 분

② 36 분

③ 60 분

④ 180 분

⑤ 186 분

### 해설

$x$  분 후에 증발하는 물의 양은  $5x(g)$  이다. 소금의 양은  $\frac{6}{100} \times 300 = 18g$  이므로 식은 다음과 같다.

$$\frac{18}{300 - 5x} \times 100 = 15$$

$$120 = 300 - 5x$$

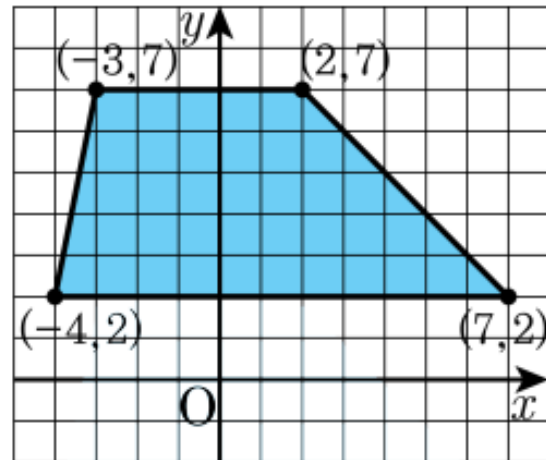
$$x = 36$$

따라서 36분 가열하여 물 180g 을 증발시켜야 한다.

33. 다음 좌표평면에 나타나는 도형의 넓이를 구하면?

- ① 36
- ② 38
- ③ 40
- ④ 42
- ⑤ 44

③ 40



해설

$$S = (5 + 11) \times 5 \times \frac{1}{2} = 40 \text{ 이다.}$$

34. 다음 보기 중에서 제 3 사분면 위의 점을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $(2, -1)$

Ⓑ  $(0, -2)$

Ⓒ  $(-7, -1)$

Ⓓ  $(-5, 0)$

Ⓔ  $(-100, -101)$

Ⓕ  $(4, -5)$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

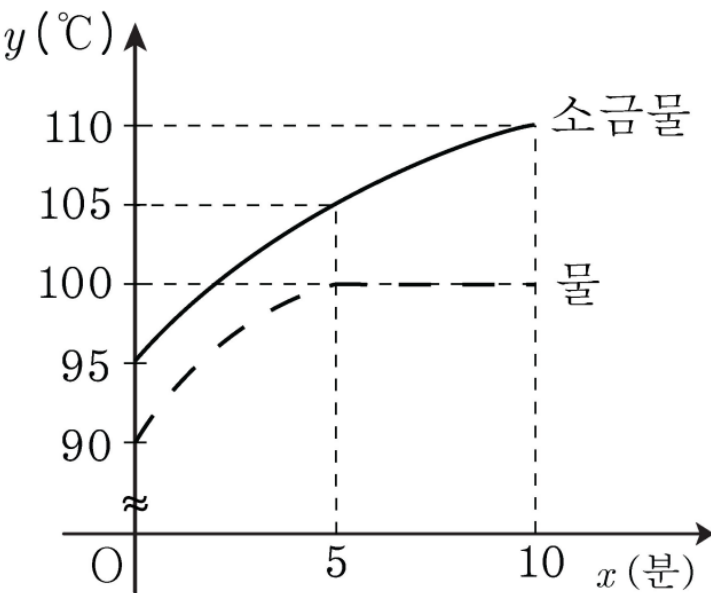
▷ 정답 : ⓘ

해설

$(a, b)$  가 제 3 사분면 위의 점일 때  $a < 0, b < 0$  이므로 ⓒ, ⓘ 이다.



35. 진희는 물에 소금을 넣어 소금물을 만들었다. 물과 소금물을 각각 다른 비커에 넣고 끓이기 시작한 후  $x$ 분 후의 온도를  $y^{\circ}\text{C}$ 라 하자.  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 물이 끓기 시작했을 때 소금물의 온도를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 105,  $105^{\circ}\text{C}$

해설

물은  $100^{\circ}\text{C}$ 에서 끓는다. 물이 끓을 때의  $x$ 의 값은 5이므로,  $x=5$  일 때 소금물의 온도는  $105^{\circ}\text{C}$ 이다.