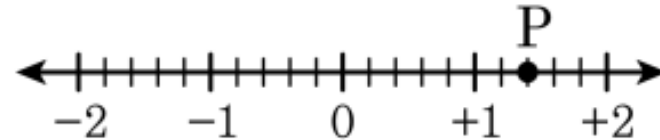


1. 다음 수직선 위에서 점 P 가 나타내는  
수는?



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

해설

$$(+1) + \left( +\frac{2}{5} \right) = 1\frac{2}{5}$$

## 2. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $(-6) \times 2 \div (-4)$

②  $(-24) \div (-8) \times (-1)$

③  $18 \div (-6)$

④  $(-5) \times (-3) \div (-5)$

⑤  $27 \div (-3) \div (3)$

해설

①  $(-6) \times 2 \div (-4) = 3$

②  $(-24) \div (-8) \times (-1) = -3$

③  $18 \div (-6) = -3$

④  $(-5) \times (-3) \div (-5) = -3$

⑤  $27 \div (-3) \div (3) = -3$

3.  $2x - \frac{y}{3} - \frac{3}{2}$  에서  $x$  의 계수를  $a$ ,  $y$  의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  
 $abc$  의 값은?

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

해설

$$a = 2, b = -\frac{1}{3}, c = -\frac{3}{2} \text{ 이므로}$$

$$abc = 2 \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = 1 \text{ 이다.}$$

4.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 10$ 이다. 이때  $x$  와  $y$  의 관계식을 구하여라.

①  $y = \frac{15}{x}$

④  $y = \frac{x}{25}$

②  $y = \frac{20}{x}$

⑤  $y = \frac{5}{x}$

③  $y = \frac{x}{20}$

해설

반비례 관계식 :  $y = \frac{a}{x}$

$x = 2$ ,  $y = 10$  를 대입하면

$$a = 2 \times 10 = 20$$

$$y = \frac{20}{x}$$

5.  $y = \frac{10}{x}$  의 그래프가  $(-1, a)$ ,  $(b, 5)$  를 지날 때,  $a + b$  의 값은?

① -8

② -6

③ -4

④ 8

⑤ 12

해설

$$\frac{10}{(-1)} = a, \quad a = -10$$

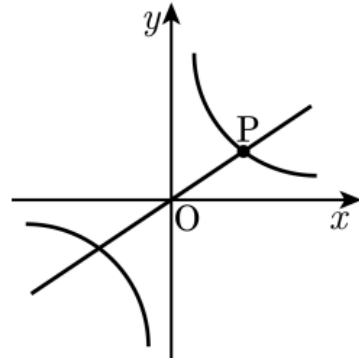
$$5 = \frac{10}{b}, \quad b = 2$$

$$\therefore a + b = -8$$

6.

다음 그림은  $y = \frac{6}{x}$  과  $y = ax$ 의 그래프이다. 점 P의  $x$ 좌표가 3일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

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



### 해설

$y = \frac{6}{x}$ 에 교점의  $x$ 좌표 3을 대입하면  $y = \frac{6}{3} = 2$  이므로 교점의 좌표는  $(3, 2)$ 이다.

또한 교점은  $y = ax$ 의 그래프도 지나므로 교점의 좌표  $(3, 2)$ 을 대입하면,

$$2 = 3a \text{ 이고 } a = \frac{2}{3} \text{ 이다.}$$

## 7. 다음 중 60 과 약수의 개수가 같은 것은?

①  $5^8$

②  $2^2 \times 3^5$

③  $5^2 \times 11 \times 19$

④  $3^5 \times 5^2$

⑤  $3 \times 5 \times 7^3$

### 해설

$60 = 2^2 \times 3 \times 5$  이므로 약수의 개수는  $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12$  (개)이다.

각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다.

①  $8 + 1 = 9$  (개)

②  $(2 + 1) \times (5 + 1) = 18$  (개)

③  $(2 + 1) \times (1 + 1) \times (1 + 1) = 12$  (개)

④  $(5 + 1) \times (2 + 1) = 18$  (개)

⑤  $(1 + 1) \times (1 + 1) \times (3 + 1) = 16$  (개)

8. 다음 보기의 수들의 최소공배수를 차례대로 고른 것은?

보기

㉠ 16, 10, 12

㉡ 8, 6, 12

㉢ 4, 16, 32

① 40, 18, 16

② 240, 48, 56

③ 4, 52, 12

④ 240, 24, 32

⑤ 120, 34, 16

해설

㉠ 
$$\begin{array}{r} 2 ) \ 16 \ 10 \ 12 \\ 2 ) \ \underline{8 \ 5 \ 6} \\ 4 \ \ \ 5 \ \ \ 3 \end{array}$$

최소공배수는  $2 \times 2 \times 4 \times 5 \times 3 = 240$ 이다.

㉡ 
$$\begin{array}{r} 2 ) \ 8 \ 6 \ 12 \\ 2 ) \ \underline{4 \ 3 \ 6} \\ 3 ) \ \underline{2 \ 3 \ 3} \\ 2 \ \ \ 1 \ \ \ 1 \end{array}$$

최소공배수는  $2 \times 2 \times 3 \times 2 = 24$ 이다.

㉢ 
$$\begin{array}{r} 4 ) \ 4 \ 16 \ 32 \\ 4 ) \ \underline{1 \ 4 \ 8} \\ 1 \ \ \ 1 \ \ \ 2 \end{array}$$

최소공배수는  $4 \times 4 \times 2 = 32$ 이다.

9. 세 자연수 4, 6, 16 중 어느 것으로 나누어도 나누어떨어지는 자연수 중 가장 작은 자연수는?

- ① 32
- ② 36
- ③ 40
- ④ 48
- ⑤ 60

해설

4, 6, 16의 최소공배수는 48이다.

10. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $\frac{a}{b} < 0$ ,  $-\frac{b}{c} > 0$ ,  $a \times c > 0$  일 때, 다음 중 항상 양수인 것은? (단,  $a > 0$ )

①  $b$

②  $-a$

③  $-c$

④  $b \times c$

⑤  $a + c$

해설

$a \times c > 0$ 에서  $a$ 와  $c$ 가 부호가 같고,  $\frac{a}{b} < 0$ 이면  $a$ 와  $b$ 가 부호가

다르며,  $-\frac{b}{c} > 0$ 에서  $b$ 와  $c$ 가 부호가 다름을 알 수 있다.

따라서,  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c > 0$ 이다. 항상 양수는  $a + c$ 입니다.

11. 두 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a + b > 0$ ,  $a \times b < 0$  일 때, 다음 중 옳은 것을 고르면? (단,  $|a| > |b|$ )

①  $a = 0, b > 0$

②  $a > 0, b < 0$

③  $a > 0, b > 0$

④  $a < 0, b > 0$

⑤  $a < 0, b < 0$

해설

$a \times b < 0$  이므로  $a$ ,  $b$ 의 부호가 다르고  $a + b > 0$ ,  $|a| > |b|$  이므로  $a > 0$ ,  $b < 0$ .

12.  $a = -2$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $-a^2 = 4$

②  $-(-a)^3 = 8$

③  $-3a^3 = -24$

④  $a^3 - 2 = -10$

⑤  $3a^2 - 2a^3 = 24$

해설

①  $-(-2)^2 = -4$

②  $-\{-(-2)^3\} = -2^3 = -8$

③  $(-3) \times (-2)^3 = (-3) \times (-8) = 24$

④  $(-2)^3 - 2 = (-8) - 2 = -10$

⑤  $3(-2)^2 - 2(-2)^3 = 28$

13. 은주는 통장에 30000 원이 있고, 은영이는 21000 원이 통장에 있다. 둘은 놀러가기 위해 돈을 모으기로 하고 매주 은주는 200 원씩 은영이는 450 원씩 저금하기로 하였다. 둘의 예금액이 같아지면 놀러가기로 했을 때, 놀러가는 것은 몇 주 후인가?

① 30주 후

② 36주 후

③ 40주 후

④ 60주 후

⑤ 같아지지 않는다.

### 해설

$x$  주 후의 은주의 통장 잔액은  $(30000 + 200x)$  원이고 은영이의 통장 잔액은  $(21000 + 450x)$  원이다.

$$30000 + 200x = 21000 + 450x$$

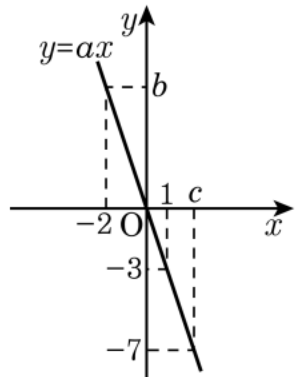
$$9000 = 250x$$

$$\therefore 36 = x$$

둘의 통장 잔액이 같아지는 것은 36주 후이다.

14. 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $ab + 3c$  의 값을 구하면?

- ① -11      ② -10      ③ -9  
 ④ -8      ⑤ -7



해설

$y = ax$  가 점  $(1, -3)$  을 지나므로,  
 대입하면  $a = -3$  이고,  
 식은  $y = -3x$  이다.

$x = -2$  일 때,  $y = 6$  ,  $b = 6$  이다.

$x = c$  일 때,  $-7 = -3c$ ,  $c = \frac{7}{3}$  이다.

따라서  $ab + 3c = (-3) \times 6 + 3 \times \frac{7}{3} = -18 + 7 = -11$  이다.

15. 160 와 280 의 공약수 중에서 어떤 자연수의 제곱이 되는 것을 바르게 고르면?

① 4

② 9

③ 16

④ 25

⑤ 27

해설

$160 = 2^5 \times 5$ ,  $280 = 2^3 \times 5 \times 7$  이므로 두수의 최대공약수는  $2^3 \times 5 = 40$  이다.

두 수의 공약수는 두 수의 최대공약수의 약수이므로 40의 약수인 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40 중에서 제곱수는 1, 4이다.

16. 절댓값이 같고 부호가 반대인 두 수  $x, y$ 가 있다. 수직선 위에서  $x$ 와  $y$ 를 나타내는 점 사이의 거리는 14이고,  $x$ 를 나타내는 점이  $y$ 를 나타내는 점보다 오른쪽에 있을 때,  $y$ 의 값은?

① 7

② -7

③ 14

④ -14

⑤ 0

해설

$x$ 를 나타내는 점이  $y$ 를 나타내는 점보다 오른쪽에 있으니  $x > y$ 이다.

두 수의 절댓값이 같으므로  $x = +a$ ,  $y = -a$ 임을 알 수 있다.

두 점 사이의 거리는 14이므로  $x = 7$ ,  $y = -7$ 이다.

17. 영희는 과일가게에서 사과를 사려고 한다. 영희가 가지고 있는 돈으로 사과 6 개를 사면 400 원이 부족하고, 사과 4 개를 사면 800 원이 남는다. 영희가 사과를 5 개 사면 어떻게 되겠는가?

- ① 200 원이 남는다.
- ② 100 원이 남는다.
- ③ 딱 맞는다.
- ④ 100 원 부족하다.
- ⑤ 200 원이 부족하다.

해설

사과 1 개의 가격을  $x$  원이라 하면 가진 돈은  
 $6x - 400 = 4x + 800$ ,  $2x = 1200$ ,  $x = 600$  (원)  
따라서 가진 돈은  $6x - 400 = 3600 - 400 = 3200$   
 $\therefore 3200 - 5 \times 600 = 200$

18. 좌표평면 위에 점  $P(m+3, n-2)$  와  $y$ 축에 대칭인 점을  $(-3m, 2n)$  이라 할 때,  $m, n$ 의 값은?

①  $m = \frac{3}{2}, n = -2$

②  $m = -\frac{3}{2}, n = 2$

③  $m = 2, n = -2$

④  $m = \frac{3}{2}, n = -\frac{1}{2}$

⑤  $m = 4, n = -6$

해설

$y$ 축에 대칭인 점은  $x$ 부호만 바뀐다.

$$-(m+3) = -3m$$

$$\therefore m = \frac{3}{2}$$

$$n-2 = 2n$$

$$\therefore n = -2$$

19. 두 일차방정식  $\frac{x+4}{3} = \frac{x+a}{2}$ ,  $0.2x + 0.6 = b - 0.3x$ 의 해가  $x = 2$  일 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 1.2      ② 2.4      ③ 3.6      ④ 4.8      ⑤ 6

해설

$x = 2$  를  $\frac{x+4}{3} = \frac{x+a}{2}$  에 대입하면

$$\frac{2+4}{3} = \frac{2+a}{2}$$

$$\frac{6}{3} = \frac{2+a}{2}$$

양변에 2 를 곱하면  $4 = 2 + a$

$$\therefore a = 2$$

$x = 2$  를  $0.2x + 0.6 = b - 0.3x$  에 대입하면

$$0.2 \times 2 + 0.6 = b - 0.3 \times 2$$

$$0.4 + 0.6 = b - 0.6$$

양변에 10 을 곱하면

$$4 + 6 = 10b - 6$$

$$10 + 6 = 10b$$

$$16 = 10b$$

$$\therefore b = 1.6$$

따라서  $a + b = 2 + 1.6 = 3.6$ 이다.

20. 다음 그림과 같이 1일부터 30일까지 있는 달력이 있다. 그 위에 그림과 같이 투명한 T자 형의 표를 대면 이 안에 4개의 수가 들어간다. 이 투명한 표 안에 들어간 수들의 합이 87일 때, 4개의 숫자에 포함되는 수는?

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

- ① 10      ② 17      ③ 21      ④ 28      ⑤ 30

해설

가운데 위의 수를  $x$  라 하면 네 수는

$x - 1, x, x + 1, x + 7$  이므로

$$(x - 1) + x + (x + 1) + (x + 7) = 87$$

$$4x + 7 = 87$$

$$4x = 80$$

$$\therefore x = 20$$

이 때 4개의 수는 19, 20, 21, 27 이다.