

1. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

- ① 0.1      ② -2      ③  $-\frac{5}{8}$       ④  $+\frac{10}{5}$       ⑤ 4

해설

정수가 아닌 유리수는  $0.1$ ,  $-\frac{5}{8}$  이다.

2. 절댓값이 5 보다 작은 정수가 아닌 것은? (정답 2개)

① -5

② -3

③ +3

④ -4

⑤ +5

해설

절댓값이 5 보다 작은 정수는  $-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$  이다.

절댓값이 5 보다 작은 정수가 아닌 것은  $-5$  와  $+5$  이다.

따라서 정답은 ①, ⑤ 가 된다.

3. 2 보다 5 작은 수와 -1 보다 -2 큰 수의 차는?

① -2

② -1

③ 0

④ +1

⑤ +2

해설

$$2 \text{ 보다 } 5 \text{ 작은 수} : 2 - 5 = -3$$

$$-1 \text{ 보다 } -2 \text{ 큰 수} : (-1) + (-2) = -3$$

$$(-3) - (-3) = 0$$

4.  $a = 2$  일 때, 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는?

①  $a + 2$

②  $-a + 2$

③  $a^2$

④  $\frac{8}{a}$

⑤  $2a$

해설

①, ③, ④, ⑤: 4

②:  $-a + 2 = -2 + 2 = 0$

5. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 수는?

$$6x - 5 = -x + 4$$

$$6x + x = 4 + \square$$

- ① -5
- ② -4
- ③ 5
- ④ 4
- ⑤ -6

해설

$$6x - 5 = -x + 4$$

$$6x + x = 4 + 5$$

6. 학생 수가 다른 A 반과 B 반의 수학 성적을 조사하였다. 조사한 두 개의 자료를 비교하려고 할 때, 다음 중 가장 편리한 것을 고르면?

- ① 줄기와 잎 그림
- ② 도수분포표
- ③ 히스토그램
- ④ 상대도수의 분포표
- ⑤ 도수분포다각형

해설

자료의 전체의 수가 다른 두 개 이상의 집단의 분포 상태를 비교하고자 할 때 상대도수를 이용한다.

7. 다음을 만족하는  $a, b$ 의 값을 각각 구하면?

$$5^3 = a, 7^b = 49$$

- ①  $a = 25, b = 1$
- ②  $a = 25, b = 2$
- ③  $a = 125, b = 1$
- ④  $a = 125, b = 2$
- ⑤  $a = 125, b = 3$

해설

$5^3 = 125, 7^2 = 49$  이므로  $a = 125, b = 2$ 이다.

8. 다음 보기 중 소수인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

11 22 51 53 79 149

▶ 답 : 4

▷ 정답 : 4 개

해설

소수인 것은 11, 53, 79, 149 이다. 따라서 4 개이다.

9. 200 보다 작은 자연수 중에서 12 와 15 의 공배수를 모두 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 60

▷ 정답 : 120

▷ 정답 : 180

해설

12 와 15 의 공배수는 12 와 15 의 최소공배수의 배수와 같다.

12 와 15 의 최소공배수는 60

(60 의 배수) = 60, 120, 180, 240, ⋯

10. 곱이 405이고 최대공약수가 9인 두 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 9

▶ 정답: 45

해설

두 자연수를  $A = 9 \times a$ ,  $B = 9 \times b$

( $a < b$ ,  $a$ 와  $b$ 는 서로소)라 하면

$$405 = 9 \times 9 \times a \times b \quad \therefore a \times b = 5$$

$$\therefore (a, b) = (1, 5)$$

따라서  $A = 9$ ,  $B = 9 \times 5 = 45$  이다.

11. 다음 수들을 수직선 위에 나타내었을 때, 오른쪽에서 네 번째인 수를 구하여라.

㉠	㉡	㉢	㉣	㉤
-5	- $\frac{5}{2}$	- $\frac{14}{3}$	-3.4	$\frac{7}{2}$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{14}{3}$

해설

주어진 수를 수직선 위에 나타내었을 때, 오른쪽에서 네 번째인 수는 네 번째로 큰 수이다.

주어진 수를 큰 수부터 나열하면

$$\frac{7}{2}, -\frac{5}{2}, -3.4, -\frac{14}{3}, -5$$

따라서, 네 번째인 수는  $-\frac{14}{3}$  이다.

12. 식  $\frac{2x-1}{3} - \frac{3x-4}{2}$  을 간단히 하였을 때,  $x$ 의 계수와 상수항의 합은?

- ①  $\frac{11}{6}$       ②  $\frac{7}{6}$       ③  $\frac{5}{6}$       ④  $\frac{1}{6}$       ⑤  $\frac{5}{3}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{2x-1}{3} - \frac{3x-4}{2} &= \frac{2(2x-1)}{6} - \frac{3(3x-4)}{6} \\&= \frac{4x-2-(9x-12)}{6} \\&= \frac{-5x+10}{6} \\&= -\frac{5}{6}x + \frac{5}{3}\end{aligned}$$

$x$  의 계수:  $-\frac{5}{6}$ , 상수항:  $\frac{5}{3}$

$$\therefore -\frac{5}{6} + \frac{5}{3} = \frac{5}{6}$$

13. 10% 의 소금물 200g 과 5% 의 소금물 300g 을 합하면 몇 % 의 소금물이 되겠는가?

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

해설

두 소금물을 합하여 만든 소금물의 농도를  $x\%$ 라고 하면

$$200 \times \frac{10}{100} + 300 \times \frac{5}{100} = 500 \times \frac{x}{100}$$

$$20 + 15 = 5x, 35 = 5x$$

$$x = 7$$

#### 14. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $x$  좌표가 양수이면 제 2사분면 또는 제 3사분면에 속한다.
- ② 점  $(5, 0)$ 은 제 1사분면 위의 점이다.
- ③ 점  $(3, -1)$ 은 제 3사분면 위의 점이다.
- ④  $y$ 좌표가 음수이면 제 1사분면 또는 제 2사분면에 속한다.
- ⑤  $x$ 축 위의 점은  $y$ 좌표가 0이다.

해설

- ⑤  $x$ 축 위의 점은  $(a, 0)$ 이므로  $y$ 의 좌표가 0이다.

15. 좌표평면 위의 두 점  $A(a - 5, 1 - b)$ ,  $B(7, b - a)$  가  $y$  축에 대하여 대칭일 때,  $a - 2b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -1

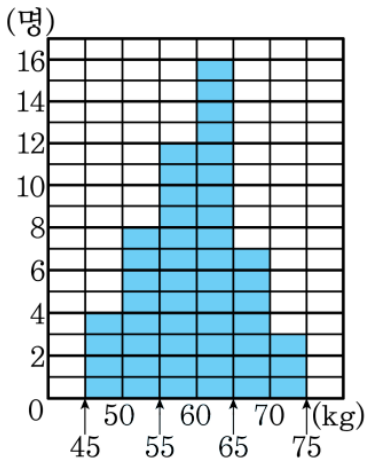
해설

두 점  $A(a - 5, 1 - b)$ ,  $B(7, b - a)$  가  $y$  축에 대하여 대칭이므로  
 $a - 5 = -7$ ,  $a = -2$

$$1 - b = b - (-2), b = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore a - 2b = -2 - 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -1$$

16. 다음 히스토그램은 한국 중학교 축구부원 학생들의 몸무게를 나타낸 것이다. 직사각형의 넓이의 합을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 250

해설

계급의 크기가 5 이므로 직사각형의 가로는 5이다.  
전체 학생 수는  $4 + 8 + 12 + 16 + 7 + 3 = 50$  이다.  
따라서 직사각형의 넓이의 합은  $5 \times 50 = 250$  이다.

17. 어떤 자연수에 12 를 곱하여, 45 와 60 의 공배수가 되게 하려고 한다.  
이러한 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 15

해설

45 와 60 의 최소공배수는 180 이다. 12 를 곱하여 180 이 나오는  
수는 15 이다.

18. 가로, 세로의 길이가 각각 12 cm, 20 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

해설

정사각형의 한 변의 길이는 12 와 20 의 최소공배수인 60 cm 이다. 가로는  $60 \div 12 = 5$  (장), 세로는  $60 \div 20 = 3$  (장) 이 필요하므로 필요한 카드의 수는  $5 \times 3 = 15$  (장) 이다.

19. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한 변의 길이가  $x$  cm인 정삼각형의 둘레의 길이는  $y$  cm이다.
- ② 연희는 공책  $x$  권과 연필  $y$  자루를 가지고 있다.
- ③  $y$ 는  $x$ 의 4배가 되는 수이다.
- ④ 밑변의 길이가  $x$  cm, 높이가  $y$  cm인 삼각형의 넓이는  $15 \text{ cm}^2$  이다.
- ⑤ 하루는 낮의 길이가  $x$  시간, 밤의 길이가  $y$  시간이다.

해설

①  $y = 3x$ (함수)

③  $y = 4x$ (함수)

④  $y = \frac{30}{x}$ (함수)

⑤  $y = 24 - x$

20.  $x$  와  $y$  의 관계식이  $y = ax - 5$  로 정해지는 함수  $f : X \rightarrow Y$  에서  $f(3) = 4$  일 때,  $f(-2)$  의 값을 구하면?

- ① 3      ② -5      ③ -11      ④ -1      ⑤ 5

해설

$f(x) = ax - 5$  인 관계식에  $x = 3$  을 대입하면  $a \times 3 - 5 = 4$  이므로  $3a = 9$  이다.

$$a = 3, f(x) = 3x - 5$$

$$\therefore f(-2) = 3 \times (-2) - 5 = -11$$

21. 좌표평면 위의 두 점  $(m, -2)$  와  $(-3, n + 1)$  이 원점에 대하여 서로 대칭일 때,  $m + n$ 의 값은?

- ① -3
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 4

해설

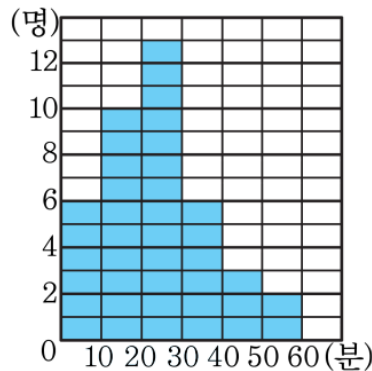
$$m = 3$$

$$n + 1 = 2$$

$$\therefore n = 1$$

$$\therefore m + n = 3 + 1 = 4$$

22. 다음은 어느 학급 학생들의 통학 시간을 히스토그램으로 나타낸 것이다. 계급값이 15 분인 직사각형의 넓이는 계급값이 55 분인 직사각형의 넓이의 몇 배인가?



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 5 배

### 해설

계급의 크기가 10 이므로 직사각형의 가로는 10 이다.  
계급값이 15 분인 계급의 도수는 10, 계급값이 55 분인 계급의  
도수는 2 이다.

계급의 크기는 같으므로,  $\frac{10}{2} = 5$ (배) 이다.

23. 태선이네 반 학생 40 명의 수학 성적을 조사하여 도수분포표를 만들고, (계급값)×(도수)의 총합을 구하였더니 2820 점이었다. 이 도수분포표에서의 평균을 구하여라.

▶ 답: 점

▶ 정답: 70.5 점

해설

$$\frac{2820}{40} = 70.5 \text{ (점)}$$

24. 다음 표는 1학년 학생들의 통학거리를 조사한 것이다. A, B에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

계급( km)	도수( 명)	상대도수
0 이상 ~ 0.4 미만	A	0.08
0.4 이상 ~ 0.8 미만	11	0.22
0.8 이상 ~ 1.2 미만	14	
1.2 이상 ~ 1.6 미만	10	
1.6 이상 ~ 2.0 미만		0.16
2.0 이상 ~ 2.4 미만	B	
합계		1.00

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $A = 4$

▷ 정답 :  $B = 0.06$

해설

$$\frac{A}{50} = \frac{8}{100}, A = 4$$

$$1 - (0.08 + 0.22 + 0.28 + 0.2 + 0.16 + B) = 0.06 \\ \therefore B = 0.06$$

25. 24, 32 의 최대공약수는?

①  $2^2$

②  $3^2$

③  $2^3$

④  $2^2 \times 3$

⑤  $2 \times 3$

해설

$24 = 2^3 \times 3$ ,  $32 = 2^5$  이므로 최대공약수는  $2^3$

26. 두 자리의 두 정수의 최소공배수가 792이고 최대공약수가 11이라고 한다. 이때, 이를 만족하는 두 정수의 합을 구하면?

① 87

② 99

③ 175

④ 183

⑤ 187

해설

$792 = 2^3 \times 3^2 \times 11$ 이고, 두 수는 최대공약수 11의 배수이고, 두 자리 수이므로  $11 \times 2^3 = 88$ 과  $11 \times 3^2 = 99$ 가 된다.

$$\therefore 88 + 99 = 187$$

27.  $\frac{8}{5} \div A \div x \div (-2.4)$  를 나눗셈 기호를 생략하면  $\frac{B}{6x}$  일 때,  $A \times B$  의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{8}{5} \div A \div x \div (-2.4) \\ = \frac{8}{5} \times \frac{1}{A} \times \frac{1}{x} \times \left(-\frac{10}{24}\right)\end{aligned}$$

$$= -\frac{2}{3xA} = \frac{B}{6x} \text{ 이므로}$$

$A \times B$ 의 값은 -4이다.

## 28. 다음 중 해가 2개 이상인 것은?

①  $x - 5 = -x + 5$

②  $3x + 1 = 4x + 1$

③  $2(x - 1) = -2 + 2x$

④  $8x - 5 = 3x + 2 + 5x$

⑤  $7x + 2 = 7(x + 2)$

### 해설

①, ② : 방정식

④, ⑤ : 방정식도 항등식도 아니다.

29. 우유가 병 A에는 270g, 병 B에는 430g이 각각 들어있다. 병 B에서 병 A로 몇 g의 우유를 옮기면 병 A와 병 B의 비가 5:2가 되는지 구하여라.(단, 병의 무게는 무시한다.)

▶ 답 : g

▶ 정답 : 230g

해설

옮기는 우유의 양을  $x$ 라 하면

$$(270 + x) : (430 - x) = 5 : 2$$

$$5(430 - x) = 2(270 + x)$$

$$x = 230(\text{g})$$

30. 어떤 일을 마치는데 A 혼자서는 15 일, B 혼자서는 30 일, C 혼자서는 10 일 걸린다. 15 일 만에 일을 마치려고 A 가 혼자서 일을 하다가 몸이 아파 B 가 이어서 일을 완성하였다. 이 때, B 는 그 중에서 3 일간을 C 와 함께 일을 했기 때문에 예정보다 2 일 빨리 완성할 수 있었다. A 는 며칠 동안 혼자서 일을 하였는가?

- ① 5 일      ② 6 일      ③ 7 일      ④ 8 일      ⑤ 9 일

### 해설

일의 총량을 1 이라 하면

A 가 하루동안 한 일의 양:  $\frac{1}{15}$

B 가 하루동안 한 일의 양:  $\frac{1}{30}$

C 가 하루동안 한 일의 양:  $\frac{1}{10}$  이다.

A 가 일한 날 :  $x$  일이라고 하면

$$\frac{1}{15}x + \frac{1}{30}(13 - x) + \frac{3}{10} = 1$$

$$\therefore x = 8$$