

1.  $x$ 는  $-1 \leq x \leq 1$ 인 정수일 때,  $x$ 값의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 3개

해설

$x \Rightarrow -1, 0, 1$ 이므로 3개이다.

2.  $3x + 5y - 2(2x - 3y)$  를 계산 하였을 때  $x$  와  $y$  의 계수의 합은?

① 11

② 10

③ 9

④ 8

⑤ 7

해설

$$3x + 5y - 4x + 6y = -x + 11y$$

$$\text{계수의 합은 } -1 + 11 = 10$$

3. 함수  $y = ax$ 의 그래프가  $(2, -3)$ 을 지날 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

관계식에  $x = 2, y = -3$ 을 대입하면

$$-3 = 2a$$

$$\therefore a = -\frac{3}{2}$$

4. 다음은 세훈이네 반 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 것이다.  
\_\_\_\_\_ 안에 들어갈 말이나 수를 차례대로 써넣어라.

줄기	잎							(단위 : kg)
	2	3	5	9	6	7	9	
3	1	3	4	6	7	9		
4	0	1	3	4	6	7	9	
5	0	2	3	5				

다음과 같은 그림을 \_\_\_\_\_ 이라 한다.  
잎이 가장 많은 줄기는 □이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 줄기와 잎

▷ 정답 : 4

해설

다음과 같은 그림을 줄기와 잎이라고 하고,  
잎이 가장 많은 줄기는 4이다.

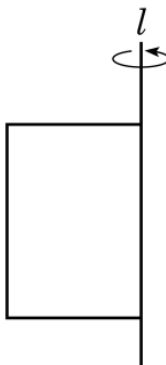
5. 다음 정다면체에서 한 꼭짓점에 모인 면의 개수와 그 다면체의 면의 모양이 바르게 짝지어지지 않은 것은?

- ① 정사면체 - 3 개 - 정삼각형
- ② 정육면체 - 3 개 - 정사각형
- ③ 정팔면체 - 4 개 - 정사각형
- ④ 정십이면체 - 3 개 - 정오각형
- ⑤ 정이십면체 - 4 개 - 정삼각형

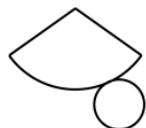
해설

- ③ 정팔면체 - 4 개 - 정삼각형
- ⑤ 정이십면체 - 5 개 - 정삼각형

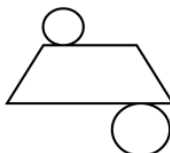
6. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선  $l$  을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형의 전개도는?



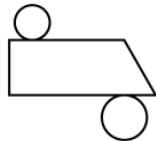
①



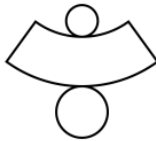
②



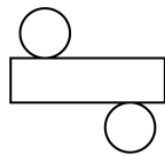
③



④



⑤



해설

주어진 직사각형을 직선  $l$  을 축으로 하여 회전시킨 입체도형은 원기둥이다.

7. 방정식  $\frac{1}{a}(4a - 1) = 1.5 - 0.5(4 - 0.6x)$  의 해가  $x = 5$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

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

해설

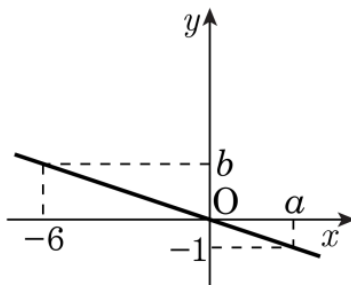
$$\frac{1}{a}(4a - 1) = 1.5 - 0.5(4 - 0.6 \times 5)$$

$$4 - \frac{1}{a} = 1.5 - 0.5$$

$$\frac{1}{a} = 3$$

$$\therefore a = \frac{1}{3}$$

8. 다음 그래프는  $y = -\frac{1}{3}x$ 의 그래프이다. 이 때,  $a + b$ 의 값은?



- ① -3      ② -4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$y = -\frac{1}{3}x$ 에  $(-6, b), (a, -1)$ 의 두 점이 지나므로

$x = -6, y = b$ 를 대입하면

$$b = -\frac{1}{3} \times (-6)$$

$$\therefore b = 2$$

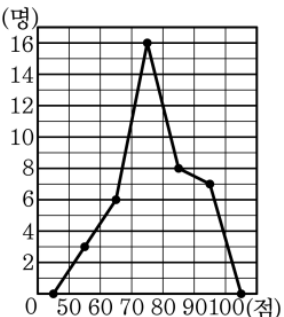
$x = a, y = -1$ 을 대입하면

$$-1 = -\frac{1}{3} \times a$$

$$\therefore a = 3$$

$$\therefore a + b = 2 + 3 = 5$$

9. 다음 그래프는 어느 반 학생들의 과학 성적을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다.  
다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ① 전체 학생 수는 35 명이다.
- ② 계급의 개수는 4 개이다.
- ③ 과학 성적이 70 점 미만인 학생은 31 명이다.
- ④ 도수가 16 명인 계급의 계급값은 75 점이다.
- ⑤ 도수가 7 명인 계급의 계급값은 95 점이다.

### 해설

- ① 전체 학생 수는  $3 + 6 + 16 + 8 + 7 = 40$  (명) 이다.
- ② 계급의 개수는 5 개이다.
- ③ 과학 성적이 70 점 미만인 학생은  $3 + 6 = 9$  (명) 이다.

10. A, B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 10 인 계급의 상대도수가 0.5 , B 분포표에서 도수가 15 인 계급의 상대도수가 0.2 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 합을 구하여라.

① 90

② 95

③ 100

④ 105

⑤ 110

해설

$$(\text{상대도수}) = \frac{(\text{그 계급의 도수})}{(\text{도수의 총합})} \text{ 이므로}$$

$$A : 0.5 = \frac{10}{(\text{전체 도수})}$$

$$(\text{전체 도수}) = 20$$

$$B : 0.2 = \frac{15}{(\text{전체 도수})}$$

$$(\text{전체 도수}) = 75$$

$$\therefore 20 + 75 = 95$$

## 11. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 평면에서 만나지 않는 두 직선은 평행하다.
- ② 평면에서 한 점을 지나는 직선은 두 개이다.
- ③ 공간에서 직선과 평면이 만나지 않으면 평행하다.
- ④ 평면에서 서로 다른 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다.
- ⑤ 공간에서 두 직선이 만나지도 않고 평행하지도 않는 경우가 있다.

해설

- ② 한 점을 지나는 직선은 무수히 많다.

12. 공간에서  $l$ ,  $m$ ,  $n$  은 직선이고,  $P$ ,  $Q$ ,  $R$  이 평면일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

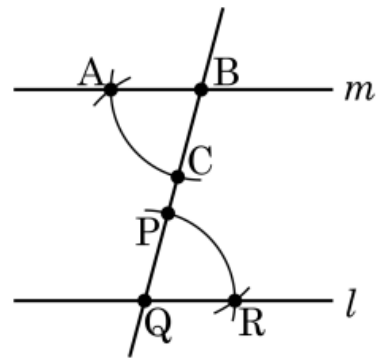
- ①  $l \perp P$  이고  $m \perp P$  이면  $l \perp m$  이다.
- ②  $l \perp P$  이고  $m \parallel P$  이면  $l \perp m$  이다.
- ③  $l \perp P$  이고  $l \perp Q$  이면  $P \parallel Q$  이다.
- ④  $P \perp Q$  이고  $P \perp R$  이면  $Q \perp R$  이다.
- ⑤  $l \perp P$  이고  $m \perp P$  이면  $l \parallel m$  이다.

해설

- ①  $l \perp P$  이고  $m \perp P$  이면  $l \parallel m$  이다.
- ②  $l \perp P$  이고  $m \parallel P$  이면 : 수직이거나 꼬인 위치이다.
- ④  $P \perp Q$  이고  $P \perp R$  이면 : 한 가지로 결정되지 않는다.

13. 다음 그림은 점 B를 지나고 직선  $l$ 에 평행한  
직선  $m$ 을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은  
것은?

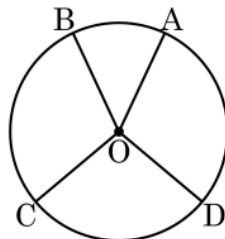
- ①  $\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{QR}$
- ②  $\overline{PQ} = \overline{QR}$
- ③  $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ④  $\angle ABC = \angle PQR$
- ⑤  $\overline{AC} = \overline{BC}$



해설

- ⑤  $\overline{PR} = \overline{AC}$  이다.

14. 다음 그림의 부채꼴에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle AOB = \angle COD$  이면  $5.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$  이다.
- ②  $\angle AOB = \angle COD$  이면  $\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.
- ③  $\angle AOB = \angle COD$  이면 부채꼴 OAB 의 넓이는 부채꼴 OCD 의 넓이와 같다.
- ④  $2\angle AOB = \angle COD$  이면  $25.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$  이다.
- ⑤  $2\angle AOB = \angle COD$  이면  $2\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.

해설

- ⑤  $2\angle AOB = \angle COD$  이면  $25.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$ , 혼의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

15.  $T, S, L$  은  $T \times S \times L = 715$  을 만족하는 서로 다른 자연수이다. 이 때,  $T + S + L$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 29

해설

$715 = 5 \times 11 \times 13$  이고, 합의 최솟값을 구하므로,  $T, S, L$  는 5, 11, 13 이 된다.

16.  $2 < \left| \frac{x}{3} \right| \leq 7$ 인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 30

해설

$$2 < \left| \frac{x}{3} \right| \leq 7, \quad 6 < |x| \leq 21$$

$6 < |x| \leq 21$ 인 정수는

-21, -20, ⋯, -7, 7, 8, ⋯, 21

$$\therefore (21 - 7 + 1) \times 2 = 30$$

17. 두 지점 A, B 를 왕복하는데 A 지점에서 B 지점으로 갈 때는 시속 4km 로 걸어가고, B 지점에서 A 지점으로 돌아올 때는 시속 6km 로 뛰어서 총 3 시간이 걸렸다. 출발 할 때 걸린 시간과 돌아올 때 걸린 시간을 각각 구하여라.

▶ 답 : 시간

▶ 답 : 시간

▷ 정답 :  $\frac{9}{5}$  또는 1.8 시간

▷ 정답 :  $\frac{6}{5}$  또는 1.2 시간

### 해설

A, B 사이의 거리를  $x$  km 라 하면

$$\text{출발할 때 걸린 시간} : (\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})} = \frac{x}{4} (\text{시간})$$

$$\text{돌아올 때 걸린 시간} : (\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})} = \frac{x}{6} (\text{시간})$$

$$\frac{x}{4} + \frac{x}{6} = 3$$

$$\frac{3x + 2x}{12} = 3$$

$$5x = 36$$

$$\therefore x = \frac{36}{5}$$

따라서

$$(\text{출발할 때 걸린 시간}) = \frac{36}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{9}{5} (\text{시간}),$$

$$(\text{돌아올 때 걸린 시간}) = \frac{36}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{6}{5} (\text{시간})$$

## 18. 다음 중 제 4 사분면 위의 좌표는 모두 몇 개인가?

Ⓐ (2, 3)

Ⓑ (2, -1)

Ⓒ (-4, -5)

Ⓓ  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$

Ⓔ  $x > 0, y > 0$ , 일 때  $(x, y)$

Ⓕ  $x < 0, y < 0$ , 일 때  $(x, -y)$

Ⓖ  $x > 0, y > 0$ , 일 때  $(x, -y)$

① 2 개

② 3 개

③ 4 개

④ 5 개

⑤ 6 개

### 해설

제 4 사분면의 좌표는 부호가 (+, -) 이므로  $(2, -1), \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ ,  $x > 0, y > 0$ , 일 때  $(x, -y)$  총 3 개이다.

19.  $2^a = 32$ ,  $5^b = 625$  를 만족하는 자연수  $a, b$  에 대하여  $a \times b$  의 값을 구하여라.

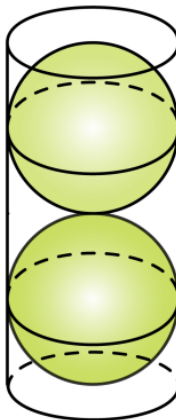
▶ 답 :

▶ 정답 : 20

해설

$2^5 = 32$ ,  $5^4 = 625$  이므로  $a \times b = 20$  이다.

20. 밑면의 반지름의 길이가  $r$  인 원기둥 모양의 통에 두 개의 공을 꽉차게 넣었다. 공 주위의 빈 공간의 부피가  $36\pi\text{cm}^3$  일 때, 공의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

해설

$$(\text{구 } 2\text{개의 부피}) = \frac{4}{3}\pi r^3 \times 2 = \frac{8}{3}\pi r^3 (\text{cm}^3)$$

$$(\text{원기둥의 부피}) = \pi r^2 \times 4r = 4\pi r^3 (\text{cm}^3)$$

$$4\pi r^3 - \frac{8}{3}\pi r^3 = 36\pi (\text{cm}^3)$$

$$12\pi r^3 - 8\pi r^3 = 108\pi$$

$$4\pi r^3 = 108\pi, r^3 = 27$$

$$\therefore r = 3(\text{cm})$$