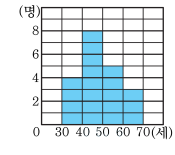
1. 다음 그림은 어느 반 학생들의 어머니의 연세를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 도수가 가장 큰 계급의 계급값을 구하여라.



세

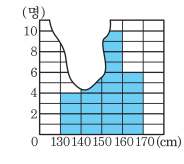
정답: 45세

70<u>"</u>

▶ 답:

40세 이상 50세 이하의 도수가 8이므로 가장 크다.  $(계급값) = \frac{40 + 50}{2} = 45 \text{ (세)}$ 

2. 다음 그림은 대용이 학급 28 명 학생들의 키를 나타낸 히스토그램인데 일부가 찢어져 나갔다. 키가 140cm 이상 150cm 미만인 학생은 몇 명인지 구하여라.



명

정답: 8명

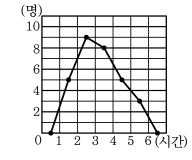
▶ 답:

키가 140cm 이상 150cm 미만인 학생 수를 x 명이라 하면 4 +

해설

x+10+6=28 이다. 따라서 x=8(명) 이다.

3. 다음 그래프는 선아네 반 친구들의 하루 동안의 인터넷 사용 시간을 조사하여 그린 도수분포다각형이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 3개)



- ① 모두 7개의 계급으로 이루어져 있다. ② 선아네 반 30명의 친구들이 조사에 응하였다.
- ③ 하루 동안 인터넷을 가장 많이 사용한 시간은 정확히 5.5
- 시간이다.

  ④ 보통 2시간 이상 3시간 미만 인터넷을 사용한다.
- ⑤ 하루에 인터넷을 3시간 10분 사용하는 친구가 속한 계급의
- 도수는 8명이다.

① 5개의 계급으로 이루어져 있다.

- ③ 가장 오래 사용한 정확한 시간은 알 수 없다.

4. 다음 그림에서 선분 AC 와 면 BCD 의 교점을 구하여라.

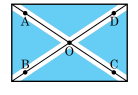
B

답:

▷ 정답 : 점 C

선분 AC 와 면 BCD 의 교점은 점 C 이다.

5. 다음 그림에서 스코틀랜드 국기는 직사각형을 대각선으로 나눈 모양이다. 두 직선이 한점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇쌍인가?



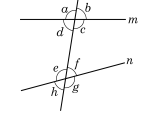
① 1 W ② 2 W ③ 3 3 W ④ 4 W ⑤ 5 W

∠AOB 와 ∠COD, ∠AOD와 ∠BOC의 2쌍이다.

해설

## 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것은? 6.

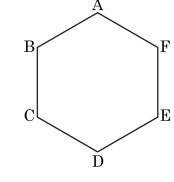
- ① ∠a 와 ∠e 는 동위각이다. ② ∠c 와 ∠e 는 엇각이다.
- ③ ∠c 와 ∠g 는 동위각이다. ④  $\angle a + \angle b = 180^{\circ}$  이다.
- $\bigcirc$   $\angle a = \angle e$  이다.



⑤  $\angle a$  와  $\angle e$  는 m//n 일 때는 크기가 같지만, 그 외의 경우에는

같지 않다.

7. 다음 그림과 같은 정육각형에서 AF와 한 점에서 만나는 직선의 개수는?



<u>개</u>

정답: 4<u>개</u>

 $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{FE}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{DE}$ 

▶ 답:

- **8.** 다음 중 평면의 결정 조건이 <u>아닌</u> 것은?
  - ① 만나는 두 직선
  - ② 꼬인 위치에 있는 두 직선
  - ③ 한 직선 위에 있지 않는 세 점
  - ④ 한 직선과 그 직선 밖의 한 점⑤ 평행한 두 직선

꼬인 위치에 있는 두 직선은 평면을 결정하지 못한다.

해설

9. 다음은 어느 애견동호회 회원들의 애완견의 몸무게를 조사한 도수분 표포이다. 도수가 7 인 계급의 계급값을 구하여라.

계급 <b>(</b> kg)	도수(마리)
0 <sup>이상</sup> ~ 1 <sup>미만</sup>	8
1이상 ~ 2미만	5
2 <sup>이상</sup> ∼ 3 <sup>미만</sup>	7
3 <sup>이상</sup> ∼ 4 <sup>미만</sup>	4
4 <sup>이상</sup> ∼ 5 <sup>미만</sup>	6
합계	30

 $\underline{\, \mathrm{kg}}$ 

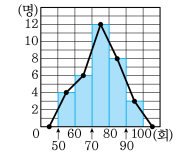
➢ 정답 : 2.5 kg

▶ 답:

계급 2 kg 이상 ~ 3 kg 미만의 계급값은

 $\frac{2+3}{2} = 2.5(\text{kg})$ 

10. 다음은 영미네 반 학생들의 사회 성적을 나타낸 도수분포다각형이다. 도수분포다각형과 가로축 사이의 넓이를 구하여라.



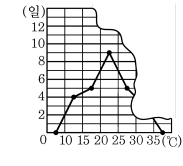
▷ 정답: 330

▶ 답:

도수분포다각형과 가로축 사이의 넓이는 히스토그램의 직사각형

넓이의 합과 동일하다. (총 도수)×(계급의 크기) = (4+6+12+8+3)×10 = 33×10 = 330

11. 다음은 어느 온실의 25 일 동안의 온도 변화를 조사하여 정리한 도수분포다각형이다. 다음과 같이 찢어져 보이지 않을 때, 25° 이상의 도수를 구하여라.



<u>일</u>

정답: 7일

<u>--</u>

▶ 답:

## 30°C 이상 35°C 미만의 도수를 x일이라고 두면, 도수의 합은

해설

4+5+9+4+x = 25, x = 3 이므로 25°C 이상의 도수는 4+3=7(일)이다.

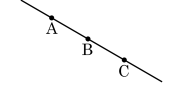
## **12.** 다음 표에서 평균을 구하면?

계 급	상대도수
5.5 <sup>이상</sup> ~ 6.5 <sup>미만</sup>	0.1
6.5 <sup>이상</sup> ~ 7.5 <sup>미만</sup>	0.2
7.5 이상 ~ 8.5 미만	0.2
8.5 이상 ~ 9.5 미만	0.3
9.5 <sup>이상</sup> ~ 10.5 <sup>미만</sup>	0.2
합 계	1

① 6.5 ② 7.4 ③ 7.7 ④ 8.0 ⑤ 8.3

 $6 \times 0.1 + 7 \times 0.2 + 8 \times 0.2 + 9 \times 0.3 + 10 \times 0.2 = 8.3$ 

13. 다음 그림과 같이 직선 위에 점 A,B,C 가 있을 때, 다음 중  $\overline{AB}$  를 나타내는 것은?



- ①  $\overrightarrow{BC}$ 와  $\overrightarrow{AC}$ 의 공통부분 ②  $\overrightarrow{AC}$ 와  $\overrightarrow{CA}$ 의 공통부분 ③ CA와 BA의 공통부분
  - ④  $\overrightarrow{CA}$ 와  $\overrightarrow{CB}$ 의 공통부분
- ③AC와 BA의 공통부분

①  $\overrightarrow{BC}$  ②  $\overrightarrow{CA}$  ③  $\overrightarrow{BA}$  ④  $\overrightarrow{CA}$  ⑤  $\overrightarrow{AC}$ 와  $\overrightarrow{BA}$ 의 공통부분은  $\overrightarrow{AB}$ 

이다.

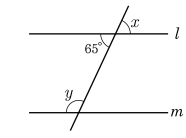
14. 다음 그림과 같이 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않는 4 개의 점 중에서 두 점을 지나는 반직선을 몇 개나 그을 수 있는가?

① 4 개 ② 6 개 ③ 8 개 ④ 10 개

⑤12 개

두 점을 지나는 반직선은 시작점과 방향이 다른 반직선이 2 개씩 존재한다. 따라서 4 개의 점 중에서 2 개씩 짝짓는 경우는 모두 6 개이므로  $6 \times 2 = 12(7)$ 이다.

**15.** 다음 그림에서  $l /\!\!/ m$  일 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$  의 크기를 각각 구하면?



- ① 60°, 115° ④ 65°, 100°
- ② 60°, 120° ③ 65°, 115°
- $365^{\circ}, 95^{\circ}$

해설

## ∠x 는 65° 의 맞꼭지각이므로 크기가 같다.⇒ ∠x = 65°

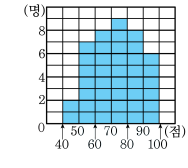
또, l // m 이므로 동측내각의 합이 180° 임을 이용하면 65° + y° = 180° 이다.⇒ ∠y = 115°

- 16. 공간에 있는 두 직선의 위치가 다음과 같을 때, 서로 평행한 것은?
  - ① 한 평면 위에 있는 두 직선 ② 한 평면에 평행한 두 직선
  - ③ 꼬인 위치에 있는 두 직선
     ④ 한 직선에 수직인 두 직선

     ⑤ 한 평면에 수직인 두 직선

나머지는 공간에서 평행하지 않은 위치로도 존재할 수 있다.

17. 다음 히스토그램은 어느 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 나타낸 것이다. 수학 성적이 90 점 이상 계급의 상대도수를 구하여라.



➢ 정답: 0.15

▶ 답:

전체도수를 구하면 2+7+8+9+8+6=40

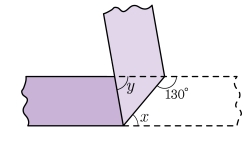
수학 성적이 90 점 이상 계급의 상대도수는  $\frac{6}{40} = 0.15$ 

18. 어느 상대도수의 분포표에서 도수가 16인 계급의 상대도수가 0.4일 때, 상대도수가 0.3인 계급의 도수를 구하여라.

▷ 정답: 12

(총 도수) =  $\frac{16}{0.4} = 40$ ,  $40 \times 0.3 = 12$ 

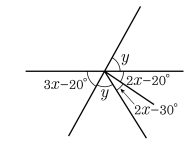
**19.** 폭이 일정한 종이테이프를 다음 그림과 같이 접었다. 이 때,  $\angle x$  와  $\angle y$  의 크기를 구하면?



①  $\angle x = 40^{\circ}, \ \angle y = 70^{\circ}$ 

- ②  $\angle x = 50^{\circ}, \ \angle y = 70^{\circ}$ ④  $\angle x = 60^{\circ}, \ \angle y = 80^{\circ}$
- 3 2.0 00 , 2,0 00
- y 130°

 $\angle x = 180^{\circ} - 130^{\circ} = 50^{\circ}$  $\angle y = 180^{\circ} - 50^{\circ} \times 2 = 80^{\circ}$  **20.** 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값은?



① 55°

해설

② 66°

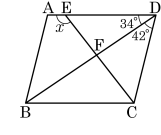
③ 77°

(4) 8

⑤ 99°

 $y = 3x - 20^{\circ}$  이므로  $6x - 40^{\circ} + 4x - 50^{\circ} = 180^{\circ}$  이다.

따라서  $10x - 90^\circ = 180^\circ$ ,  $x = 27^\circ$  이고  $y = 3x - 20^\circ = 61^\circ$ 이므로  $\angle x + \angle y = 88^\circ$  이다. **21.** 다음 그림에서  $\overline{\mathrm{AB}} \, / \! / \, \overline{\mathrm{CD}}, \ \overline{\mathrm{AD}} \, / \! / \, \overline{\mathrm{BC}}$  이고,  $\angle \mathrm{BCE} = \angle \mathrm{DCE}$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



① 110° ② 115° ③ 120° ④ 125°

 $\angle ADC + \angle DCB = 180^{\circ}$ 에서  $\angle BCD = 180^{\circ} - (34^{\circ} + 42^{\circ}) = 104^{\circ}$ 

∠BCE =  $\frac{1}{2}$ ∠BCD =  $52^{\circ}$ ∴ ∠x =  $180^{\circ}$  -  $52^{\circ}$  =  $128^{\circ}$