1. 은정이네 반 학생들의 키를 나타낸 줄기와 잎 그림이다. 키가 가장 큰 학생은 몇 cm 인가?학생들의 키(단위: cm)

줄기 및 앞 11 8 5 12 9 4 3 13 7 6 2 1 0 14 8 8 6 5 4 4 15 4 2 1 16 5

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 165 cm

줄기가 16일 때 가장 큰 수가 만들어지므로 165 cm이다.

2. 다음은 동훈이네 마을 사람들의 나이를 조사한 기록이다.줄기 | 일

술기				잎			
2	1	5	9				
3	6	4	9				
4	7	3	8	2			
5	4	6	9 9 8 2 9	2 1 7	3		
6	2	3	9	7	2	8	5
7	2	5 4 3 6 3 8					
	'						

잎이 가장 많은 줄기는 어느 것인가?

답:▷ 정답: 6

잎이 7개인 줄기인 6이 가장 많다. \_\_\_\_\_ 3. 다음 표는 어느 반 학생 50 명의 몸무게를 조사한 도수분포표이다. A에 알맞은 도수는?

몸무게(kg)	학생수
35° ◇ ~ 40미만	4
40 <sup>이상</sup> ∼ 45 <sup>미만</sup>	A
45 <sup>이상</sup> ~ 50 <sup>미만</sup>	15
50 <sup>이상</sup> ∼ 55 <sup>미만</sup>	13
55이상 ~ 60미만	8
60 <sup>이상</sup> ~ 65 <sup>미만</sup>	3
합계	50

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

A = 50 - (4 + 15 + 13 + 8 + 3) = 7

게ㅂ			エナ(じ)		
30 <sup>이상</sup>	~	40 <sup>미만</sup>	3		
40 <sup>이상</sup>	~	50 <sup>미만</sup>	12		
50 <sup>이상</sup>	~	60 <sup>미만</sup>	10		
60 <sup>이상</sup>	~	70 <sup>미만</sup>	5		
7	합계				

<u>%</u>

▷ 정답: 40<u>%</u>

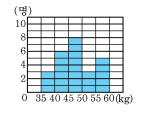
08: 10<u>70</u>

답:

해설

합계가 3+12+10+5=30 이므로  $\frac{12}{30}\times 100=40\,(\%)$ 

5. 다음 그림은 어느 반 학생들의 몸무게를 조사 하여 그린 그래프이다. 이와 같은 그래프를 무엇이라고 하는가?



▷ 정답: 히스토그램

▶ 답:

히스토그램은 도수분포표에서 각 계급의 크기를 가로로, 도수를

해설

세로로 하는 직사각형을 그린 그래프이다.

**6.** 다음은 진경이네 반 학생들의 영어 성적을 조사하여 만든 상대도수의 분포표이다. 도수가 가장 큰 계급의 상대도수를 구하여라.

영어 성적(점)	도수(명)	상대도수	
50 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	6	0.2	
60 <sup>이상</sup> ∼ 70 <sup>미만</sup>			
70 <sup>이상</sup> ~ 80 <sup>미만</sup>	12	0.4	
80 <sup>이상</sup> ~ 90 <sup>미만</sup>	3	0.1	
합계			

▶ 답: ▷ 정답: 0.4

전체 학생수를 x 명이라 하자.

 $\frac{6}{x} = 0.2, x = 30$   $\therefore \frac{12}{30} = 0.4$ 

- **7.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.
  - 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다. 면과 면이 만나면 반드시 직선만 생긴다.
  - © 현대 한의 한대한 한도자 작산한 경신다
  - 삼각형, 원과 같이 한 평면 위에 있는 도형은 입체도형이라 한다.② 점이 움직인 자리는 선이 되고, 선이 움직인 자리는

▶ 답:

▶ 답:

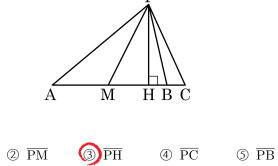
▷ 정답: □

▷ 정답: ⑤

해설

© 면과 면이 만나면 오직 직선이 되는 것은 아니다. © 삼각형, 원과 같이 한 평면 위에 있는 도형은 평면도형이라

한다. \_\_\_\_\_ 8. 다음 그림에서 점 M 이 선분 AB 의 중점일 때,  $\overline{AB}$  와 점 P 사이의 거리는?

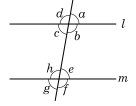


 $\overline{AB}$  와 점 P 사이의 거리는  $\overline{AB}$  와 P 를 잇는 선분 중 가장 짧은

해설

것이므로 PH 이다.

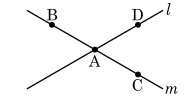
# 9. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ①  $l/\!\!/m$  이면  $\angle a = \angle e$  이다.
- ②  $l /\!\!/ m$  이면  $\angle c + \angle h = 180^\circ$  이다.
- ③ l // m 이면 ∠b = ∠e 이다.④ 엇각의 크기는 항상 같지는 않다.
- ⑤ 동위각의 크기는 항상 같지는 않다.

### ③ $l /\!\!/ m$ 이면 $\angle b = \angle h$ 이다.

### **10.** 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



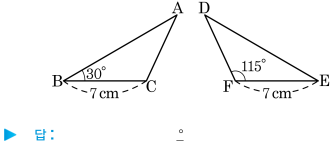
- 점 A 는 직선 l 위의 점이다.
   점 A 는 직선 m 위의 점이다.
- ③ 점 D 는 직선 *l* 위의 점이다.
- ④ BA 는 직선 *l* 이다.
- ⑤ 점 A, B 를 지나는 직선은 반드시 점 C 를 지난다.

④  $\overrightarrow{BA}$  는 직선 m 이다.

- 11. 다음 중 삼각형의 모양과 크기가 하나로 결정되는 경우가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?
  - ① 세 변의 길이가 주어질 때
  - ②두 변의 길이와 한 각의 크기가 주어질 때
  - ③ 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때 ④ 세 각의 크기가 주어질 때
  - ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어질 때

④ 삼각형의 모양과 크기가 무수히 많다.

12. 다음 두 삼각형이 합동일 때,  $\angle D$ 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 35\_°

 $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$ 이므로

 $\angle E = \angle B = 30^{\circ}$  $\therefore \angle D = 180\,^{\circ} - 115\,^{\circ} - 30\,^{\circ} = 35\,^{\circ}$ 

- 13. 다음 중 삼각형의 SSS 합동의 조건인 것은 어느 것인가?
  - ① 세 변의 길이의 비가 같다. ② 두 변의 길이의 비가 같고 그 끼인각의 크기가 같다.
  - ③ 세 변의 길이가 같다.
  - ④ 세 각의 크기가 같다.

  - ⑤ 한 변의 길이의 비가 같고 양 끝각의 크기가 같다.

#### 삼각형의 합동 조건

해설

• 대응하는 세 변의 길이가 같을 때

- 대응하는 두 변의 길이와 그 끼인각이 같을 때 • 대응하는 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 같을 때
- 이 중 '대응하는 세 변의 길이가 같을 때' 를 SSS 합동이라고
- 한다.

- 14. 다음 그림은 A 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 평균을 구하여라.
- 12 10 6 0 50 60 70 80 90 100(점)

▷ 정답: 71 점

▶ 답:

점

 $(55 \times 4 + 65 \times 12 + 75 \times 8 + 85 \times 4 + 95 \times 2) \div (4 + 12 + 8 + 4 + 2)$ 

해설

 $= (220 + 780 + 600 + 340 + 190) \div 30$  $=2130 \div 30 = 71(점)$ 

**15.** 다음 자료의 평균을 구하면 40이다. 이때, x의 값을 구하여라. 22, 33, 44, 56, x

답:▷ 정답: 45

 $\frac{22+33+44+56+x}{5}=40$ 이므로 155+x=200, x=45 이다.

### 16. 다음 표에서 평균을 구하여라.

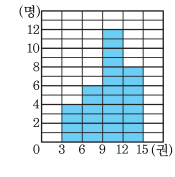
계급	상대도수		
4.5 <sup>이상</sup> ~ 5.5 <sup>미만</sup>	0.2		
5.5 <sup>이상</sup> ~ 6.5 <sup>미만</sup>	0.1		
6.5 <sup>이상</sup> ~ 7.5 <sup>미만</sup>	0.3		
7.5 <sup>이상</sup> ~ 8.5 <sup>미만</sup>	0.2		
8.5 <sup>이상</sup> ~ 9.5 <sup>미만</sup>	0.2		
합 계	1		

▷ 정답: 7.1

▶ 답:

 $5 \times 0.2 + 6 \times 0.1 + 7 \times 0.3 + 8 \times 0.2 + 9 \times 0.2 = 7.1$ 

17. 다음 그림은 어느 반 학생들이 1 년 동안 읽은 책의 수를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 읽은 책의 수가 6 권 이상 9 권 미만인 학생의 상대도수를 구하여라.



▷ 정답: 0.2

▶ 답:

(전체 도수)= 4+6+12+8=30

1 년 동안 읽은 책이 6 권 이상 9 권 미만인 학생의 상대도수는  $\frac{6}{30} = 0.2 \ \text{이다}.$ 

# 18. 다음 ( ) 안에 알맞은 말 또는 수를 써 넣으면?

한 점을 지나는 직선의 개수는 ( ).

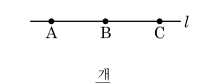
① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개

 ④ 무수히 많다.
 ⑤ 0 개

한 점을 지나는 직선의 개수는 무수히 많다.

**19.** 다음 그림과 같이 직선 l 위에 세 점 A , B , C 와 직선 l 밖에 한 점 P 가 있다. 이 때, 이들 점을 지나는 반직선의 개수를 구하여라.

P



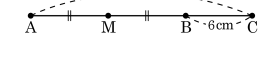
➢ 정답: 10 <u>개</u>

▶ 답:

따라서 10 개이다.

반직선은 시작점과 방향이 같아야 한다.

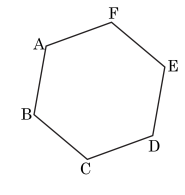
 ${f 20}$ . 다음 그림과 같이 점 M 이 선분 AB 의 중점이고  $\overline{
m AC}=20{
m cm},$   $\overline{
m BC}=$  $6 \mathrm{cm}$ 일 때,  $\overline{\mathrm{MC}}$ 의 길이를 구하면?



② 12cm ③ 13cm ④ 14cm ⑤ 15cm ① 11cm

 $\overline{AB} = 20 - 6 = 14$ (cm) 이므로  $\overline{AM} = \overline{BM} = \frac{1}{2}\overline{AB} = 7$ (cm) 그러므로  $\overline{\mathrm{MC}}=\overline{\mathrm{BM}}+\overline{\mathrm{BC}}=13(\mathrm{cm})$ 이다.

 $\mathbf{21}$ . 다음 그림의 정육각형에서  $\overrightarrow{\mathrm{AF}}$  와 한 점에서 만나는 직선의 개수는?



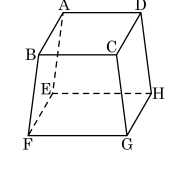
②4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 없다.

 $\overrightarrow{AF}$  와 한 점에서 만나는 직선은  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{DE}$ ,  $\overrightarrow{EF}$ 의 4 개다.

① 3개

(CD) 는 AF 와 평행하므로 만나지 않는다.

 $oldsymbol{22}$ . 다음 그림과 같이  $\Box ABCD$  와  $\Box EFGH$  가 정사각형이고 옆면은 사다 리꼴인 사각뿔대(육면체)가 있다. 모서리 AB 와 수직인 모서리의 개수는?

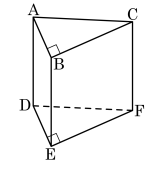


②2개 33개 44개 S8개

모서리 AB 와 수직인 모서리는 변 BC, AD 의 2 개이다.

① 1개

23. 다음 그림의 삼각기둥에서  $\overline{\mathrm{AD}}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 몇 개인 가?

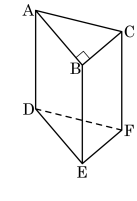


②2개 33개 447 357H

BC, EF로 2개

① 1개

**24.** 다음 도형에서 면 ABC 와 평행인 모서리의 개수를 구하여라.



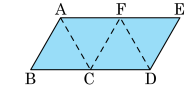
<u>개</u>

▷ 정답: 3 <u>개</u>

▶ 답:

면  $\overline{ABC}$  와 평행인 모서리는  $\overline{DE}$ ,  $\overline{DF}$ ,  $\overline{EF}$  이다.

25. 아래 그림과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, 평행하지도 않고 만나지도 않는 위치에 있는 것을 고르면?



- ④ BC 와 EF ⑤ AC 와 CD
- ①  $\overline{AB}$  와  $\overline{DE}$  ②  $\overline{CF}$  와  $\overline{DF}$  ③  $\overline{AE}$  와  $\overline{ED}$

