1. 다음은 재수네 반 학생들의 수학 점수를 조사하여 줄기와 9 그 림으로 나타낸 것이다. 수학 점수를 가장 많이 받은 학생은 몇 점인가?

> 현수네 반 학생들의 수학 점수(단위:점)

						/
줄기	91       5     6     6     7       4     4     8     9     9       3     4     6     7     8       0     1     4					
6	5	6	6	7		
7	4	4	8	9	9	
8	3	4	6	7	8	9
9	0	1	4			

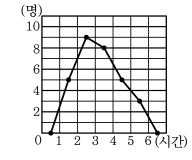
<u>점</u>

▶ 답:

▷ 정답: 94점

6|5에서 6은 십의 자리, 5는 일의 자리를 나타낸다. 줄기가 9로 가장 크고, 그 중에서 잎이 가장 큰 9/4  $\rightarrow$  94점이다.

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

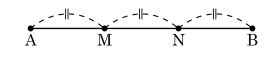


- ① 모두 7개의 계급으로 이루어져 있다. ② 선아네 반 30명의 친구들이 조사에 응하였다.
- ③ 하루 동안 인터넷을 가장 많이 사용한 시간은 정확히 5.5
- 시간이다.
  ④ 보통 2시간 이상 3시간 미만 인터넷을 사용한다.
- ⑤ 하루에 인터넷을 3시간 10분 사용하는 친구가 속한 계급의
- 도수는 8명이다.

① 5개의 계급으로 이루어져 있다.

- ③ 가장 오래 사용한 정확한 시간은 알 수 없다.

3. 다음의 그림을 보고 안에 알맞은 수를 써넣어라.



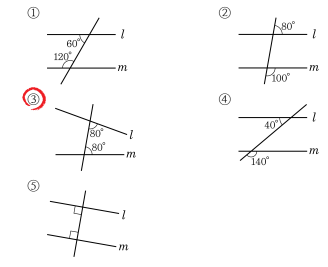
 $\overline{\mathrm{AN}} = \Box \overline{\mathrm{AB}}$ 

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{2}{3}$ 

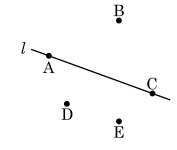
 $\overline{\rm AN}$ 은  $\overline{\rm AB}$ 를 3으로 나눈 것 중 2개이다.

### **4.** 다음 중 두 직선 l 과 m 이 서로 평행하지 않은 것은?



③ 엇각의 크기가 서로 같지 않다. 따라서 두 직선은 서로 평행하지 않다.

## **5.** 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

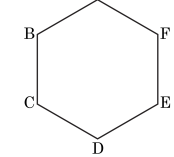


- 점 A 는 직선 l 위에 있다.
   점 D, B 는 직선 l 위에 있지 않다.
- ③ 점 B, E 는 직선 *l* 위에 있지 않다.
- 4 점 A, D 를 지나는 직선은 직선 l 하나뿐이다.
- ⑤ 직선 *l* 은 점 A 와 C 를 반드시 지난다.

#### ④ D 는 직선 l 위에 있지 않으므로 점 A, D 를 지나는 직선은

직선 *l* 이 아니다.

6. 다음 그림과 같은 정육각형에서  $\overrightarrow{AF}$ 와 한 점에서 만나는 직선의 개수는?



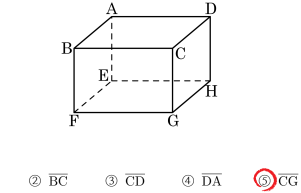
 ■ 답:
 <u>개</u>

 □ 정답:
 4<u>개</u>

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

해설

7. 다음 직육면체에서 면 EFGH 와 평행인 모서리가 <u>아닌</u> 것은?



면 EFGH 와 평행인 모서리;  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DA}$ 

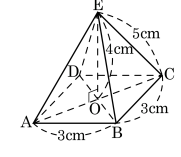
- 8. 계급의 크기를 7 로 하는 어떤 도수분포표에서 계급값이 28 인 계급

  - ① 21.5 이상 24.5 미만 ② 22.5 이상 23.5 미만
  - ③ 24.5 이상 28.5 미만 ⑤ 25.5 이상 32.5 미만
- ④24.5 이상 31.5 미만

해설

계급값이 28 이고 크기가 7 이므로  $28 - \frac{7}{2} = 24.5$  이상  $28 + \frac{7}{2} =$ 31.5 미만이다.

9. 다음 사각뿔에서 교점의 개수를 a, 교선의 개수를 b라 할 때, a + b의 값을 구하여라.



➢ 정답: 13

▶ 답:

해설 \_\_\_\_

교점은 5개 교선은 8개이므로 a + b = 13이다.

10. 다음 그림과 같이 서로 다른 세 점이 주어졌을 때, 그을 수 있는 반직 선의 개수는?

 $\mathop{\mathbf{A}}_{\bullet}$ 

B• •C
① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

해설
반직선을 모두 그어 보면 6개이다.

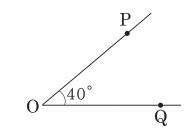
11. 점 M 은  $\overline{AB}$  의 중점이고 점 N 은  $\overline{BM}$  의 중점이다.  $\overline{MN}=5\,\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?

A M N B

① 10 cm ② 15 cm ③ 20 cm ④ 25 cm ⑤ 30 cm

 $\overline{AB} = 2\overline{BM} = 2 \times 2\overline{MN} = 4 \times 5 = 20 \text{ cm}$ 

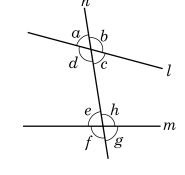
**12.** 다음 중 다음 도형에 대한 설명이 <u>아닌</u> 것은?



- ① ∠POQ ④ ∠O
- ③ 40°

 $\angle POQ = \angle QOP = \angle O = 40^{\circ}$ 

13. 다음 그림과 같이 두 직선 l, m 이 다른 한 직선 n 과 만나고 있다. 그림을 보고 다음 중 옳은 것을 고르면?



② ∠b 와 ∠h 의 합은 180° 이다

① 동위각과 엇각의 크기는 서로 같다.

- ③ *᠘b* 와 *᠘f* 는 엇각이다
- ④ ∠a 와 ∠f 는 동위각이다.
- ③ ∠a 와 ∠e 는 동위각이다.

동위각은 위치가 같은 각이므로 ∠a 와 ∠e 는 동위각이다.

14. 다음 그림과 같이 한 평면 위의 점들과 이 평면 위에 있지 않은 한 점이 있을 때, 이들 중 세 개의 점으로 결정되는 평면의 개수를 구하여라.

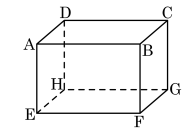
A ullet

 ▷ 정답: 4<u>개</u>

▶ 답:

(A, B, C), (A, B, D), (A, C, D), (B, C, D)

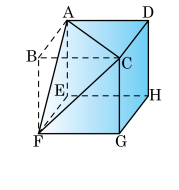
15. 다음 그림과 같은 직육면체에서 모서리 GH 와 수직인 모서리로만 짝지어진 것을 모두 고르면?



- ① 모서리 AB 와 CG ② 모서리 CD 와 CG ③ 모서리 CG 와 DH ④ 모서리 EF 와 EH
- ③모서리 FG 와 EH

CG, DH, FG, EH 이다.

해설 모서리 GH 와 수직으로 만나는 모서리는 모서리 16. 다음 그림은 직육면체 세 꼭짓점 A , C , F 를 지나는 평면으로 잘라 내고 남은 입체도형이다. 다음 중  $\overline{AF}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리가 <u>아닌</u> 것은?



 $\odot$   $\overline{\text{CG}}$ 

<u>4</u> <del>CF</del>

 $\bigcirc$   $\overline{\text{HG}}$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\overline{\text{CD}}$ 

④  $\overline{AF}$  와  $\overline{CF}$  는 점 F 에서 만난다.

해설

 $\bigcirc$   $\overline{\mathrm{DH}}$ 

17. 다음은 수용네 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 줄기가 7인 잎의 숫자의 합이 22일 때, 🗌 안에 알맞은 수는 무엇인가? 수학 성적 (단위:점)

줄기		<u>Ö</u>				
6	4	8	0	4		
7	6	8 2 8 2	5			
8	0	8	0	8	4	4
9	2	2	6	5		
	'					

▷ 정답: 9

▶ 답:

$6 + 2 + 5 + \square = 22,$		
$13 + \boxed{} = 22,$		
= 9		

18. 도수분포표에서 x 이상 82.5 미만인 계급의 계급값이 80 이다. 계급의 크기를 y 라고 했을 때, x+2y를 구하여라.

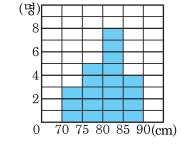
▶ 답:

▷ 정답: 87.5

 $y = (82.5 - 80) \times 2 = 5$  이코, x = 82.5 - y 이므로 x + y = 82.5

따라서 x + 2y = (x + y) + y = 82.5 + 5 = 87.5 이다.

19. 다음 그림은 미정이네 반 학생들의 앉은 키에 대한 히스토그램이다. 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① 계급의 크기는 5cm이다.
- ③ 전체도수는 20명이다.

② 계급의 개수는 4개이다.

- ④ 앉은 키가 큰 쪽에서 7번째인 학생이 속하는 계급의 계급값은
- 87.5이다. ⑤ 앉은 키가 80cm 이상인 학생은 전체의 60(%)이다.

#### ④ 앉은 키가 큰 쪽에서 7번째인 학생이 속하는 계급의 계급값은 82.5이다.

해설

20. 다음 그림은 정아네 반 학생의 신발 크기를 나타낸 히스토그램인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 신발 크기가 235mm 이상 245mm 미만인 학생이 전체의 50% 일 때, 신발 크기가 245mm 이상 250mm 미만인 학생 수를 구하여라.

(명) 12 | \( \frac{230}{240} \) \( \frac{250}{100} \) (mm) \( 225 \) \( 235 \) \( 245 \) \( 255 \) \( 255 \)

명

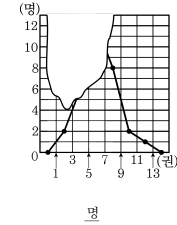
▷ 정답: 6 명

▶ 답:

235mm 이상 245mm 미만의 학생 수는 10+6=16 (명) 이므로

전체 학생 수는  $\frac{100}{50} \times 16 = 32$  (명)이다. 따라서 245mm 이상 250mm 미만의 학생 수는 32 - (3 + 5 + 10+6+2)=6 (명)이다.

21. 다음 그림은 어느 반 학생 31 명이 2 학기 동안 읽은 책의 수를 조사하여 도수분포다각형을 나타낸 것인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 2학기 동안 읽은 책의 수가 5 권 이상 7 권 미만인 학생 수가 3 권 이상 5 권 미만인 학생 수의 2 배라고 할 때, 3 권 이상 5 권 미만인 학생 수를 구하여라.



정답: 6명

2 학기 동안 읽은 책의 수가 3 권 이상 5 권 미만인 학생 수를 x, 5권 이상 7 권 미만인 학생 수를 2x 라 하면, 2+x+2x+8+2+1=

해설

▶ 답:

31 (명) 이다. 따라서 x = 6 (명) 이다.

22. 다음 표는 어느 반 학생들의 키를 조사한 것이다. 평균을 구하여라.

₹ (cm)	학생 수(명)		
135 이상 ~ 145 미만	5		
145 <sup>이상</sup> ~ 155 <sup>미만</sup>	7		
155 <sup>이상</sup> ~ 165 <sup>미만</sup>	9		
165 <sup>이상</sup> ~ 175 <sup>미만</sup>	4		
합계			

정답: 154.8 cm

평균 =  $\frac{140 \times 5 + 150 \times 7 + 160 \times 9 + 170 \times 4}{25}$  $= \frac{3870}{25}$ = 154.8(cm)

- 23. 남자 3 명, 여자 2 명 합하여 5 명이 국어 시험을 보았더니 5 명의 평균 점수가 77 점이고, 여자 2 명의 평균 점수가 71 점일 때, 남자 3 명의 평균 점수는 얼마인가?
  - ① 77 점 ② 79 점 ③ 81 점 ④ 83 점 ⑤ 85 점

여자 2 명의 평균 점수가 71 점이므로 점수의 총합은  $71 \times 2 =$ 142(점)이다.

남자 3 명의 점수의 총합을 x점이라 하면

 $\frac{x+142}{5} = 77$ 

x + 142 = 385 $\therefore x = 243$ 

해설

따라서 평균점수는  $\frac{243}{3} = 81$  (점)이다.

24. 어느 상대도수의 분포표에서 도수가 8인 계급의 상대도수가 0.2이었다. 이 때, 도수의 총합을 구하여라.

답:▷ 정답: 40

7 02. 1

해설  $(상대도수) = \frac{(도수)}{(총 도수)}$   $0.2 = \frac{8}{(총 도수)} , (총 도수) = 40$ 

- 25. 전체 도수가 서로 다른 두 자료가 있다. 전체 도수의 비가 2:3이고, 어떤 계급의 도수의 비가 4:3일 때, 이 계급의 상대 도수의 비는?
  - ② 2:1 ③ 3:2 ④ 2:3 ⑤ 4:5 ① 1:2

전체도수를 각각 2a, 3a, 이 계급의 도수를 4b, 3b라 하면  $\frac{4b}{2a}: \frac{3a}{3a} = 12: 6 = 2: 1$ 

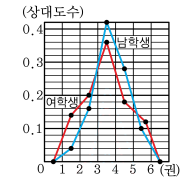
- **26.** 다음 그림은 A 반 학생들의 수학 성적 에 대한 상대도수의 그래프이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?
- (상대도수) 0.3 0.2 0.1 0 30 40 50 60 70 80 90 100 (점)
- ② 총 도수가 50명일 때, 계급 60점 이상 70점 미만의 도수는 11

① 모든 계급의 상대도수의 합은 1이다.

- 명이다. ③ 도수분포다각형과 모양이 같다.
- ④ 6개의 계급으로 나뉘었다.
- ⑤
   70점 이상인 학생은 전체의 20%이다.

 $(0.2 + 0.06) \times 100 = 26(\%)$ 

- 27. 다음 그림은 여학생 100 명과 남학생 200 명의 한 달 동안의 독서량에 대한 상대도수 그래프이다. 독서량이 3권 이상 4권 미만인 남학생은 같은 계급의 여학생에 비해 a명 많고, 남학생 중 2권 미만을 읽는 학생의 도수가 b일 때,  $\frac{a}{b}$ 를 구하여라.



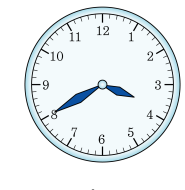
▷ 정답: 6

답:

독서량이 3 권 이상 4 권 미만인 남학생의 도수는  $0.42 \times 200 =$ 

84(9), 여학생의 도수는  $0.36 \times 100 = 36(9)$ 이다. 이 계급의 남학생이 같은 계급의 여학생에 비해  $84-36=48(\ \mathrm{G})$  많다. 남학생 중 독서량이 2 권 미만인 학생은  $0.04 \times 200 = 8(9)$ 이다. 따라서 a = 48, b = 8이므로  $\frac{a}{b} = \frac{48}{8} = 6$ 

28. 다음 그림과 같이 시각이 3시 40분 일 때, 시계의 긴 바늘과 짧은 바늘이 이루는 각 중 평각보다 작은 각의 크기를 구하여라.



➢ 정답: 130°

▶ 답:

시침은 1시간에 30 °씩, 분침은 1분에 6 °씩 움직이므로

(시침이 움직인 각도)=  $3 \times 30^{\circ} + \frac{40}{60} \times 30^{\circ} = 110^{\circ}$ (분침이 움직인 각도)=  $40 \times 6^{\circ} = 240^{\circ}$ 따라서 두 시계 바늘이 이루는 각의 크기는

240° - 110° = 130°

# **29.** 다음 보기 중에서 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?

- 가. 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다. 나. 한 점 A 에서 출발하는 반직선은 모두 같다.
- 다. 반직선은 방향만 같으면 같은 반직선이 된다.
- 라. 두 점을 잇는 선 중 가장 짧은 선이 바로 선분이다. 마. 면과 면이 만나서 생기는 선이 교선이다.
- 바. 선분은 양 끝점을 제외한다.

④ 가, 나, 다, 마 ⑤ 가, 다, 라, 마

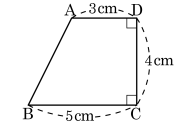
① 가, 나, 라 ②가, 라, 마 ③ 나, 다, 마, 바

해설

#### 나. 방향도 같아야 같은 반직선이다.

- 다. 시작점도 같아야 같은 반직선이다.
- 바. 선분은 양 끝점을 포함한다.

**30.** 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



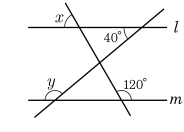
② 점 B 와  $\overline{\text{CD}}$  사이의 거리는 5cm 이다.

① 점 A 와  $\overline{\mathrm{BC}}$  사이의 거리는  $4\mathrm{cm}$  이다.

- ③ 점 B 에서  $\overline{CD}$  에 내린 수선의 발은 점 C 이다.
- ④ CD 의 수선은 AB 이다.
- ⑤  $\overline{\mathrm{BC}}$  는  $\overline{\mathrm{CD}}$  와 직교한다.

 $\overline{\text{CD}}$  의 수선은  $\overline{\text{AD}}$ ,  $\overline{\text{BC}}$  이다.

**31.** 다음 그림의 두 직선 l, m 이 평행할 때,  $\angle x, \angle y$  의 값을 구하면?



③  $\angle x = 60^{\circ}, \ \angle y = 150^{\circ}$ 

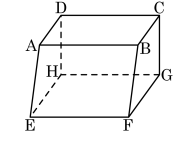
①  $\angle x = 60^{\circ}, \ \angle y = 130^{\circ}$ 

- $4 \ \angle x = 70^{\circ}, \ \angle y = 130^{\circ}$
- $\bigcirc$   $\angle x = 70^{\circ}, \ \angle y = 140^{\circ}$

 $\angle x = 180^{\circ} - 120^{\circ} = 60^{\circ}$ 

 $\angle y = 180^{\circ} - 40^{\circ} = 140^{\circ}$ 

**32.** 다음 그림은 좌우가 사다리꼴이고 그 외의 모든면은 직사각형인 육면 체이다. 모서리를 직선, 면을 평면으로 볼 때 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



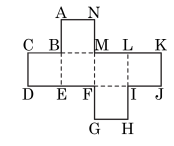
- ② 면 EFGH 와 면 BFGC 는 서로 수직이다.
- ③ 모서리 BC 와 모서리 HG 는 꼬인 위치에 있다.

① 면 ABCD 와 모서리 EF 는 평행하다.

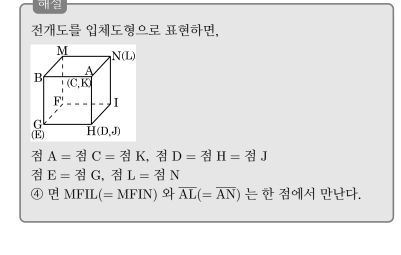
- ④ 두 평면 ABCD 와 EFGH 사이의 거리는  $\overline{\text{CG}}$  이다.
- ⑤ 면 ABCD 와 모서리 AD 는 한 점에서 만난다.

⑤ 면 ABCD 는 모서리 AD 를 포함한다.

**33.** 아래 그림의 전개도로 만들어진 정육면체에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① 면 ABMN 과 모서리 EF , 모서리 IJ 는 평행이다. ② 면 MFIL 과 모서리 AL 은 평행이다.
- ③ 면 BEFM 과 면 LIJK 는 평행이다.
- ④ 면 CDEB 와 모서리 LK 는 한 점에서 만난다.⑤ 면 FGHI 와 모서리 BE 는 수직으로 만난다.



# **34.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 한 직선에 평행한 서로 다른 두 직선은 평행하다.
- ② 공간에서 한 직선과 직교하는 서로 다른 두 직선은 평행하거나 만나거나 꼬인 위치에 있다③ 두 점을 잇는 선 중에서 가장 짧은 것은 선분이다.
- ④ 공간에서 *l//m*, *m*⊥*n* 이면, *l*⊥*n* 이다.
- ③ 공간에서 한 직선과 꼬인 위치에 있는 서로 다른 두 직선은
- 평행하거나 만나거나 꼬인 위치에 있다.

### ④ 공간에서 l//m, $m \bot n$ 이면, 직선 l, n 은 한 점에서 만나거나

꼬인 위치에 있다.