

1. 다음은 마을별 인구의 수를 조사한 자료이다. 잎이 가장 많은 줄기는 어느 것인가?

(단위 : 100 명)							
23	17	11	25	43	35	21	
31	33	27	40	47	15	37	
22	45	12	39	42	30	34	

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

줄기	잎						
	1	2	3	4	5	6	7
1	7	1	2	5			
2	3	2	7	5	1		
3	1	3	9	5	7	0	4
4	5	0	3	7	2		

그러므로 3의 줄기에 잎이 가장 많다.

2. 다음 표에서 인터넷 이용 시간이 120 분 이상인 학생은 전체의 몇 %인가?

계급(분)	도수(명)
30이상 ~ 60미만	8
60이상 ~ 90미만	10
90이상 ~ 120미만	14
120이상 ~ 150미만	
150이상 ~ 180미만	6
합계	50

- ① 16%      ② 24%      ③ 32%      ④ 36%      ⑤ 52%

해설

$$(120\text{분 이상인 학생수}) = 50 - (8 + 10 + 14) = 18$$

$$\therefore \frac{18}{50} \times 100 = 36(\%)$$

3. 어느 도수분포표에서 계급의 크기가 6이고, 계급값이 58이라면 이 계급은?

- ① 54 이상 60 미만
- ② 55 이상 60 미만
- ③ 56 이상 61 미만
- ④ 55 이상 61 미만
- ⑤ 56 이상 62 미만

해설

$$(58 - 3) \text{ 이상 } (58 + 3) \text{ 미만}$$

4. 다음 표에서 평균을 구하여라.

계급	상대도수
4.5 이상 ~ 5.5 미만	0.2
5.5 이상 ~ 6.5 미만	0.1
6.5 이상 ~ 7.5 미만	0.3
7.5 이상 ~ 8.5 미만	0.2
8.5 이상 ~ 9.5 미만	0.2
합계	1

▶ 답 :

▶ 정답 : 7.1

해설

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

5. 다음과 같이 평면 위에 서로 다른 세 개의 점이 놓여 있을 때, 직선, 반직선, 선분의 개수를 간단한 정수의 비로 나타내면?

A  
•

B  
•

C  
•

① 1 : 1 : 2

② 1 : 2 : 2

③ 2 : 1 : 1

④ 1 : 2 : 3

⑤ 1 : 2 : 1

해설

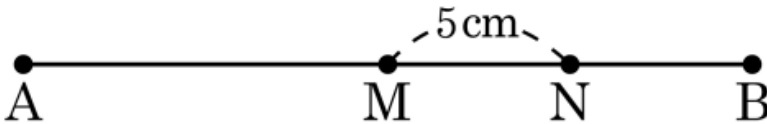
직선  $\overleftrightarrow{AB}$ ,  $\overleftrightarrow{AC}$ ,  $\overleftrightarrow{BC} \Rightarrow 3$  개

반직선  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BA}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ ,  $\overrightarrow{CA}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{CB} \Rightarrow 6$  개

선분  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC} \Rightarrow 3$  개

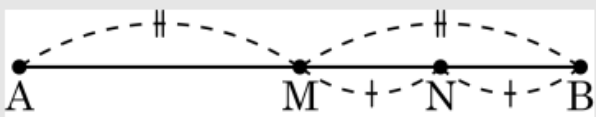
따라서 직선 : 반직선 : 선분 = 3 : 6 : 3 = 1 : 2 : 1 이다.

6. 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고 점 N은  $\overline{BM}$ 의 중점이다.  $\overline{MN} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



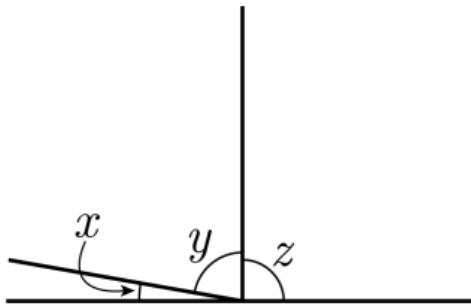
- ① 10 cm    ② 15 cm    ③ 20 cm    ④ 25 cm    ⑤ 30 cm

해설



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

7. 다음 그림에서  $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 1 : 8 : 9$  일 때, 세 각 중에서 가장 큰 각의 크기는?

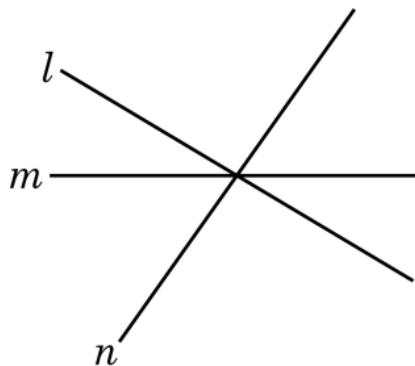


- ① 80      ② 90      ③ 100      ④ 110      ⑤ 120

해설

가장 큰 각의 크기는  $z^\circ$  이므로  $z^\circ = 180^\circ \times \frac{9}{18} = 90^\circ$  이다.

8. 다음 그림과 같이 세 직선  $l$ ,  $m$ ,  $n$  이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?

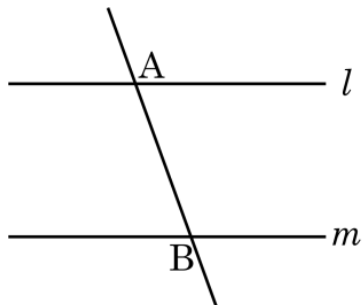


- ① 3 쌍      ② 6 쌍      ③ 8 쌍      ④ 9 쌍      ⑤ 12 쌍

해설

직선의 개수가 3 개 이므로 맞꼭지각의 개수는  $3 \times (3 - 1) = 6$  (쌍)

9. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때, 옳지 않은 것은?



- ① 직선  $l$  과  $m$  은 만나지 않는다.
- ② 점 A 는 직선  $l$  위에 있다.
- ③  $\overleftrightarrow{AB}$  와 직선  $m$  은 수직이다.
- ④  $\overleftrightarrow{AB}$  와 직선  $l$  은 수직이 아니다.
- ⑤ 점 B 는  $\overleftrightarrow{AB}$  와 직선  $m$  의 교점이다.

해설

③  $\overleftrightarrow{AB}$  가 직선  $m$  에 내린 수선이 아니므로  $\overleftrightarrow{AB}$  와 직선  $m$  은 수직이 아니다.

10. 일직선상에 있지 않은 세 점 A, B, C 를 지나는 평면은 모두 몇 개 있는가?

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 무수히 많다.

해설

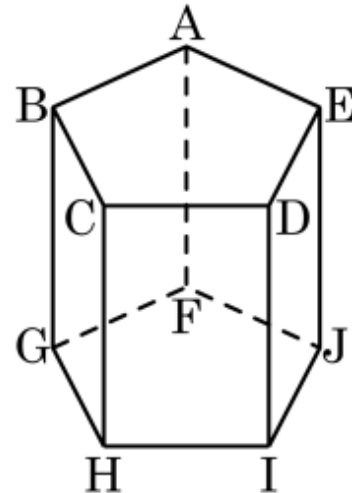
일직선상에 있지 않은 세 점은 평면을 하나로 결정하는 조건이다.

∴ 1 개

11. 다음 그림의 정오각기둥에서 모서리 ED 와 수직인 모서리의 개수는?

- ① 없다.
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 4 개

③ 2 개

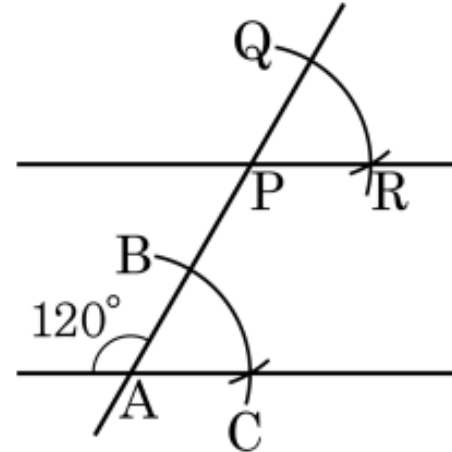


해설

모서리 ED 와 수직인 모서리는 모서리 DI, 모서리 EJ의 2개이다.

12. 다음은 크기가 같은 각의 작도법을 이용하여  $\overleftrightarrow{AC}$ 와 평행한  $\overleftrightarrow{PR}$ 를 작도한 것이다.  $\angle QPR$ 의 크기는 얼마인가?

- ①  $40^\circ$
- ②  $50^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $70^\circ$
- ⑤  $80^\circ$



해설

$$\angle QPR = \angle BAC = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

13. 눈금 없는 자와 컴퍼스만을 사용하여 작도할 수 없는 각은?

- ①  $130^\circ$     ②  $90^\circ$     ③  $75^\circ$     ④  $30^\circ$     ⑤  $225^\circ$

해설

- ②  $90^\circ$  의 작도는 평각( $180^\circ$ )의 이등분선의 작도 이용  
③  $75^\circ = 30^\circ + 45^\circ$   
④  $30^\circ = 60^\circ \div 2$  임을 이용  
⑤  $225^\circ = 180^\circ + 45^\circ$

14. 다음 보기에서 삼각형이 하나로 결정되는 경우를 모두 찾은 것은?

보기

- ㉠ 세 변의 길이
- ㉡ 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기
- ㉢ 세 각의 크기
- ㉣ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기
- ㉤ 한 변의 길이와 두 각의 크기

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉡, ㉤

④ ㉠, ㉡, ㉣

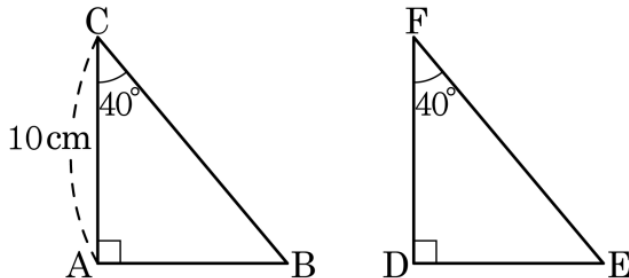
⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

해설

삼각형이 하나로 결정되는 조건

- 세 변의 길이가 주어질 때
- 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 주어질 때
- 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어질 때

15. 다음 그림의 두 삼각형  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 서로 합동일 때  $\overline{AC}$  와 대응하는 변을 찾고 그 변의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\overline{DF}$

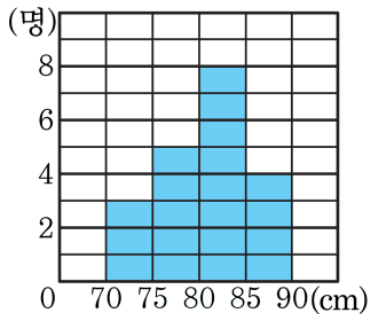
▷ 정답 :  $10\text{cm}$

해설

$\overline{AC}$  와 대응하는 변 :  $\overline{DF}$

$$\therefore \overline{DF} = 10$$

16. 다음 그림은 미정이네 반 학생들의 앉은 키에 대한 히스토그램이다.  
설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 계급의 크기는 5cm이다.
- ② 계급의 개수는 4개이다.
- ③ 전체도수는 20 명이다.
- ④ 앉은 키가 큰 쪽에서 7번째인 학생이 속하는 계급의 계급값은 87.5이다.
- ⑤ 앉은 키가 80cm 이상인 학생은 전체의 60(%)이다.

해설

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

17. 표는 어느 반 학생의 한 달 동안의 인터넷 사용시간(분)을 나타낸 상대도수의 분포표의 일부이다. 이 학급의 전체 학생 수를 구하여라.

계급	도수	상대도수
60 이상 ~ 70 미만	6	0.3
70 ~ 80		

▶ 답: 명

▷ 정답: 20 명

해설

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

$$\frac{6}{0.3} = 20(\text{명})$$

18. A, B의 두 상대도수분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 12인 계급의 상대도수가 0.4, B 분포표에서 도수가 24인 계급의 상대도수가 0.48 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차를 구하여라.

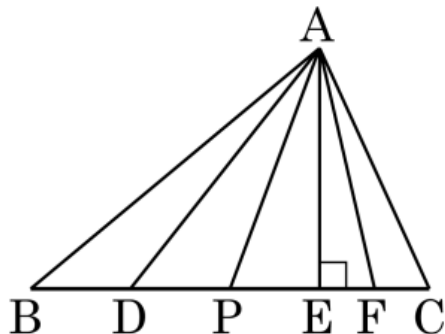
▶ 답:

▶ 정답: 20

해설

$$A : \frac{12}{0.4} = 30, \quad B = \frac{24}{0.48} = 50 \quad \therefore 50 - 30 = 20$$

19. 다음 그림에서 점 P가  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  $\overline{BC}$ 와 점 A 사이의 거리는?

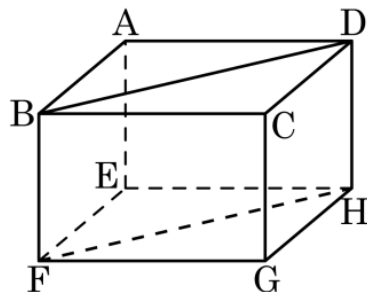


- ①  $\overline{AB}$
- ②  $\overline{AD}$
- ③  $\overline{AP}$
- ④  $\overline{AE}$
- ⑤  $\overline{AF}$

해설

$\overline{BC}$ 와 점 A 사이의 거리는 점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발 E 까지의 거리이므로  $\overline{AE}$ 이다.

20. 다음 직육면체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

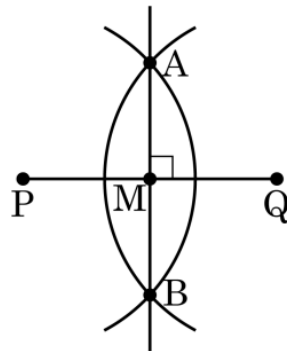


- ①  $\overline{BD}$  와 한 점에서 만나는 선분은 6 개이다.
- ②  $\overline{FH}$  와 평행인 선분은  $\overline{BD}$  이다.
- ③  $\overline{BD}$  와 평행한 면은 EFGH 이다.
- ④  $\overline{FH}$  와 꼬인 위치에 있는 선분의 개수는 5 개이다.
- ⑤ 면 BFHD 와 평행한 모서리의 개수는 2 개이다.

해설

$\overline{FH}$  와 꼬인 위치에 있는 선분의 개수는 6 개이다.

21. 다음 그림에서 직선 AB는 선분 PQ의 수직이등분선이다. 보기에서 옳은 것은 모두 몇 개인가?



보기

- ㉠  $\overline{PQ} = \overline{AB}$
- ㉡  $\overline{PM} = \overline{QM}$
- ㉢  $2\overline{AM} = \overline{PQ}$

- ㉡  $\angle PMA = \angle QMB$
- ㉢  $\angle AMQ = 90^\circ$

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 3개

해설

- ㉠  $\overline{PQ} \neq \overline{AB}$
- ㉢  $2\overline{PM} = \overline{PQ}$

## 22. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 찾아라.

- ⑦ 세 변의 길이가 같은 삼각형은 정삼각형이다.
- ㉡ 네 변의 길이가 같은 사각형은 정사각형이다.
- ㉢ 내각의 크기가 모두 같은 사각형은 정사각형이다.
- ㉙ 정다각형은 내각의 크기와 변의 길이가 모두 같다.

▶ 답 :

▶ 답 :

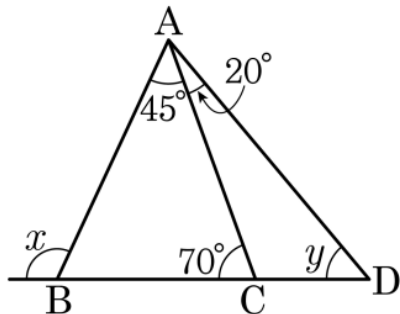
▷ 정답 : ⑦

▷ 정답 : ㉙

해설

- ㉡ 마름모는 네 변의 길이가 같지만 정사각형은 아니다.
- ㉢ 직사각형은 내각의 크기가 모두 같지만 정사각형이 아니다.

23. 다음 그림에서  $x + y$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $165^\circ$

해설

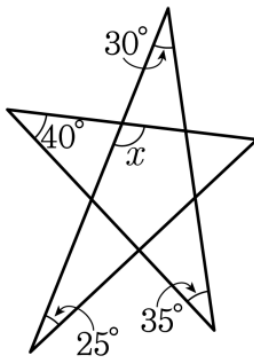
$$\therefore x = 45^\circ + 70^\circ = 115^\circ$$

$$115^\circ = 45^\circ + 20^\circ + y$$

$$\therefore y = 50^\circ$$

$$\therefore x + y = 165^\circ$$

24. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

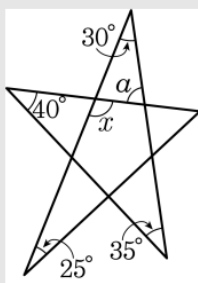


▶ 답 :  $\text{ }^{\circ}$

▷ 정답 :  $105^{\circ}$

### 해설

다음 그림과 같이  $\angle a$ 를 잡으면



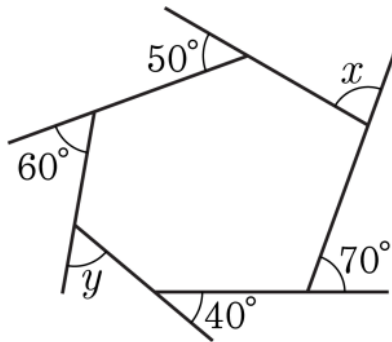
삼각형의 한 외각의 크기는

그와 이웃하지 않는 두 내각의 크기의 합과 같으므로

$$\angle a = 40^{\circ} + 35^{\circ} = 75^{\circ}$$

$$\angle x = \angle a + 30^{\circ} = 105^{\circ} \text{ 이다.}$$

25. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $140^\circ$

해설

다각형의 외각의 크기의 합은 항상  $360^\circ$ 이므로

$$\angle x + \angle y + 50^\circ + 60^\circ + 40^\circ + 70^\circ = 360^\circ \text{ 이어야 한다.}$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 360^\circ - 50^\circ - 60^\circ - 40^\circ - 70^\circ = 140^\circ$$