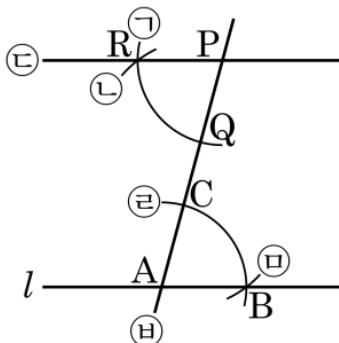


1. 다음 그림은 점 P 를 지나고 직선  $l$  에 평행한 직선을 작도하는 과정이다. 순서대로 나열한 것은?



- ㉠ 점 B 를 중심으로 반지름이  $\overline{BC}$  인 원을 그린다.
- ㉡ 점 A 를 중심으로 원을 그리고 그 교점을 B, C 이라 한다.
- ㉢ 점 P 와 점 R 을 잇는다.
- ㉣ 점 P 와 직선  $l$  을 지나는 직선을 그으면 직선  $l$  에 교점이 A 가 생긴다.
- ㉤ 점 Q 를 중심으로  $\overline{BC}$  의 원과 반지름이 같은 원을 그리고 ㉢ 에서 그린 원과의 교점을 R 이라고 한다.
- ㉥ 점 P 를 중심으로  $\overline{AB}$  의 원이랑 반지름이 같은 원을 그리고 그 교점을 Q, R 라 한다.

① ㉣-㉠-㉤-㉡-㉢-㉡-㉥

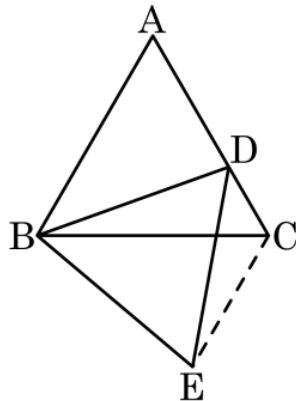
② ㉣-㉡-㉥-㉢-㉤-㉠-㉠

③ ㉣-㉡-㉢-㉥-㉤-㉠-㉠

④ ㉣-㉥-㉡-㉢-㉠-㉠-㉤

⑤ ㉣-㉡-㉥-㉠-㉤-㉠-㉢

2. 정삼각형 ABC의 한 변 AC 위에 점 D를 정하고,  $\overline{BD}$ 를 한 변으로 하는 정삼각형 BED를 그릴 때, 다음 보기 중 옳은 것은?



보기

Ⓐ  $\overline{AD} = \overline{DE}$

Ⓑ  $\angle ABD = \angle CBE$

Ⓒ  $\angle ABD = \angle DBC$

Ⓓ  $\overline{AD} = \overline{EC}$

Ⓔ  $\overline{AB} = \overline{BE}$

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓓ, Ⓗ    ④ Ⓔ, Ⓕ    ⑤ Ⓕ, Ⓖ

### 3. 다음 용어의 뜻이 옳지 않은 것은?

- ① 변량 : 자료를 수량으로 나타낸 것
- ② 계급 : 변량을 일정한 간격으로 나눈 구간
- ③ 계급값 : 계급을 대표하는 값
- ④ 도수 : 각 계급에 속하는 자료의 수
- ⑤ 도수분포표 : 계급이 작은 쪽의 도수에서부터 차례로 어떤 계급까지의 도수를 더한 합

4.  $\overline{AB}$  가 2cm 인 것을 알고 있고 다음에 주어진 조건을 추가로 알았을 때, 삼각형 ABC 가 하나로 결정되지 않는 것의 개수는?

보기

- ㉠  $\overline{AC} = 4\text{cm}, \angle A = 48^\circ$
- ㉡  $\angle A = 30^\circ, \angle B = 45^\circ$
- ㉢  $\angle B = 60^\circ, \angle C = 90^\circ$
- ㉣  $\overline{BC} = 4\text{cm}, \overline{AC} = 5\text{cm}$
- ㉤  $\overline{BC} = 3\text{cm}, \angle A = 30^\circ$
- ㉥  $\overline{BC} = 4\text{cm}, \overline{AC} = 9\text{cm}$

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

5. 다음 표는 성민이네 반 학생들의 수면 시간을 조사하여 나타낸 도수 분포표이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

수면 시간(시간)	학생수(명)
4 이상 ~ 5 미만	2
5 ~ 6	5
6 ~ 7	7
7 ~ 8	
8 ~ 9	8
9 ~ 10	3
합계	35

- ① 수면시간이 6 번째로 작은 학생이 속하는 계급의 계급값은 5.5 시간이다.
- ② 잠을 가장 많이 자는 학생이 속하는 계급의 계급값은 9.5 시간이다.
- ③ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 7.5 시간이다.
- ④ 수면 시간이 5 시간인 학생이 속하는 계급의 계급값은 6.5 시간이다.
- ⑤ 성민이네 반 총 학생의 수는 35 명이다.

6. 계급의 크기가 10, 변량  $x$  가 속하는 계급의 계급값이 27.6 인 도수 분포표에서 변량의 값의 범위는  $a$  이상  $b$  미만이다. 이 때,  $a + b$  의 값은?

① 45.2

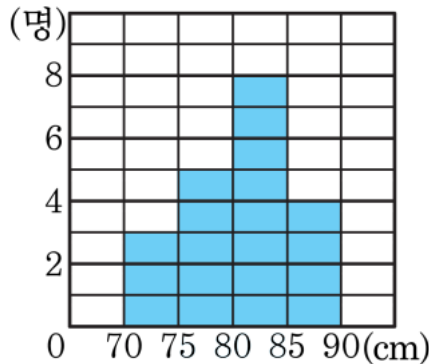
② 47.2

③ 49.2

④ 53.2

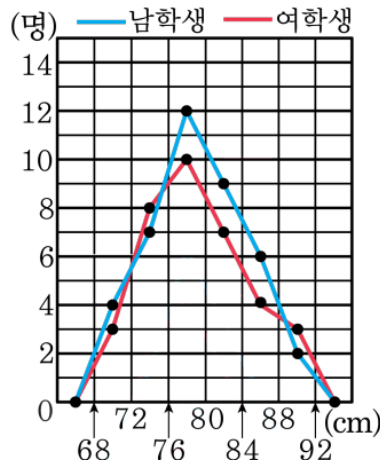
⑤ 55.2

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



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

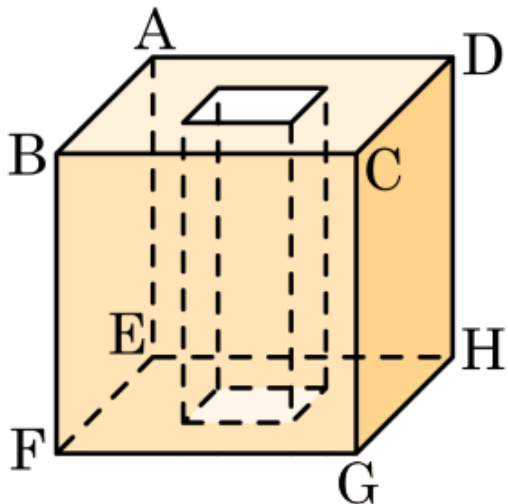
8. 다음은 경진이네 반 학생들의 앉은 키를 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다.  안에 들어갈 수를 차례대로 나타낸 것은?



- ㉠ 남학생의 수는 여학생의 수보다  명 더 많다.
- ㉡ 84cm 이상인 남학생은 남학생 전체의 % 이다.
- ㉢ 84cm 이상인 여학생은 여학생 전체의 % 이다.

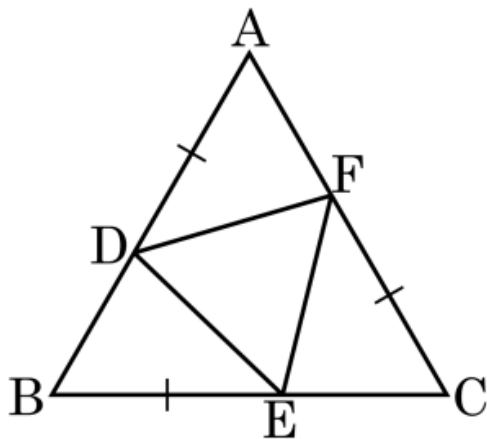
- ① 10, 25, 25      ② 10, 25, 20      ③ 5, 25, 20  
④ 5, 25, 25      ⑤ 5, 20, 20

9. 다음 입체도형은 정육면체 안을 사각형으로 구멍을 뚫은 모양이다.  
모서리 AB에 평행한 모서리의 개수를  $a$ 개, 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를  $b$ 개라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?



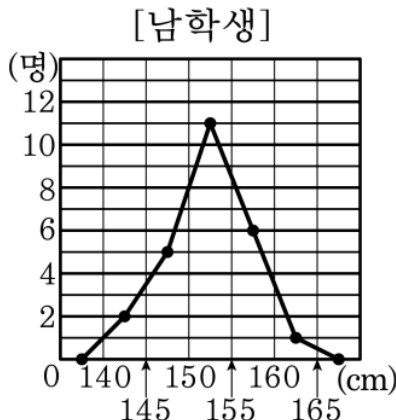
- ① 11      ② 13      ③ 15      ④ 17      ⑤ 19

10. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  가 정삼각형이고,  $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$  일 때, 다음 중 틀린 것은?



- ①  $\angle ADF = \angle BED$
- ②  $\overline{DE} = \overline{EC}$
- ③  $\angle DEF = 60^\circ$
- ④  $\overline{DF} = \overline{EF}$
- ⑤  $\overline{BD} = \overline{CE}$

11. 어느 학급 학생들의 키를 남학생은 도수분포다각형으로 여학생은 도수분포표로 나타낸 것이다. 여학생의 도수분포다각형을 그려서 남여 학생의 분포를 비교할 때 알 수 있는 것은?

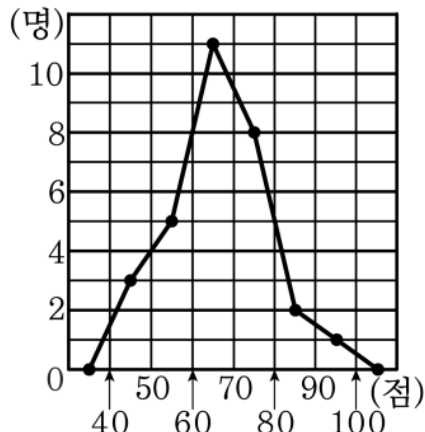


[여학생]

키(cm)	학생수(명)
140 ~ 145 이상 미만	3
145 ~ 150	6
150 ~ 155	12
155 ~ 160	3
160 ~ 165	1
합계	25

- ① 남학생과 여학생의 수는 같다.
- ② 남학생과 여학생의 분포는 같다.
- ③ 남학생이 여학생보다 전체적으로 크다.
- ④ 여학생이 남학생보다 전체적으로 크다.
- ⑤ 키가 제일 작은 학생은 남학생 중에 있다.

12. 다음은 어느 학급 학생들의 과학 성적을 도수분포다각형으로 나타낸 것이다. 옳은 것은?

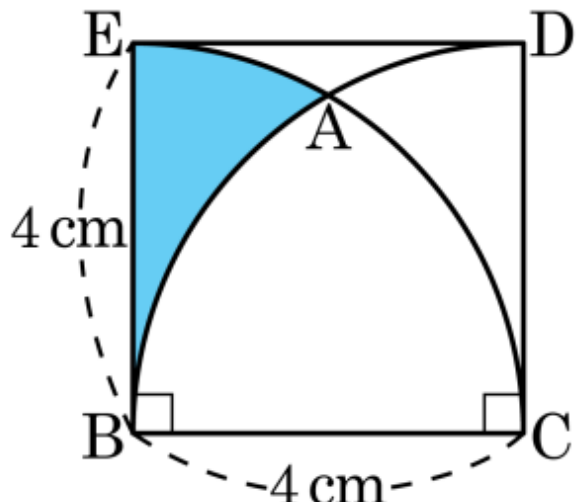


- ① 계급의 개수는 10 개이다.
- ② 시험을 본 학생은 30 명이다.
- ③ 과학 성적이 70 점 이상인 학생은 전체의 40% 이다.
- ④ 성적이 가장 좋은 학생의 점수는 100 점이다.
- ⑤ 과학 성적이 50 점 이상 80 점 미만인 학생은 20 명이다.

13. 다음 중  $\triangle ABC$  가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면?

- ①  $\angle B = 30^\circ$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\angle C = 70^\circ$
- ②  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$
- ③  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\angle C = 70^\circ$
- ④  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{cm}$
- ⑤  $\angle A = 35^\circ$ ,  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\angle C = 55^\circ$

14. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ①  $2\pi$ cm
- ②  $(2\pi + 4)$ cm
- ③  $(2\pi - 4)$ cm
- ④  $8\pi$ cm
- ⑤  $(8\pi + 4)$ cm

15. 다음 그림과 같이 직사각형을 직선  $l$  을 축으로 하여  
1회전시켰을 때, 생기는 입체도형의 겉넓이는?

- ①  $248 \text{ cm}^2$
- ②  $250\pi \text{ cm}^2$
- ③  $252\pi \text{ cm}^2$
- ④  $255\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $258\pi \text{ cm}^2$

