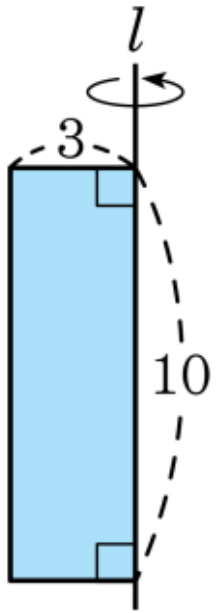


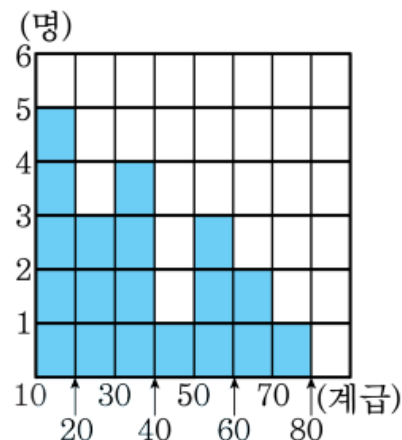
1. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선  $l$  을 축으로 하여 회전시켰을 때 생기는 회전체를 축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

2. 다음 그래프에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 히스토그램이다.
- ② 계급 30 이상 40 미만의 직사각형의 넓이가 8이라고 하면 계급 50 이상 60 미만의 직사각형의 넓이는 6이다.
- ③ 총 도수는 19이다.
- ④ 계급의 크기는 계급마다 다르다.
- ⑤ 7개의 계급으로 되어있다.

3. 다음 <보기>중 공간에서 항상 평행한 위치 관계를 가지는 것을 모두 고르라.

보기

- ㉠ 한 평면에 평행인 두 직선
- ㉡ 한 직선에 수직인 두 평면
- ㉢ 한 평면에 수직인 두 평면
- ㉣ 한 직선에 수직인 두 직선
- ㉤ 한 평면에 수직인 두 직선
- ㉥ 한 직선에 평행인 두 평면
- ㉦ 한 직선에 평행인 두 직선
- ㉧ 한 평면에 평행인 두 평면
- ㉨ 한 직선을 포함하는 두 평면

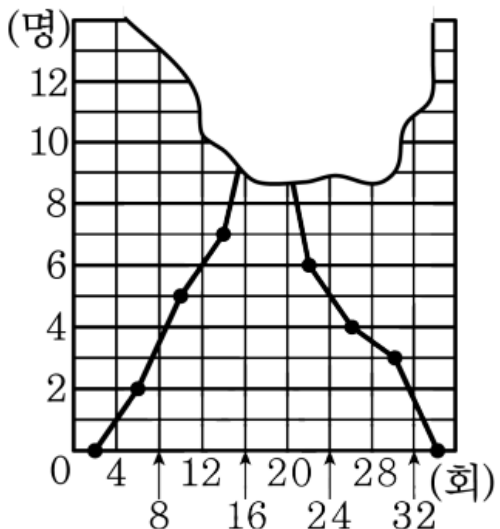
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

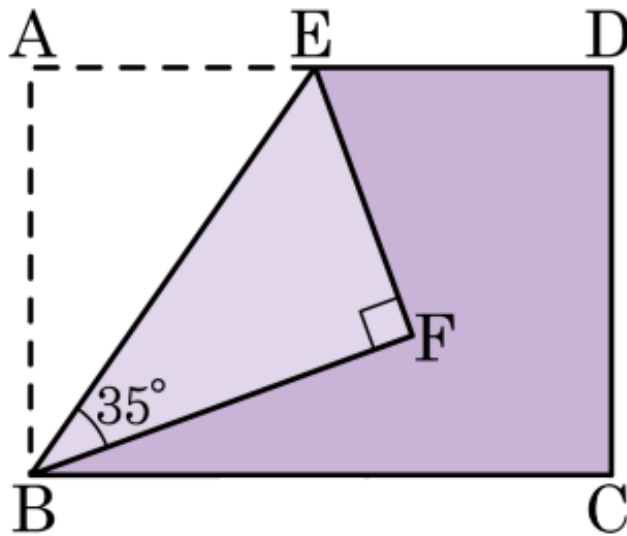
▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음은 어느 중학교 1학년 학생들의 1년 동안의 영화 관람 횟수를 조사하여 나타낸 도수분포다각형인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 16 회 미만인 학생 수가 전체의 35% 일 때, 16 회 이상 20 회 미만인 학생 수는?



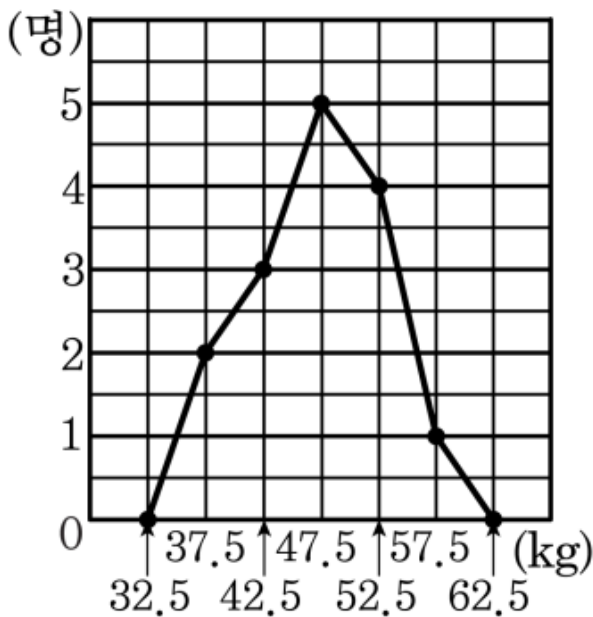
- ① 13 명      ② 14 명      ③ 15 명      ④ 16 명      ⑤ 17 명

5. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이 ABCD 를 선분EB 를 따라 접었을 때,  $\angle FBE = 35^\circ$  이다.  $\angle FED$  의 크기는?



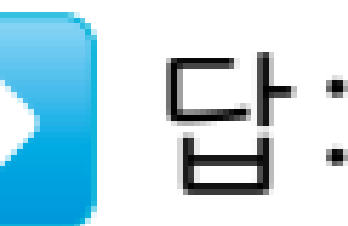
- ①  $70^\circ$
- ②  $75^\circ$
- ③  $80^\circ$
- ④  $85^\circ$
- ⑤  $90^\circ$

6. 다음 그래프는 몸무게에 대한 도수분포 다각형이다. 몸무게가 45kg 미만인 사람은 모두 몇 명인가?



- ① 1 명
- ② 2 명
- ③ 3 명
- ④ 4 명
- ⑤ 5 명

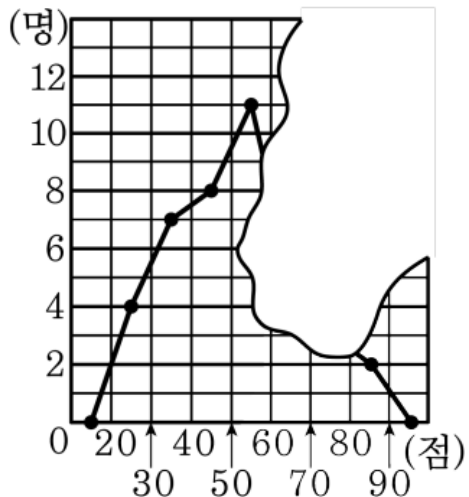
7. 변량의 범위가 15.5 이상 41 미만인 어떤 자료가 있다. 15부터 계급의 크기를 5로 할 때, 계급은 몇 개가 생기는지 구하여라.



답:

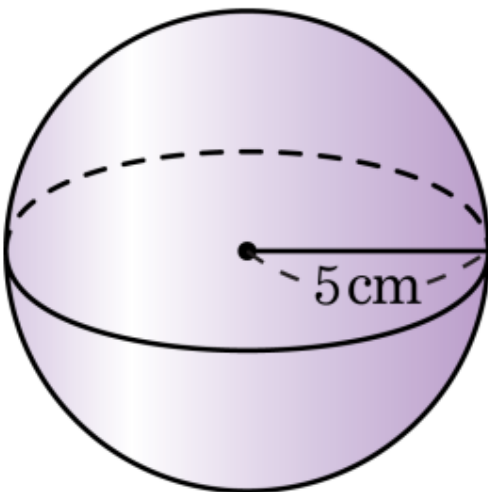
개

8. 다음 그림은 희정이네 학급 학생 40 명의 수학성적을 히스토그램과 도수분포다각형으로 나타낸 것으로 일부가 뒤집어져서 보이지 않는다. 70 점 미만을 받은 학생 수가 70 점 이상을 받은 학생 수의 7 배일 때, 60 점 이상 70 점 미만을 받는 학생은 전체의 몇 % 인가?



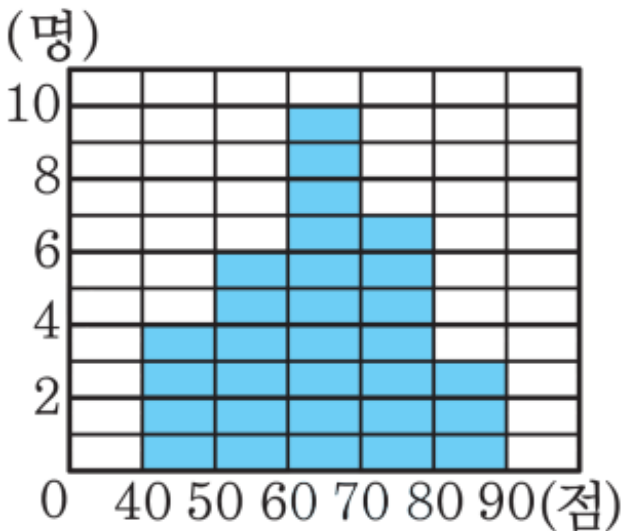
- ① 3%
- ② 5%
- ③ 12.5%
- ④ 17.5%
- ⑤ 20%

9. 반지름의 길이가 5cm인 구를 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이는?



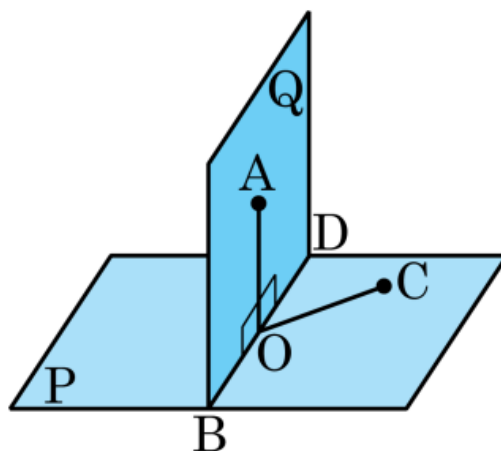
- ①  $\pi\text{cm}^2$
- ②  $4\pi\text{cm}^2$
- ③  $9\pi\text{cm}^2$
- ④  $16\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $25\pi\text{cm}^2$

10. 다음 그래프는 어느 학급의 수학 성적에 대한 그래프이다. 80 점 미만인 학생은 전체의 몇 % 인가?



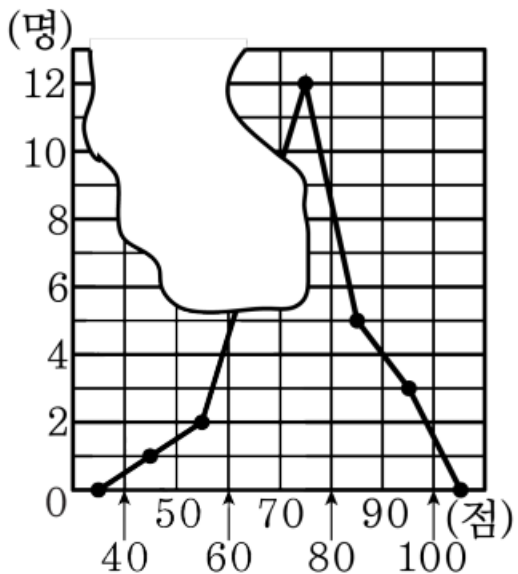
- ① 10%
- ② 30%
- ③ 60%
- ④ 90%
- ⑤ 95%

11. 다음 그림과 같이 두 평면  $P$ ,  $Q$  가 있다.  $\angle AOB = \angle AOC = 90^\circ$  일 때, 보기에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ①  $P \perp Q$
- ②  $\overleftrightarrow{AO} \perp \overleftrightarrow{CO}$
- ③  $\overline{BD} \perp \overline{AO}$
- ④  $\angle OAB = \angle OBA$
- ⑤  $\overline{BO} = \overline{CO}$

12. 다음은 1 학년 3 반의 영어 성적을 나타낸 도수분포다각형인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 60 점 미만의 학생이 전체의 10% 라고 할 때, 60 점 이상 70 점 미만의 학생 수는?



① 5 명

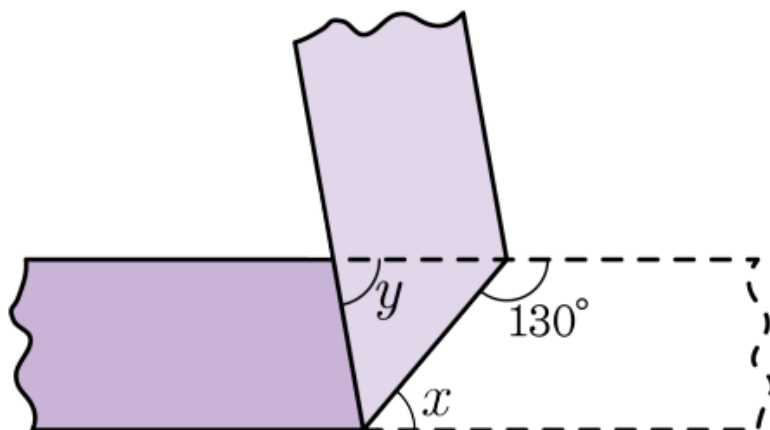
② 6 명

③ 7 명

④ 8 명

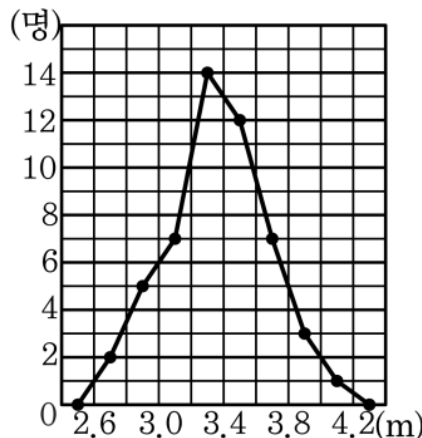
⑤ 9 명

13. 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  $\angle x = 50^\circ$ ,  $\angle y = 70^\circ$
- ③  $\angle x = 50^\circ$ ,  $\angle y = 80^\circ$
- ④  $\angle x = 60^\circ$ ,  $\angle y = 80^\circ$
- ⑤  $\angle x = 70^\circ$ ,  $\angle y = 80^\circ$

14. 다음 그래프는 T 중학교 1 학년 5 반 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 그린 도수분포다각형이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 계급의 개수는 8 개이다.
- ② 가장 멀린 뛴 학생의 기록이 4.2m 를 넘지 않는다.
- ③ 3.5m 를 뛴 학생은 12 명이다.
- ④ 3m 미만을 뛴 학생은 7 명이다.
- ⑤ 3.8m 이상을 뛴 학생은 4 명이다.

15. 어떤 도수분포표에서 계급의 크기가 6일 때, 계급값이 25가 될 수 있는 계급  $a$ 의 값의 범위는?

①  $20 \leq a < 30$

②  $19 \leq a < 31$

③  $23 \leq a < 26$

④  $22 \leq a < 28$

⑤  $22.5 \leq a < 27.5$