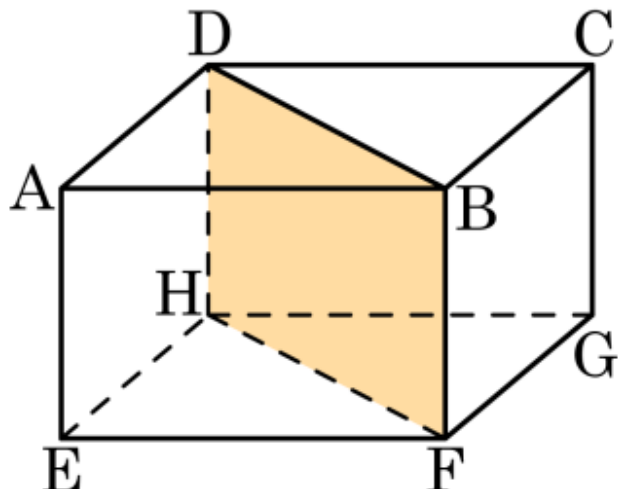
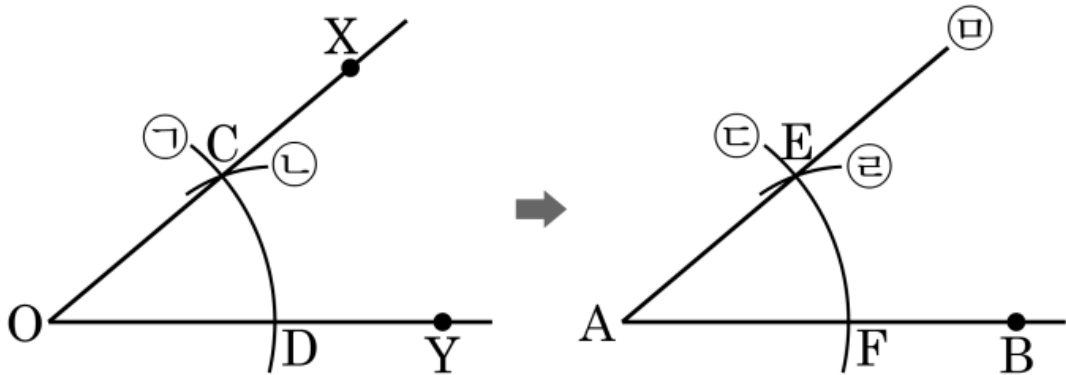


1. 그림의 직육면체에서 평면 DHFB 와 수직이 아닌 평면은?



- ① 면 ABD
- ② 면 HFG
- ③ 면 HEFG
- ④ 면 AEFB
- ⑤ 면 ABCD

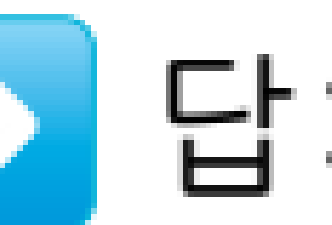
2. 다음 그림은 $\angle XOY$ 와 크기가 같은 각을 선분 AB 위에 작도하는 과정이다. 이 작도의 순서를 작성한 것이 잘못되었다. 바른 것을 고르면?



주어진 그림의 작도 순서는 ②-③-④-⑤-①이다.

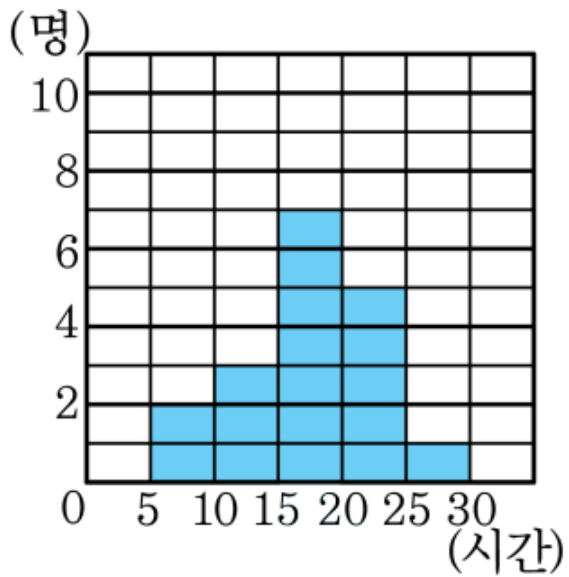
- ① ②-④-⑦-③-⑤
- ② ⑦-③-⑤-②-④
- ③ ⑦-②-④-⑤-③
- ④ ⑦-②-④-③-⑤
- ⑤ ⑦-④-②-⑤-③

3. 어떤 도수분포표에서 a 이상 b 미만인 계급의 계급값이 13.5 이고
계급의 크기가 5 일 때, $2a - b$ 의 값을 구하여라.



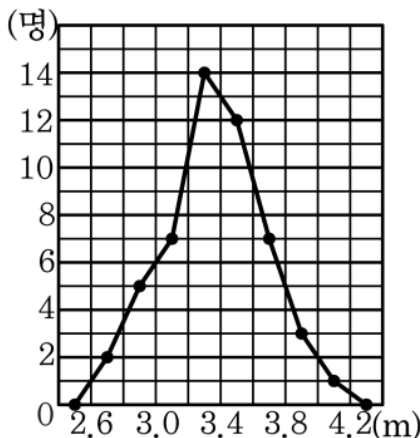
답:

4. 다음 그림은 어느 중학교 봉사부 학생들의 봉사활동 시간을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 히스토그램의 직사각형의 넓이의 합을 구하여라.



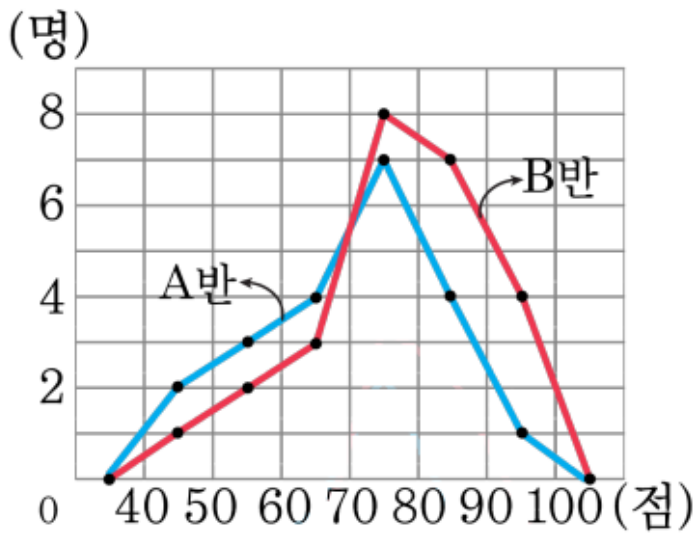
답:

5. 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.

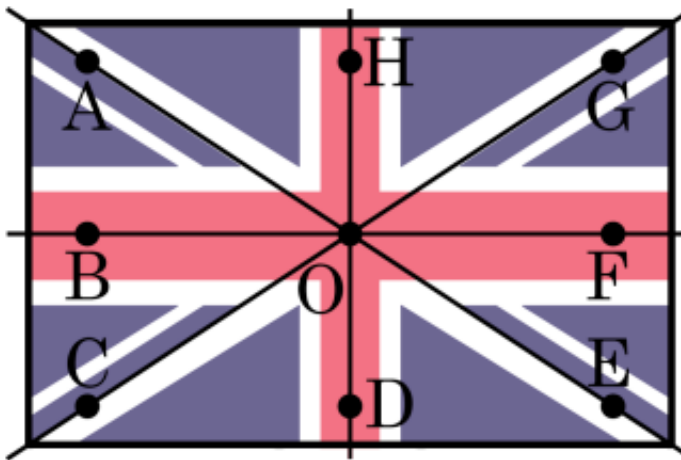
6. 다음은 A, B 두 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 70 점 이상 80 점 미만의 계급에서 어느 반의 성적이 좋은지 구하여라.



답:

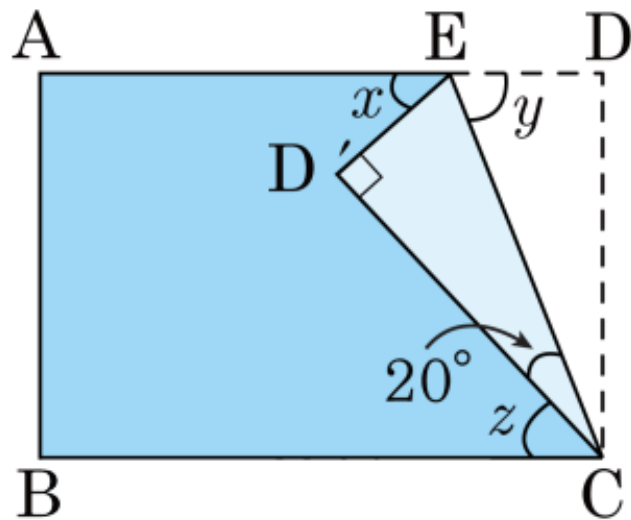
반

7. 다음 그림에서 영국 국기는 직사각형을 4 개의 직선으로 나눈 모양이다. 4 개의 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



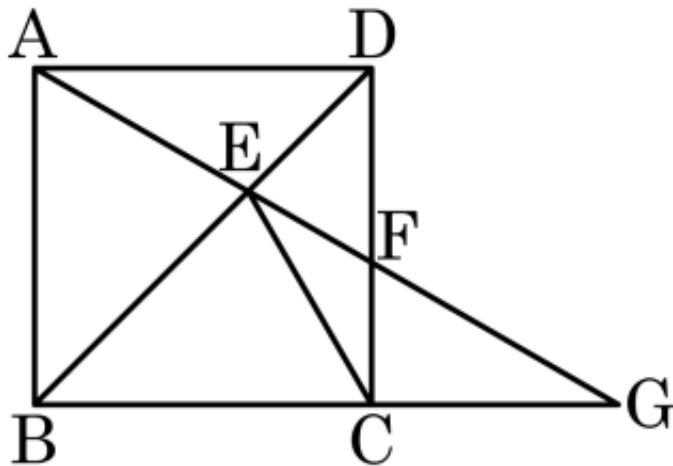
- ① 6 쌍
- ② 8 쌍
- ③ 10 쌍
- ④ 12 쌍
- ⑤ 14 쌍

8. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 일부분을 접은 것이다. 이 때, $\angle x + \angle y - \angle z = ()^\circ$ 일 때, () 안에 들어갈 알맞은 수는?



- ① 30 ② 40 ③ 50 ④ 60 ⑤ 70

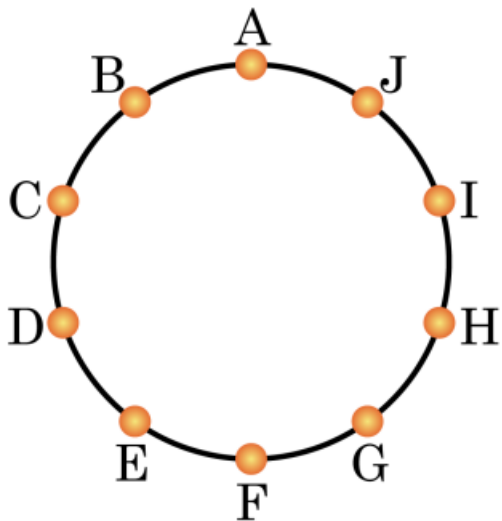
9. 다음 정사각형 ABCD에서 점 E는 대각선 BD 위의 점이고, 점 F, G는 선분 AE의 연장선과 변 CD, 변 BC의 연장선과 만나는 점이다. $\angle CEG + \angle GCE = 150^\circ$ 일 때, $\angle BEC$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

10. 다음 그림과 같이 원모양의 도로 위에 10 개의 도시가 있다. 이웃한 도시 사이에는 버스노선을 만들고 이웃하지 않은 도시 사이에는 항공 노선을 만들려고 한다. 버스 노선의 개수를 a 개, 항공 노선의 개수를 b 개라 할 때, $a + b$ 의 값은?



① 10

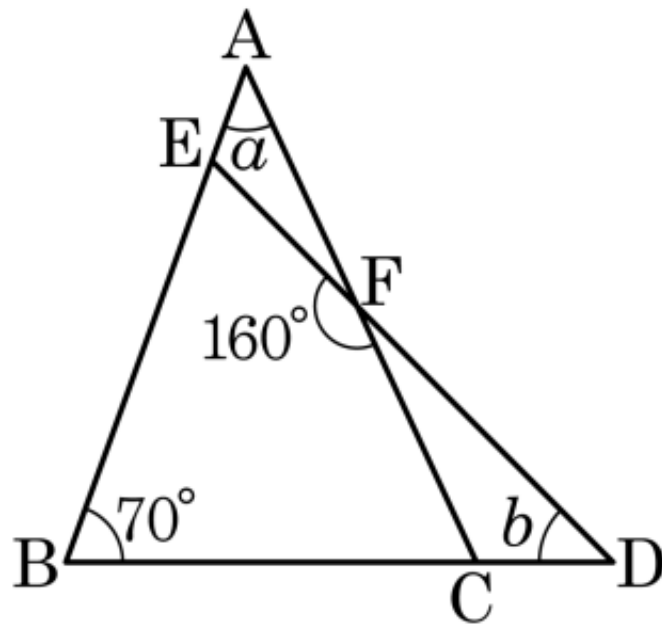
② 35

③ 45

④ 50

⑤ 55

11. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

12. 다음 그림은 중심각의 크기가 모두 30° 인 부채꼴로 만든 도형이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면?

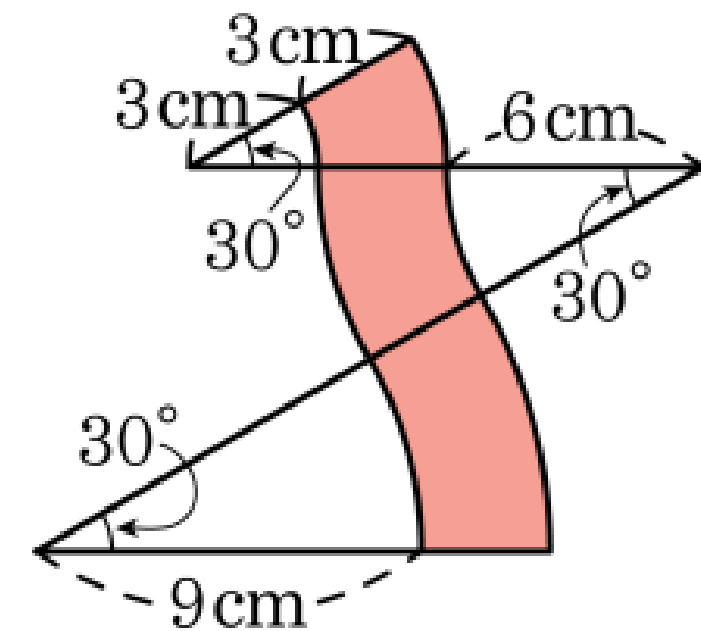
$$\textcircled{1} \quad \frac{45}{4}\pi \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{47}{4}\pi \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{135}{4}\pi \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{4} \quad 45\pi \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{135}{2}\pi \text{ cm}^2$$



13. 다음 중 면이 10개이고 모서리가 24개인다면 체는?

① 정육면체

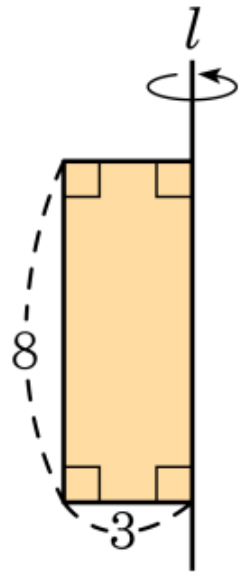
② 정팔면체

③ 십이각뿔

④ 팔각뿔대

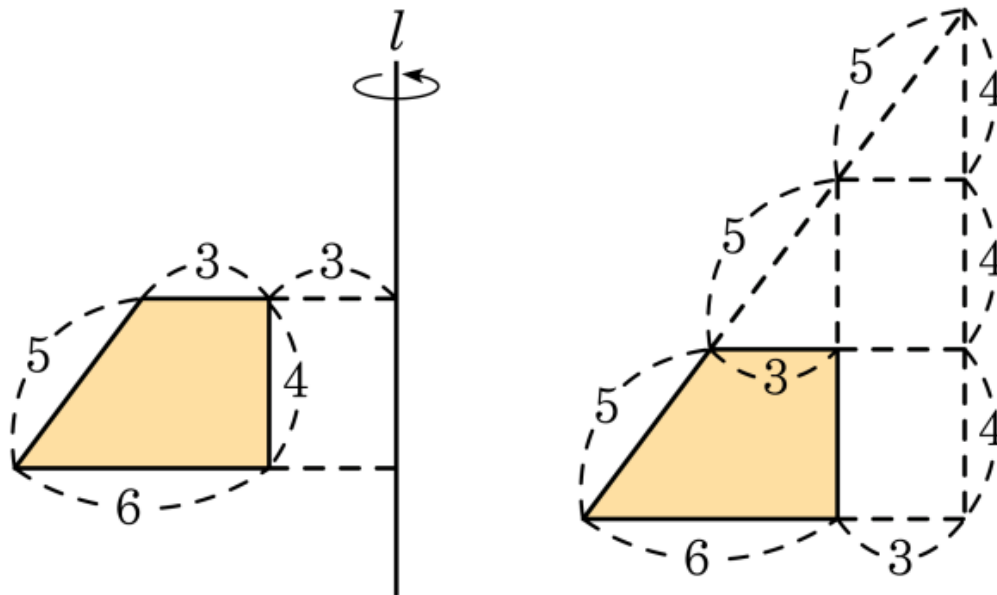
⑤ 십각기둥

14. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선 l 을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형을 밑면에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면 중에서 가장 큰 단면의 넓이를 구하여라.



답:

15. 다음 그림과 같이 윗변 3, 아랫변 6, 높이 4 인 사다리꼴이 직선 l 에서 3 만큼 떨어져 있다. 이 사다리꼴을 직선 l 을 축으로 회전시켰을 때, 만들어지는 입체도형의 부피를 구하여라.



답: