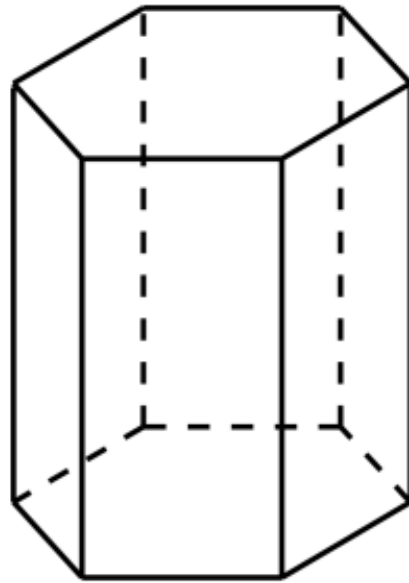


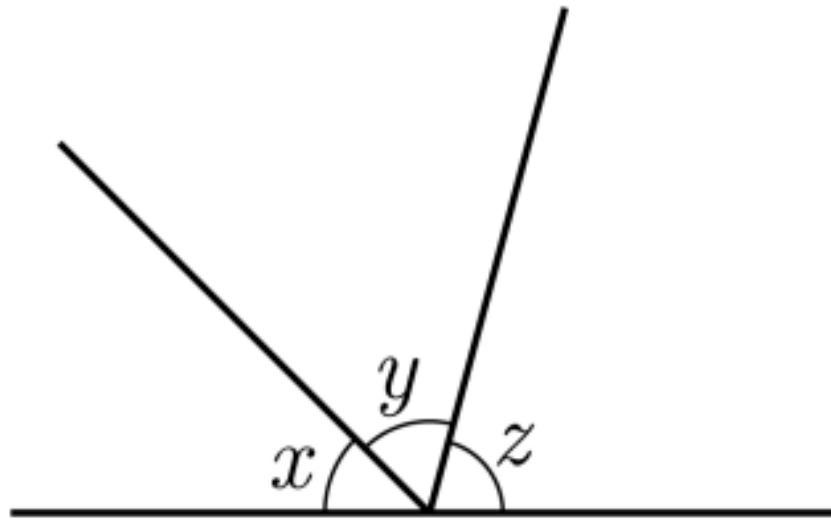
1. 다음과 같은 입체도형에서 교점의 개수를  $a$ , 교선의 개수를  $b$  라 할 때,  $b - a$  를 구하여라.



답:

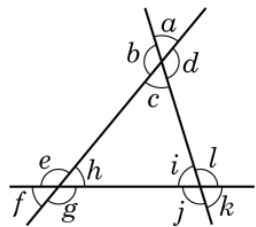
\_\_\_\_\_

2. 세 각의 비율이  $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 3 : 4 : 5$  일 때,  $x$  의 값은?



- ① 40
- ② 45
- ③ 50
- ④ 55
- ⑤ 60

3. 세 직선이 다음 그림과 같이 만날 때, 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.



보기

- ㉠  $\angle a$ 와  $\angle l$ 은 동위각이다.
- ㉡  $\angle f$ 와  $\angle h$ 는 맞꼭지각이다.
- ㉢  $\angle d$ 와  $\angle f$ 는 엇각이다.
- ㉣  $\angle c$ 와  $\angle g$ 는 동위각이다.
- ㉤  $\angle d$ 와  $\angle i$ 는 엇각이다.
- ㉥  $\angle a$ 와  $\angle f$ 는 동위각이다.

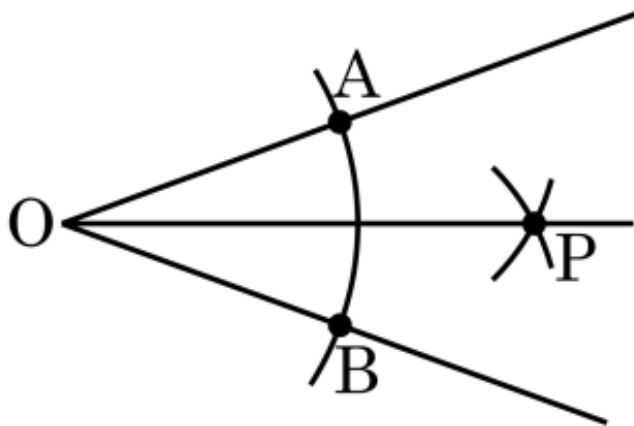
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

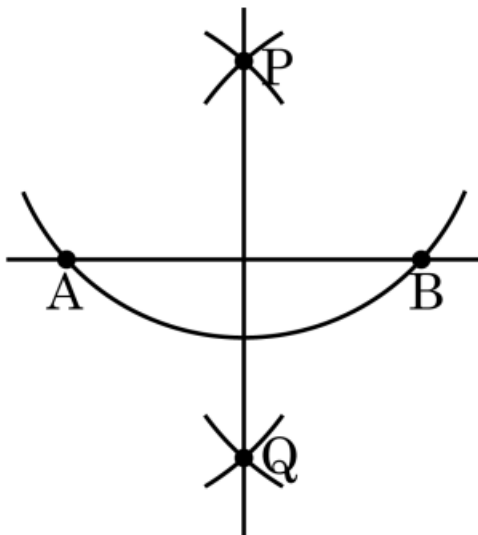
▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림은 각의 이등분선을 작도하는 것을 나타낸 그림이다. 다음 중 반드시 만족해야 하는 것은?



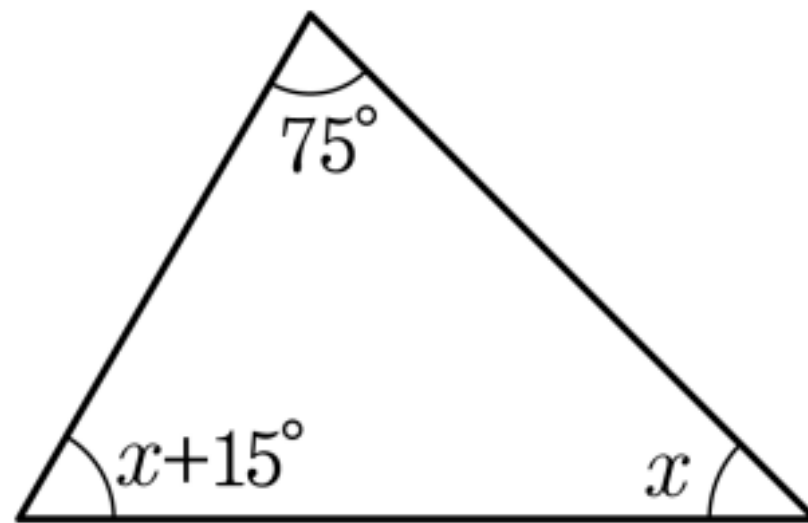
- ①  $\overline{OA} = \overline{AP}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{BP}$
- ③  $\overline{AP} = \overline{AB}$
- ④  $\overline{AP} = \overline{BP}$
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{OA}$

5. 다음 그림에서 선분 PQ 는 선분 AB 의 무엇이라고 하는가?



- ① 길이의 이등분선
- ② 각의 삼등분선
- ③ 각 옮기기
- ④ 길이의 삼등분선
- ⑤ 수선

6. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $35^\circ$
- ⑤  $45^\circ$

7. 다음 중 꼭짓점의 개수가 10 개인 다면체를 모두 고르면?

① 칠각뿔

② 오각뿔대

③ 사각기둥

④ 팔각기둥

⑤ 구각뿔

8. 다음은 서희네 학교 5학년 각 반의 불우이웃돕기 성금을 나타낸 표이다. 한 명당 낸 성금이 가장 많은 반은 어느 반인가?

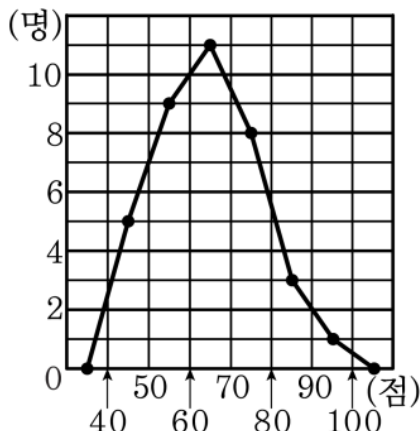
불우이웃돕기 성금		
반	학생 수(명)	성금(원)
1	29	34800
2	32	44800
3	36	39600
4	33	42900



답:

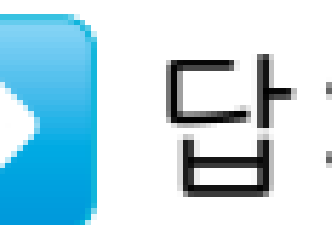
반

9. 다음 그림은 어느 학급 학생들의 수학 성적에 대한 도수분포다각형이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 계급의 크기는 10 점이다.
- ② 수학 성적이 80 점 이상인 학생 수는 4 명이다.
- ③ 전체 학생 수는 35 명이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65 점이다.
- ⑤ 수학 성적이 50 점 미만인 학생 수는 5 명이다.

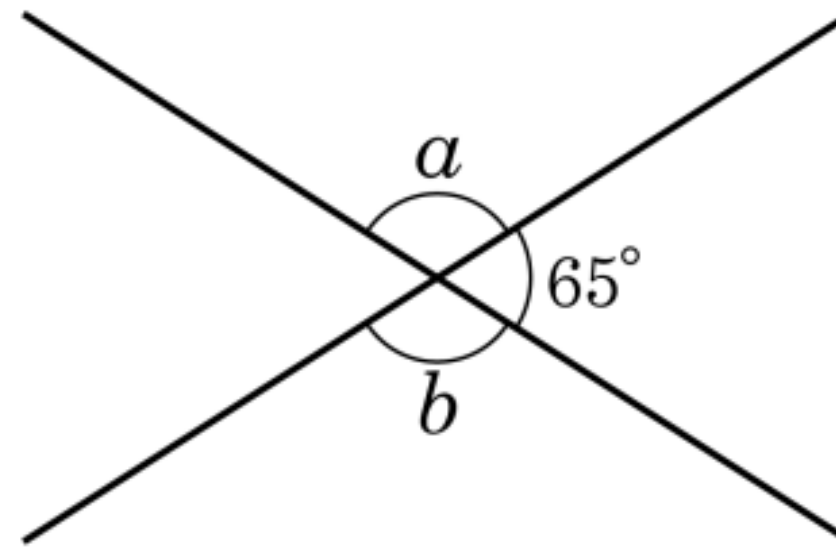
10. 저희네 반의 과학 성적의 평균이 75 점일 때, 남학생 30 명의 평균은 74 점, 여학생의 평균은 78 점이었다. 이 반의 여학생 수를 구하여라.



답:

명

11. 다음 그림과 같이 두 직선이 만날 때,  $\angle a + \angle b$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

12. 공간에서의 직선의 위치 관계에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 한 점을 지나는 직선은 2 개이다.
- ② 서로 다른 두 직선은 만나지 않으면 꼬인 위치에 있다.
- ③ 한 직선과 직교하는 서로 다른 두 직선은 수직이다.
- ④ 한 직선과 꼬인 위치에 있는 서로 다른 두 직선은 수직이다.
- ⑤ 한 직선에 평행한 서로 다른 두 직선은 평행하다.

13. 어떤 다각형의 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었더니 5 개의 삼각형이 생겼다. 이 다각형의 이름과 대각선의 총수로 알맞은 것은?

- ① 오각형, 5 개
- ② 오각형, 10 개
- ③ 육각형, 5 개
- ④ 육각형, 10 개
- ⑤ 팔각형, 12 개

14. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형은?

- ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ㄴ. 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 7 개이다.

① 정오각형      ② 정육각형      ③ 정칠각형

④ 정팔각형      ⑤ 정구각형

15. 다음 그림의  $\angle x$ 의 값으로 옳은 것은?

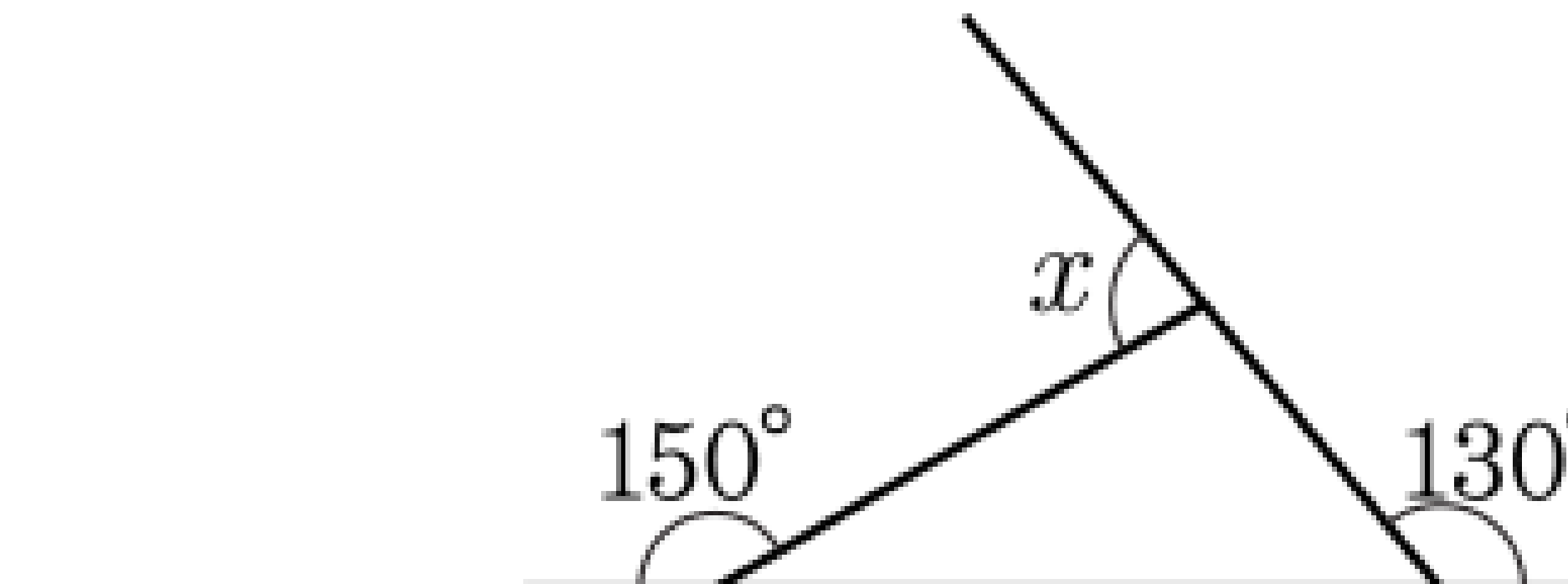
①  $60^\circ$

②  $70^\circ$

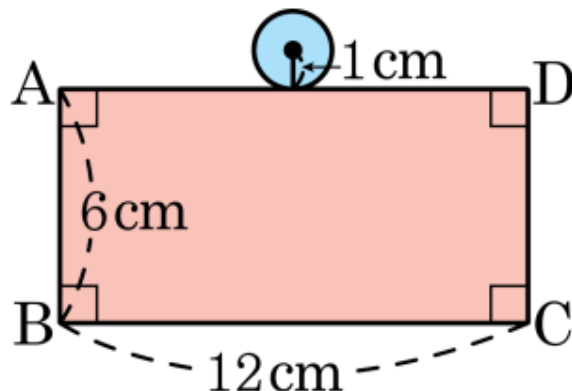
③  $80^\circ$

④  $90^\circ$

⑤  $100^\circ$

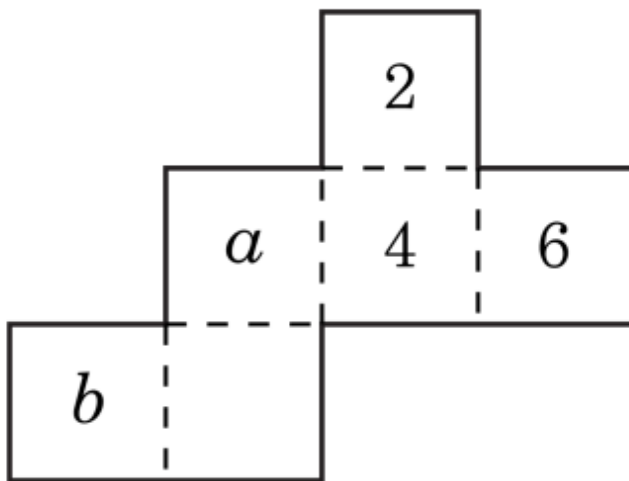


16. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1cm인 동전을 가로, 세로의 길이가 각각 12cm, 6cm인 직사각형 ABCD의 둘레 위로 굴려서 처음의 위치에 오도록 하였을 때, 이 원이 지나간 부분의 넓이는?



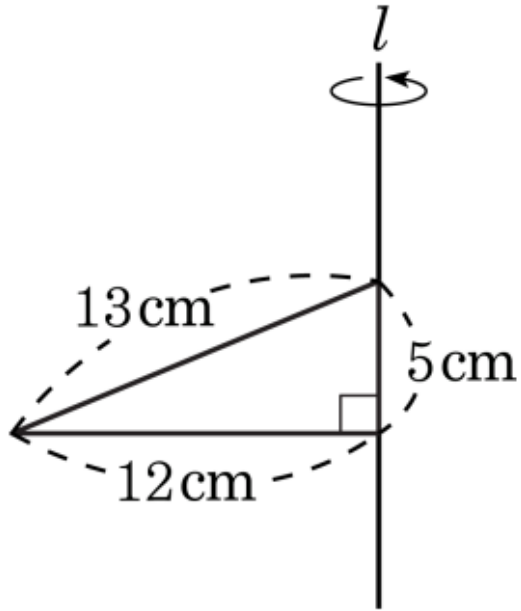
- ①  $2\pi + 64(\text{cm}^2)$
- ②  $2\pi + 68(\text{cm}^2)$
- ③  $2\pi + 72(\text{cm}^2)$
- ④  $4\pi + 68(\text{cm}^2)$
- ⑤  $4\pi + 72(\text{cm}^2)$

17. 철수는 친구들과 놀이를 할 때 사용할 주사위를 만들기 위해 다음과 같이 정육면체의 전개도를 그렸다. 완성된 주사위에서 마주 보는 두 면에 적힌 수의 합이 7이 되도록 할 때,  $a + b$ 의 값은?



- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

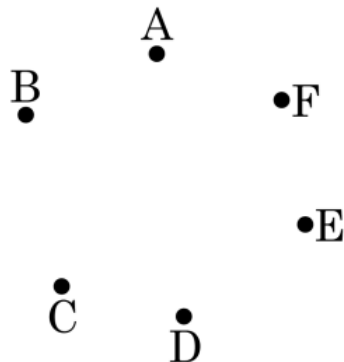
18. 다음 그림과 같은 직각삼각형을 직선  $l$  을 회전축으로 하여 1회전시켰을 때, 생기는 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



답:

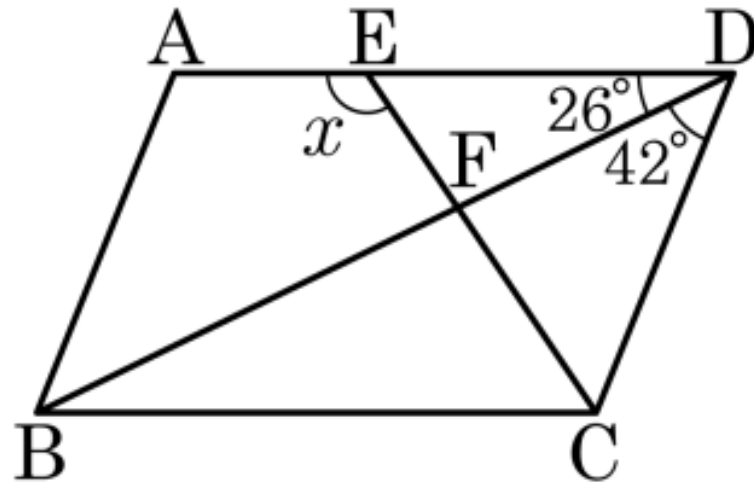
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 다음 그림은 한 직선 위에 있지 않은 여섯 개의 점이다. 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 직선의 개수는 선분의 개수와 같다.
- ② 반직선의 개수는 직선의 개수의 두 배이다
- ③ (직선의 개수)+(선분의 개수) = (반직선의 개수)
- ④ 직선의 개수는 10 개이므로 선분의 개수도 10 개이다.
- ⑤ 반직선의 개수는 30개이다.

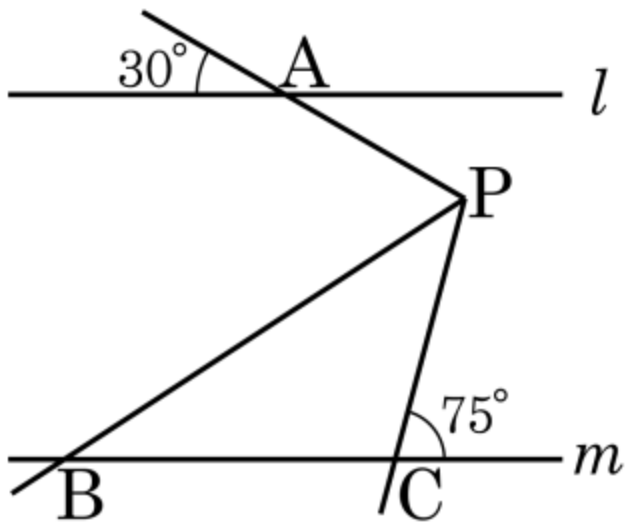
20. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이고,  $\angle BCE = \angle DCE$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

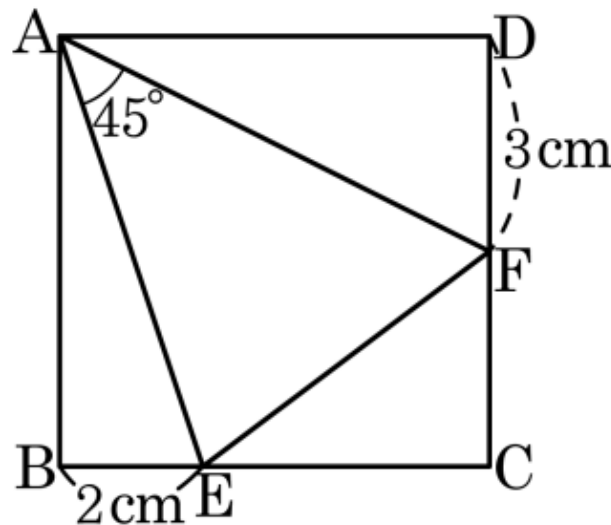
21. 다음 그림에서  $l \parallel m$  이고,  $\angle APB = \frac{3}{5}\angle APC$  일 때,  $\angle APB$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

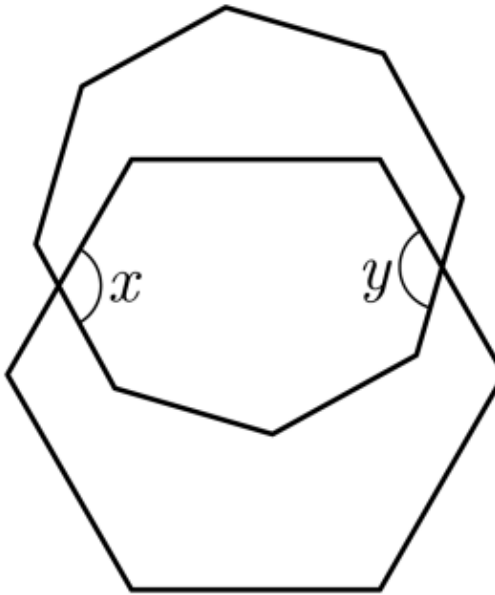
22. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 의  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  위에  $\angle EAF = 45^\circ$ ,  $\overline{BE} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{DF} = 3\text{cm}$  가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때,  $\overline{EF}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

23. 다음 그림은 정팔각형과 정육각형의 일부를 겹쳐 놓은 것이다.  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ①  $240^\circ$
- ②  $245^\circ$
- ③  $255^\circ$
- ④  $260^\circ$
- ⑤  $275^\circ$

24. 부채꼴의 반지름의 길이가 6cm 이고 호의 길이가  $6\pi$ cm 일 때, 중심각의 크기는?

①  $120^\circ$

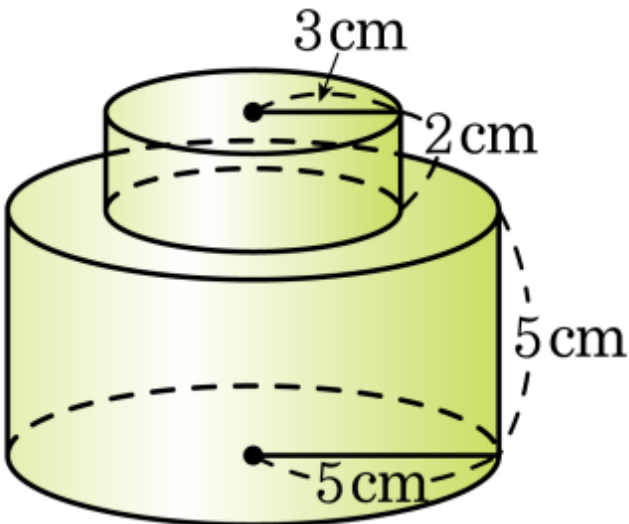
②  $150^\circ$

③  $180^\circ$

④  $240^\circ$

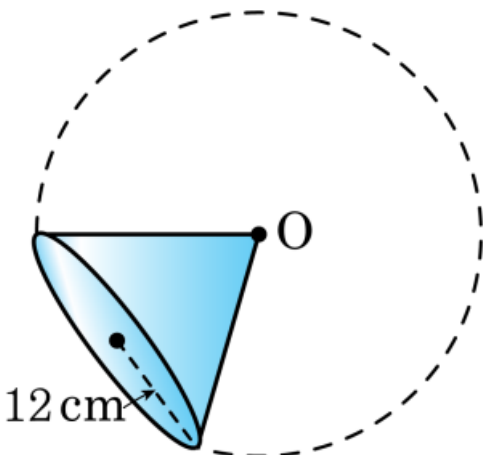
⑤  $360^\circ$

25. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이는?



- ①  $90\pi\text{cm}^2$
- ②  $96\text{cm}^2$
- ③  $102\text{cm}^2$
- ④  $112\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $120\pi\text{cm}^2$

26. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름이 12cm인 원뿔을 꼭지점 O를 중심으로 굴렸더니  $\frac{5}{4}$  회전하고 다시 원래의 자리로 돌아왔다. 이 때, 원뿔의 겉넓이는?



- ①  $144\pi \text{cm}^2$
- ②  $180\pi \text{cm}^2$
- ③  $240\pi \text{cm}^2$
- ④  $324\pi \text{cm}^2$
- ⑤  $384\pi \text{cm}^2$

27. 다음 도수분포표는 어느 학교 학생들의 수학 성적이다. 상위 5%의 성적을 낸 학생은 바로 시도 수학경시대회에 출전하고 그 다음 5%는 다시 한 번 시험을 치러 일부만 수학경시대회에 나간다고 한다. 다시 시험을 치러야 하는 학생 중 가장 낮은 수학성적을 얻은 학생이 속한 계급의 도수를 구하여라.

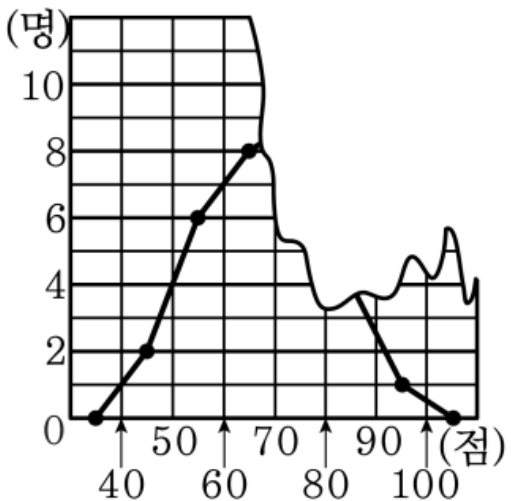
성적(점)	도수(명)
75 이상 ~ 80 미만	8
80 이상 ~ 85 미만	18
85 이상 ~ 90 미만	40
90 이상 ~ 95 미만	10
95 이상 ~ 100 미만	4
합계	80



답:

명

28. 다음은 어느 반 학생 30 명의 체육 성적을 조사하여 나타낸 도수분포 다각형인데 일부가 찢어져서 보이지 않는다. 이 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 도형에서 도수분포다각형의 가장 높은 꼭짓점에서 가로축에 수선을 내렸을 때, 왼쪽 도형과 오른쪽 도형의 차가 110 이었다. 체육 성적이 70 점 이상 80 점 미만인 학생 수를 구하여라.

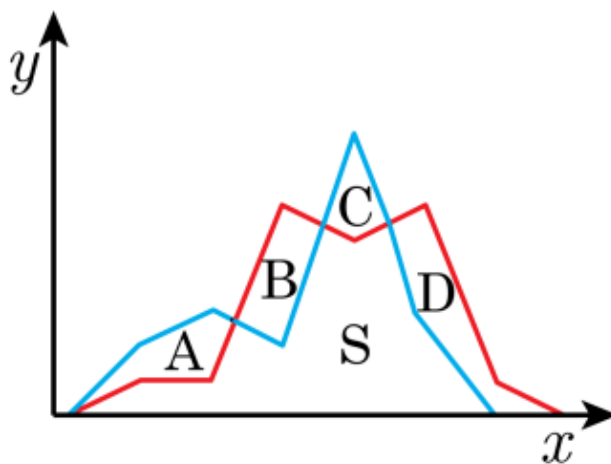


답:

\_\_\_\_\_

명

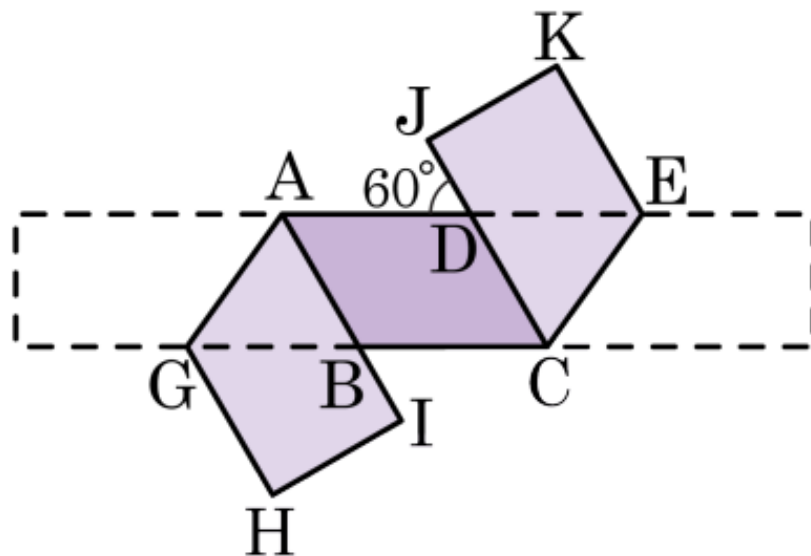
29. 다음은 계급의 크기가 15인 어떤 두 자료의 분포를 상대도수의 그래프로 나타낸 것이다. 두 그래프가 만나서 생긴 네 부분을 각각 A, B, C, D라고 하고, 나머지 부분과  $x$  축이 만나서 생긴 부분을 S라고 하자.  $A + S = 11.5$ ,  $B + S = 9$  일 때, C + D의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

30. 다음 그림은 직사각형 모양 종이띠를  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$  가 되도록 접은 것이다.  $\angle ADJ = 60^\circ$  일 때,  $\angle AGH$  를 구하여라.

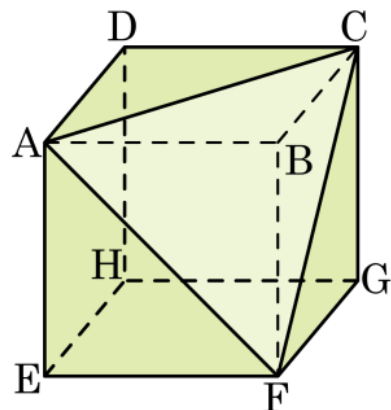


답:

°

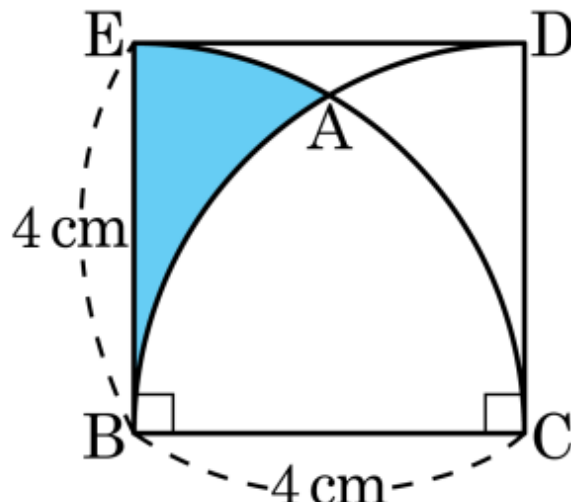
\_\_\_\_\_

31. 다음 그림은 정육면체의 세 꼭짓점 A, F, C 를 지나는 평면으로 자른 입체도형이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 모서리 AE 와 평행한 모서리는 2 개이다.
- ② 모서리 AD 와 한 점에서 만나는 모서리는 5 개이다.
- ③ 면 ACF 와 평행한 모서리는 3 개이다.
- ④ 면 ACD 와 수직인 모서리는 3 개이다.
- ⑤ 면 AEF 와 평행한 모서리는 4 개이다.

32. 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

33. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 18cm인 정육면체에서 각 면의 대각선의 교점을 연결하여 만들어지는 입체도형의 부피는?

- ①  $868 \text{ cm}^3$
- ②  $872 \text{ cm}^3$
- ③  $968 \text{ cm}^3$
- ④  $972 \text{ cm}^3$
- ⑤  $1068 \text{ cm}^3$

