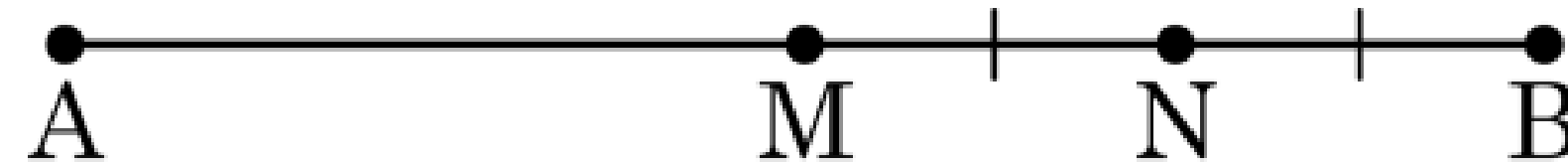
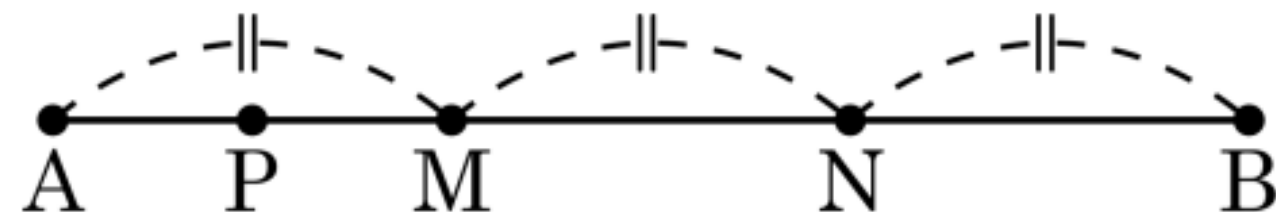


1. 다음 그림에서 점 M, N은 각각 \overline{AB} , \overline{MB} 의 중점이다. \overline{AN} 은 \overline{MB} 의 몇 배인가?



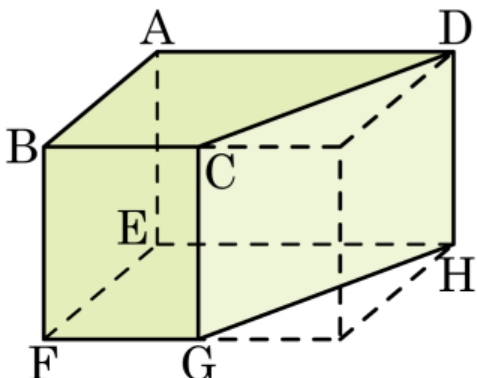
- ① $\frac{1}{3}$
- ② $\frac{2}{3}$
- ③ $\frac{3}{4}$
- ④ $\frac{4}{3}$
- ⑤ $\frac{3}{2}$

2. 다음 그림에서 점 M, N은 \overline{AB} 의 삼등분점이고, 점 P는 \overline{AM} 의 중점이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $3\overline{AM} = \overline{AB}$ ② $\overline{AP} = \frac{1}{2}\overline{NB}$ ③ $3\overline{AN} = 2\overline{AB}$
④ $\overline{AN} = 3\overline{PM}$ ⑤ $2\overline{AM} = \overline{MB}$

3. 다음 그림은 직육면체를 자른 사각기둥이다. 다음 중 옳은 것은?

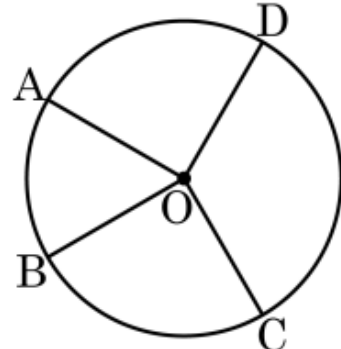


- ① 모서리 CD 와 수직인 모서리는 4 개이다.
- ② 모서리 CD 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 6 개이다.
- ③ 면 BFGC 에 수직인 모서리는 4 개이다.
- ④ 면 BFGC 에 평행한 모서리는 2 개이다.
- ⑤ 모서리 DH 와 평행한 면은 2 개다.

4. 다음 그림과 같이

원 O에서

$\angle AOB = \frac{1}{2} \angle COD$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



① (부채꼴OCD 의 넓이) = $2 \times$ (부채꼴OAB 의 넓이)

② $5.0\text{pt}\widehat{AB} = \frac{1}{2}5.0\text{pt}\widehat{CD}$

③ $\overline{AB} // \overline{CD}$

④ $\triangle COD = 2\triangle AOB$

⑤ $\overline{AB} = \frac{1}{2}\overline{CD}$

5. 다음 중 한 평면이 결정되기 위한 조건이 아닌 것은?

- ① 한 직선 위에 있지 않은 세 점이 주어질 때
- ② 두 직선이 한 점에서 만날 때
- ③ 두 직선이 평행할 때
- ④ 꼬인 위치에 있는 두 직선
- ⑤ 한 직선과 그 직선 밖의 한 점이 주어질 때

6. 한 꼭지점에서 대각선을 그으면 9 개의 대각선이 생기는 정다각형의
한 외각의 크기는?

① 22°

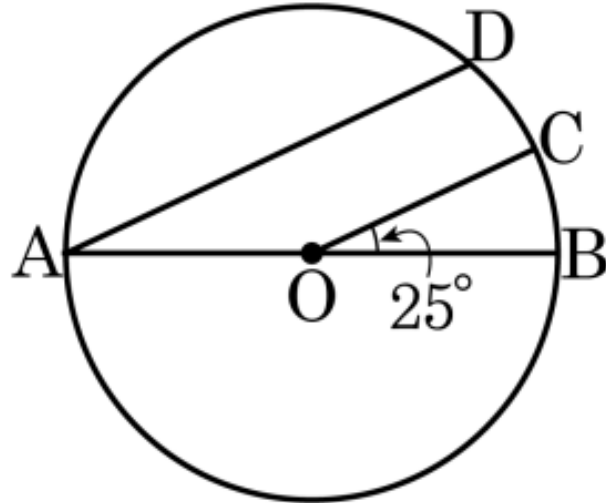
② 24°

③ 26°

④ 28°

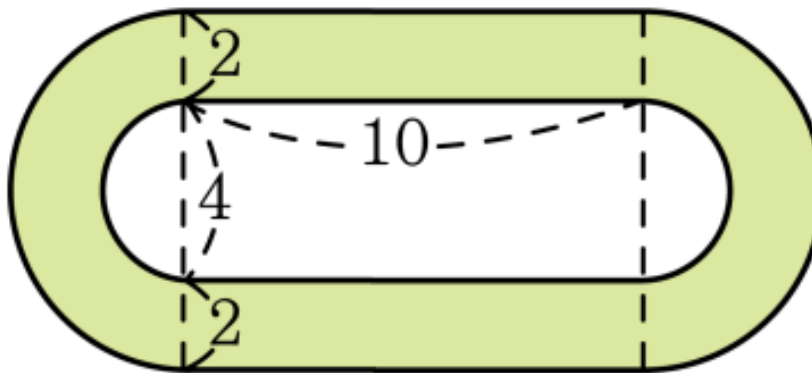
⑤ 30°

7. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{AD} \parallel \overline{OC}$ 이고 호 BC의 길이가 5 일 때, 호 AD의 길이를 구하면?(단, 선분 AB는 지름이다.)



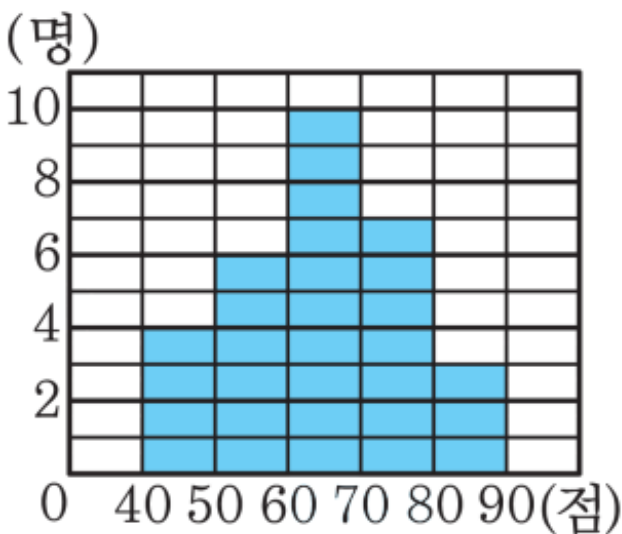
- ① 26
- ② 25
- ③ 24
- ④ 23
- ⑤ 21

8. 다음 그림과 같은 트랙 모양에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는? (곡선은 반원이다.)



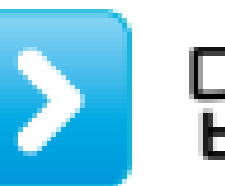
- ① $12\pi + 40$
- ② $14\pi + 40$
- ③ $14\pi + 44$
- ④ $16\pi + 40$
- ⑤ $16\pi + 44$

9. 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%

10. A , B 의 두 상대도수분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 15인 계급의 상대도수가 0.3, B 분포표에서 도수가 30인 계급의 상대도수가 0.5일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차를 구하여라.



답:

11. A, B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 8 인 계급의 상대도수가 0.4 , B 분포표에서 도수가 18 인 계급의 상대도수가 0.9 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차는?

① 20

② 10

③ 0

④ 5

⑤ 10

12. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

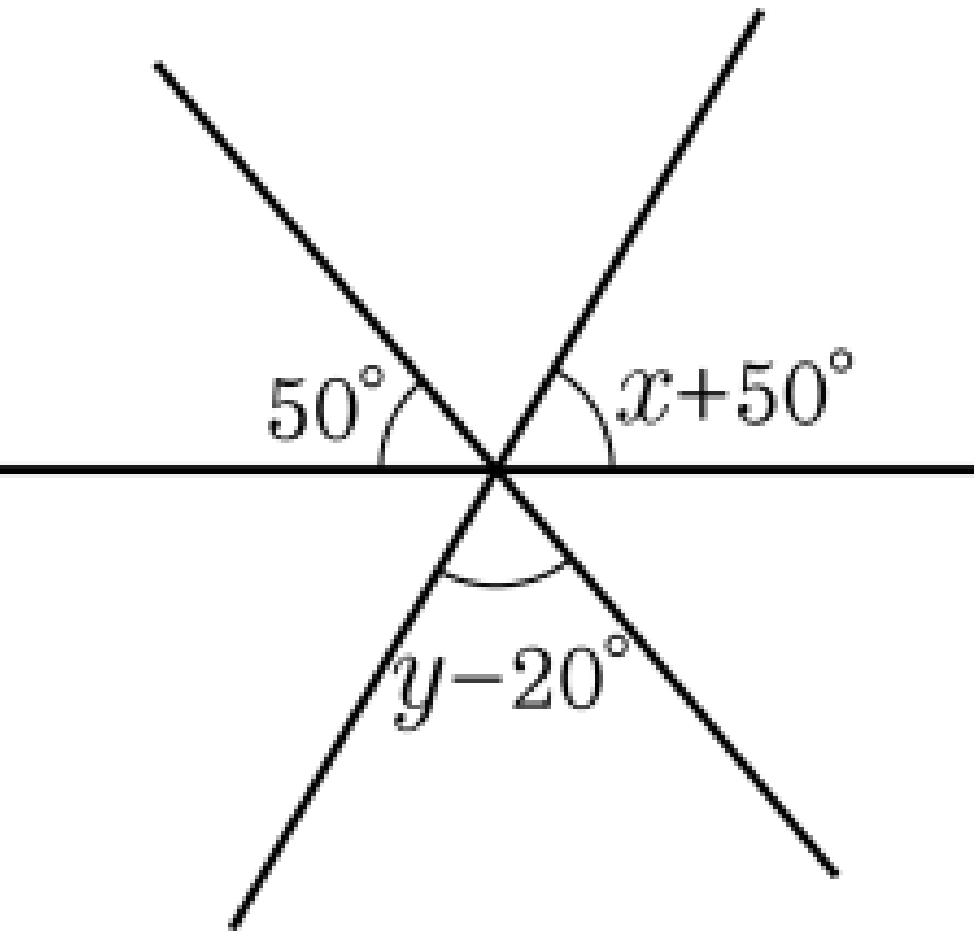
① 60°

② 80°

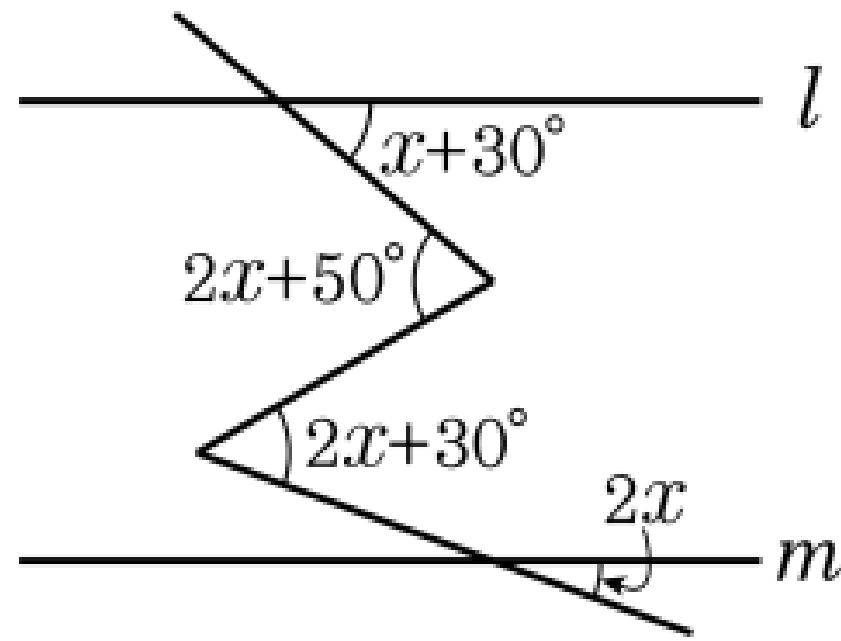
③ 100°

④ 150°

⑤ 120°



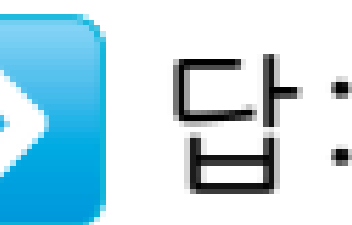
13. 다음 그림에서 l 과 m 이 평행할 때, x 의 크기를 구하여라.



답:

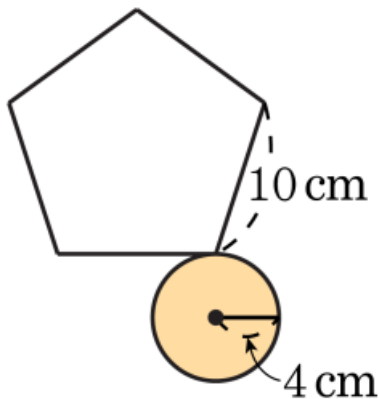
○

14. 두 다각형에서 변의 개수의 합은 16 개, 대각선의 종수의 합은 41 개인,
 x 각형, y 각형이 있다. $y - x$ 의 값을 구하여라. (단, $y > x$)



답:

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm인 원을 한 변의 길이가 10cm인 정오각형의 둘레를 따라 한 바퀴 돌렸을 때, 원이 지나간 자리의 넓이는?



① $400 + 60\pi(\text{cm}^2)$

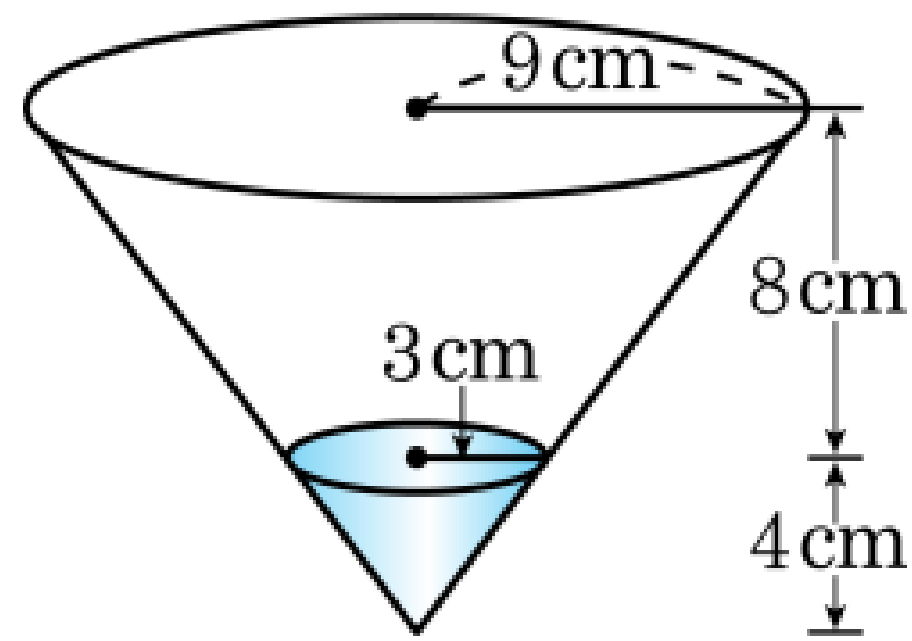
② $400 + 64\pi(\text{cm}^2)$

③ $420 + 60\pi(\text{cm}^2)$

④ $420 + 64\pi(\text{cm}^2)$

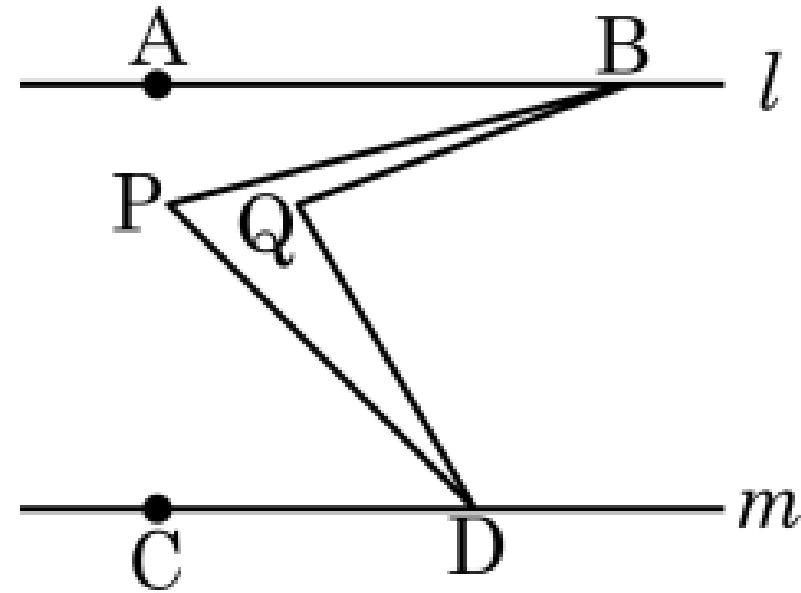
⑤ $440 + 60\pi(\text{cm}^2)$

16. 다음 그림과 같이 원뿔 모양의 용기에 일정한 속도로 물을 넣고 있다. 2 초 동안 들어간 물의 깊이가 4 cm 일 때, 용기를 가득 채우기 위해서는 몇 초 동안 물을 더 넣어야 하는가?



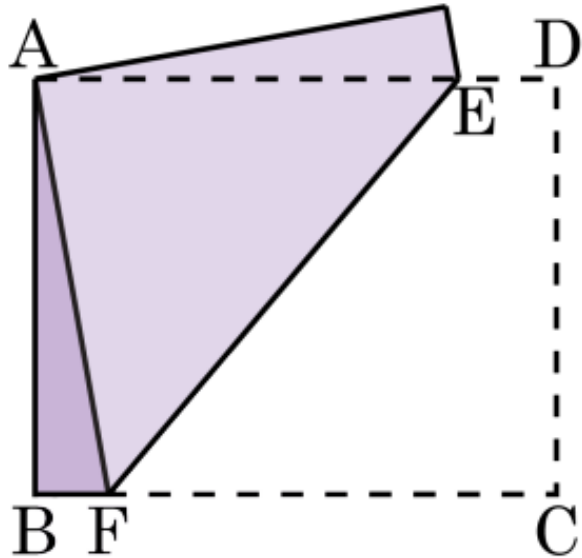
- ① 51 초
- ② 52 초
- ③ 53 초
- ④ 54 초
- ⑤ 55 초

17. 다음 그림에서 직선 l , m 은 평행하고,
 $\frac{\angle ABP}{\angle PBQ} = \frac{\angle CDP}{\angle PDQ} = 3$ 일 때, $\frac{\angle BQD}{\angle BPD}$ 의 값을
 구하여라.



답:

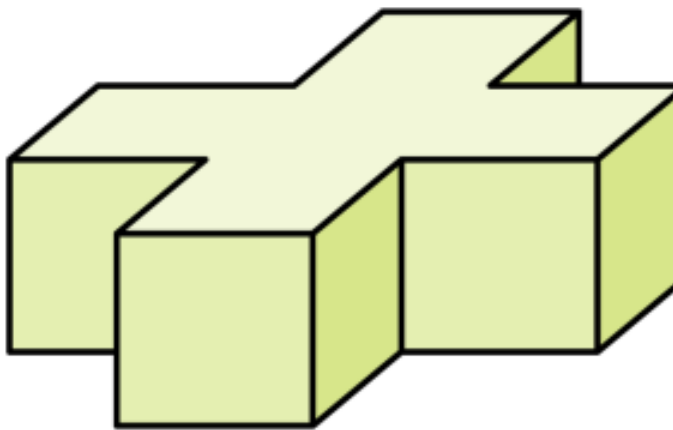
18. 다음은 직사각형 ABCD에서 꼭짓점 C가 A에 오도록 접은 것이다.
 $\angle AEF - \angle BAF = 40^\circ$ 일 때, $\angle EAF$ 의 크기를 구하여라.



답:

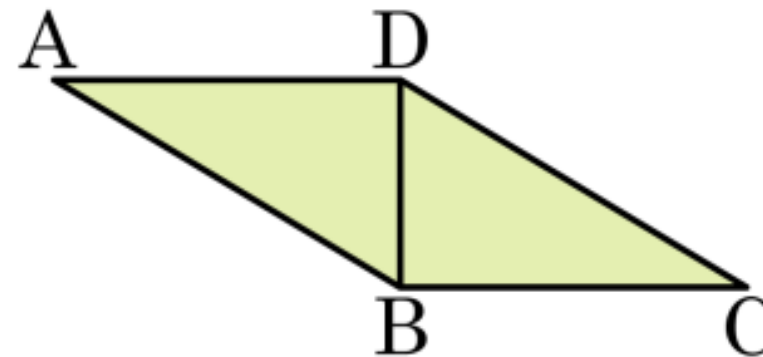
_____ °

19. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 1인 입자 모양의 블록 4개를
면과 면이 일치하도록 붙여서 만든 입체도형의 겉넓이의 최솟값을
구하여라.



답:

20. 다음 평행사변형 ABCD에서 대각선 BD는 변 CD와 수직으로 만난다. $\overline{AB} = 12$, $\overline{BC} = 20$ 일 때, 이 평행사변형을 대각선 BD를 중심으로 1회전 하였을 때 생기는 회전체의 겉넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^3