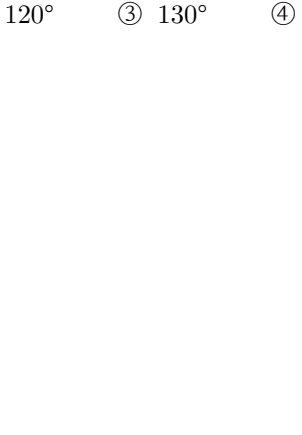


1. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값은?



- ①  $100^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $130^\circ$     ④  $140^\circ$     ⑤  $160^\circ$

2. 오각기둥의 옆면의 모양은?

- ① 정사각형
- ② 직사각형
- ③ 삼각형
- ④ 사다리꼴
- ⑤ 정삼각형

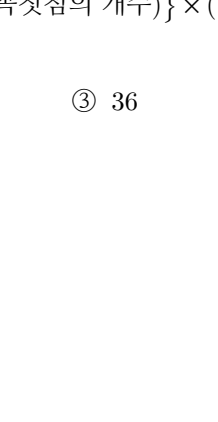
3. 정육면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 입체도형은?

- ① 정사면체
- ② 육면체
- ③ 정사각뿔
- ④ 정팔면체
- ⑤ 삼각뿔대

4. 대각선의 총 개수가 35 개인 다각형은 무엇인가?

- ① 육각형
- ② 팔각형
- ③ 십각형
- ④ 십이각형
- ⑤ 십사각형

5. 다음 다면체에 대하여 다음을 구하면?



$$\{(모서리의 개수) - (꼭짓점의 개수)\} \times (\면의 개수)$$

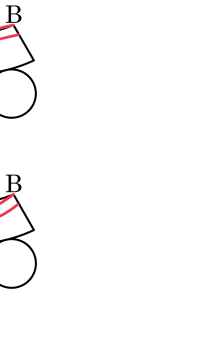
- ① 12      ② 24      ③ 36      ④ 48      ⑤ 60

6. 다음 그림과 같은 전개도로 정팔면체를 만들었을 때, 변 IH 와 겹쳐지는 변은 어느 것인가?



- ①  $\overline{EF}$       ②  $\overline{DE}$       ③  $\overline{AJ}$       ④  $\overline{HG}$       ⑤  $\overline{AB}$

7. 다음 그림과 같은 원뿔대 모양의 입체를 밑면의 한 점 A에서 윗면의 한 점 B 까지 실로 두 바퀴 팽팽하게 감을 때, 실이 지나는 선의 모양을 전개도에 바르게 나타낸 것은?



8. 회전체에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 회전체는 원기둥, 원뿔, 사각기둥으로 3가지 밖에 없다.
- Ⓑ 평면도형을 한 직선을 회전축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 입체도형을 회전체라고 한다.
- Ⓒ 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.
- Ⓓ 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 회전축에 대하여 선대칭도형이다.
- Ⓔ 구는 어떤 모양으로 잘라도 그 단면의 모양이 항상 정사각형이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓔ

④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓕ

⑤ Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ

9. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



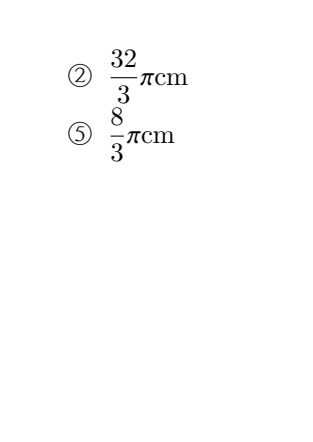
- ①  $30^\circ$     ②  $100^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $130^\circ$     ⑤  $260^\circ$

10. 중심각의 크기가  $60^\circ$  이고, 호의 길이가  $12\pi\text{cm}$  인 부채꼴의 넓이는?

①  $144\pi\text{cm}^2$       ②  $189\pi\text{cm}^2$       ③  $216\pi\text{cm}^2$

④  $240\pi\text{cm}^2$       ⑤  $432\pi\text{cm}^2$

11. 다음 그림에서 색칠된 부분의 둘레의 길이는?



- ①  $2\pi$ cm      ②  $\frac{32}{3}\pi$ cm      ③  $\frac{16}{3}\pi$ cm  
④  $4\pi$ cm      ⑤  $\frac{8}{3}\pi$ cm

12. 다음 그림과 같은 반원을 직선  $l$  을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형을 자를 때 생기는 단면 중에서 가장 큰 단면의 넓이는?



- ①  $8\pi$       ②  $16\pi$       ③  $24\pi$       ④  $32\pi$       ⑤  $64\pi$

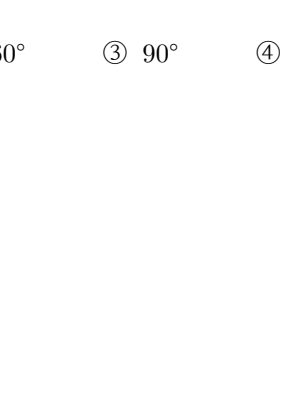
13. 다음 그림에서  $\overline{AE}$  와  $\overline{EF}$  는 각각  $\angle BAC$  와  $\angle AEC$  의 이등분선이고 점 D는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{EF}$  의 연장선의 교점이다.  $\angle C = 36^\circ$ ,  $\angle D = 18^\circ$  일 때,  $\angle ABC$  의 크기는?



- ①  $60^\circ$       ②  $68^\circ$       ③  $72^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $78^\circ$

14.  $\overline{AB}$  는 원 O의 지름, M은 호 AC의 중점이고,  $\overline{MD} \perp \overline{AB}$ , 호 AC가

원주의  $\frac{1}{3}$  일 때,  $2\angle MEC$  의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $150^\circ$

15. 다음 그림과 같이 지름이 12cm인 원에서 점 P, Q가 지금 AB의  
삼등분점일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $10\pi\text{cm}^2$       ②  $11\pi\text{cm}^2$       ③  $12\pi\text{cm}^2$   
④  $13\pi\text{cm}^2$       ⑤  $14\pi\text{cm}^2$