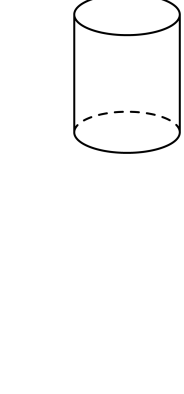
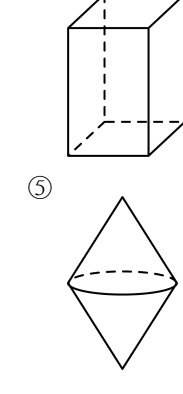


1. 다음 그림의 원 O에서  $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CA} = 3 : 4 : 5$  가 되도록 점 A, B, C를 잡을 때,  $\angle AOB$ 의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $120^\circ$

2. 다음 중 다면체는?



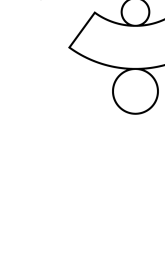
3. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 것은?

- ① 삼각기둥
- ② 사각기둥
- ③ 삼각뿔
- ④ 사각뿔
- ⑤ 오각뿔대

4. 다음 중 회전체인 것을 모두 고르면?(정답 2개)



5. 다음 중 원뿔대의 전개도는?



6. 다음 중 대각선의 총수가 20개인 다각형은?

- ① 육각형
- ② 칠각형
- ③ 팔각형
- ④ 구각형
- ⑤ 십각형

7. 다음 그림과 같이 정오각형 ABCDE에서 변 AE, CD의 연장선이 만나서 생기는  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $28^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $32^\circ$       ④  $34^\circ$       ⑤  $36^\circ$

8. 다음 그림의  $\triangle ABC$  의 변 위로 반지름의 길이가 1cm인 원을 굽어서 삼각형의 둘레를 한 바퀴 돌 때, 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ①  $4\pi + 48(\text{cm}^2)$     ②  $2\pi + 48(\text{cm}^2)$     ③  $2\pi + 40(\text{cm}^2)$   
④  $4\pi + 40(\text{cm}^2)$     ⑤  $6\pi + 50(\text{cm}^2)$

9. 다음은 회전체의 성질에 관한 내용이다. ⑦, ⑧에 들어갈 것으로 옳은 것은?

회전체를 그 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 잘린 면은 항상 ⑦이고, 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 그 잘린 면은 모두 ⑧이다.

- ① ⑦ : 원, ⑧ : 합동      ② ⑦ : 원, ⑧ : 닮음  
③ ⑦ : 삼각형, ⑧ : 합동      ④ ⑦ : 삼각형, ⑧ : 닮음  
⑤ ⑦ : 사각형, ⑧ : 합동

10. 다음과 같이 밑면이 부채꼴인 기둥의 겉넓이는?



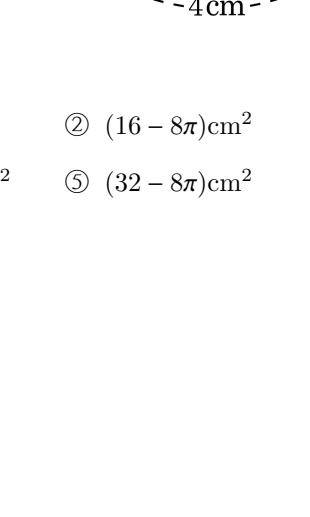
- ①  $(6\pi + 15)\text{cm}^2$   
②  $(8\pi + 30)\text{cm}^2$   
③  $(6\pi + 30)\text{cm}^2$   
④  $(10\pi + 30)\text{cm}^2$   
⑤  $(10\pi + 45)\text{cm}^2$

11. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $110^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $130^\circ$     ④  $140^\circ$     ⑤  $150^\circ$

12. 다음 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $(16 - 4\pi)\text{cm}^2$       ②  $(16 - 8\pi)\text{cm}^2$       ③  $(32 - 4\pi)\text{cm}^2$   
④  $(32 - 16\pi)\text{cm}^2$       ⑤  $(32 - 8\pi)\text{cm}^2$

13. 다음 그림과 같은 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $(50 - 100\pi) \text{ cm}^2$   
②  $(100 - 50\pi) \text{ cm}^2$   
③  $(50 - 25\pi) \text{ cm}^2$   
④  $(100 - 25\pi) \text{ cm}^2$   
⑤  $(25 - 100\pi) \text{ cm}^2$

14. 중심각이  $60^\circ$ 이고 넓이가  $24\pi\text{cm}^2$ 인 부채꼴의 호의 길이와 반지름이  $y\text{cm}$ 인 원의 둘레가 같은 값을 가질 때,  $y$ 는 얼마인가?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

15. 다음 그림의 전개도로 만들 수 있는 원뿔의 겉넓이는?

- ①  $50\pi \text{ cm}^2$       ②  $55\pi \text{ cm}^2$   
③  $65\pi \text{ cm}^2$       ④  $75\pi \text{ cm}^2$   
⑤  $100\pi \text{ cm}^2$

