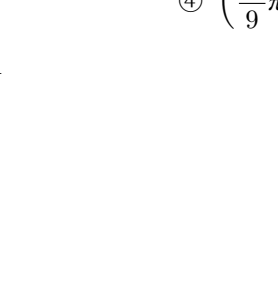


1. 다음 그림에서 어두운 부분의 둘레의 길이는?



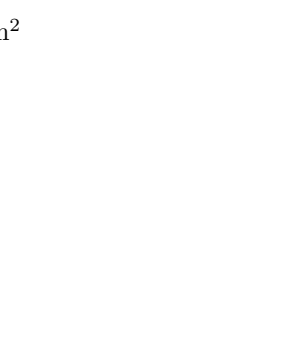
- ① $\left(\frac{13}{3}\pi + 8\right)$ cm ② $\left(\frac{31}{9}\pi + 8\right)$ cm
③ $(4\pi + 8)$ cm ④ $\left(\frac{32}{9}\pi + 8\right)$ cm
⑤ $\left(\frac{14}{3}\pi + 8\right)$ cm

2. 다음 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



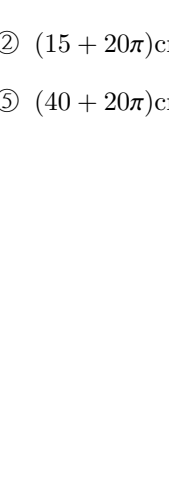
▶ 답: _____ cm^2

3. 한 변의 길이가 8cm인 정사각형 ABCD 와 \overarc{CD} 를 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. $5.0\pi r^2 = 5.0\pi DM$ 일 때, 어두운 부분의 넓이는?



- ① $(8 + 4\pi) \text{cm}^2$ ② $(8 + 12\pi) \text{cm}^2$ ③ $(16 + 4\pi) \text{cm}^2$
④ $(16 + 8\pi) \text{cm}^2$ ⑤ $(20 + 8\pi) \text{cm}^2$

4. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 깡통을 끈으로 묶을 때,
필요한 끈의 최소 길이는? (단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



- ① $(13 + 20\pi)\text{cm}$ ② $(15 + 20\pi)\text{cm}$ ③ $(18 + 20\pi)\text{cm}$
④ $(30 + 20\pi)\text{cm}$ ⑤ $(40 + 20\pi)\text{cm}$

5. 밑면인 다각형의 대각선의 총수가 14개인 각뿔은 몇 면체인지 구하여라.

▶ 답: _____

6. 다음 보기에서 연결이 옳지 않은 것은?

[보기]

(가) 한 꼭짓점에 정삼각형이 3 개 모이는 정다면체

(나) 한 꼭짓점에 정삼각형이 4 개 모이는 정다면체

(다) 한 꼭짓점에 정삼각형이 5 개 모이는 정다면체

(라) 한 꼭짓점에 정사각형이 3 개 모이는 정다면체

(마) 한 꼭짓점에 정오각형이 3 개 모이는 정다면체

① 정사면체 ② 정육면체 ③ 정팔면체

④ 정십면체 ⑤ 정십이면체 ⑥ 정이십면체

① [가] - ②

② [나] - ③

③ [다] - ①

④ [라] - ④

⑤ [마] - ⑤

⑥ [이] - ⑥

7. 다음 그림과 같이 직각삼각형을 직선 l 을 축으로 회전시켜 생기는 회전체를 축을 품고 자른 도형은?



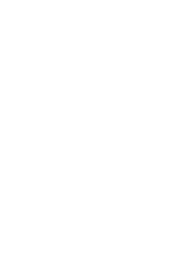
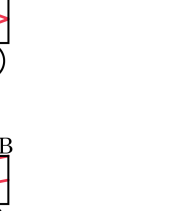
- ① 원 ② 직각삼각형 ③ 사다리꼴
④ 이등변삼각형 ⑤ 정이십면체

8. 다음 그림과 같은 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이는?



- ① 2cm^2 ② 4cm^2 ③ 5cm^2
④ 10cm^2 ⑤ 20cm^2

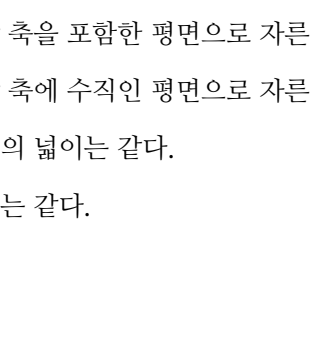
9. 다음 그림과 같은 원기둥 모양의 입체가 있다. 옆면의 한 점 A에서 B까지 실로 이 원기둥을 두 바퀴 팽팽하게 감을 때, 실이 지나는 선의 모양을 전개도에 바르게 나타낸 것은?



10. 구에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 구의 전개도는 부채꼴과 원으로 이루어져 있다.
- ② 회전축에 평행한 평면으로 자른 단면은 타원이다.
- ③ 구의 회전축은 1개이다.
- ④ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원이다.
- ⑤ 구면 위의 모든 점은 중심에서 같은 거리에 있다.

11. 다음 직사각형 ABCD 를 AB 를 회전축으로 1회전시켜 생긴 입체도형을 ①이라 할 때,
다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?



- ① ①는 원기둥, ②는 원뿔이다.
- ② ①, ②를 각각 축을 포함한 평면으로 자른 면의 넓이는 같다.
- ③ ①, ②를 각각 축에 수직인 평면으로 자른 면의 넓이는 같다.
- ④ ①, ②의 옆면의 넓이는 같다.
- ⑤ ①, ②의 부피는 같다.

12. 전개도가 다음과 같은 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

13. 다음 그림은 원뿔의 전개도이다. 이 밑면의 반지름은 $x\text{cm}$ 이고, 겉넓이는 $y\pi\text{cm}^2$ 라고 할 때, $x : y$ 를 구하면?



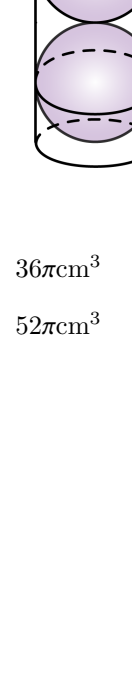
- ① 1 : 12 ② 2 : 13 ③ 1 : 15 ④ 3 : 8 ⑤ 2 : 7

14. 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물을 가득 넣은 다음, 기울여 물을 흘려보냈다. 이 때 남아 있는 물의 양은?



- ① 30cm^3 ② 50cm^3 ③ 60cm^3
④ 80cm^3 ⑤ 100cm^3

15. 다음 그림과 같이 부피가 $162\pi\text{cm}^3$ 인 원기둥 안에 둘레가 꼭 맞는 구 3개가 들어가서 두 밑면에 접하였다. 이 때 들어간 구 한 개의 부피는?



- ① $24\pi\text{cm}^3$ ② $36\pi\text{cm}^3$ ③ $42\pi\text{cm}^3$
④ $48\pi\text{cm}^3$ ⑤ $52\pi\text{cm}^3$

16. 지름의 길이가 5cm인 구 모양의 공 하나가 정육면체 모양의 상자에
꼭 맞게 들어가 있다. 이때 공과 상자의 부피의 비는?

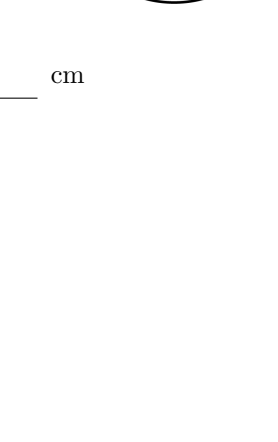
- ① $2 : \pi$ ② $2 : 5$ ③ $1 : 3$ ④ $\pi : 3$ ⑤ $\pi : 6$

17. 다음 그림에서 찾을 수 있는 활꼴의 개수를 a ,
부채꼴의 개수를 b 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하
여라.



▶ 답: _____

18. 다음 그림과 같이 $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$, $\overline{BD} = 5\text{cm}$ 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



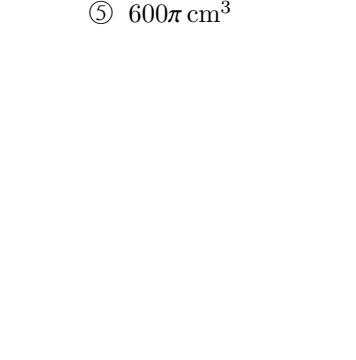
▶ 답: _____ cm

19. 다음 그림은 한 변의 길이가 2cm인 정육면체 5개를 겹쳐 만든 입체 도형이다. 이 입체도형의 겉넓이가 $x\text{cm}^2$ 일 때, x 를 구하여라.



▶ 답: _____

20. 다음 입체도형의 부피는?



- ① $240\pi \text{ cm}^3$ ② $360\pi \text{ cm}^3$ ③ $500\pi \text{ cm}^3$
④ $542\pi \text{ cm}^3$ ⑤ $600\pi \text{ cm}^3$