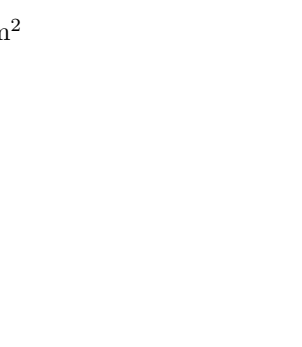


1. 다음 그림은 넓이가 9π 인 직사각형과 직사각형의 긴 변의 길이와 같은 길이를 반지름으로 하는 반원을 겹쳐놓은 것이다. 색칠한 두 부분 P, Q의 넓이가 같을 때, 직사각형의 짧은 변의 길이를 구하여라.



답:

2. 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 $(20 + 8\pi) \text{cm}^2$

3. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC
의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다.
색칠한 부분의 넓이는?



- ① $20\pi \text{ cm}^2$ ② $22\pi \text{ cm}^2$ ③ 24 cm^2

- ④ 27 cm^2 ⑤ 28 cm^2

4. 다음 그림은 각 변의 길이가 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 5\text{cm}$, $\overline{AC} = 3\text{cm}$ 인
직각삼각형과 \overline{BC} 를 지름으로 하는 반원이다. 반지름이 1cm인 원
O가 도형 ABDC의 둘레 위를 한 바퀴 돌 때, 원이 지나는 부분의
넓이의 합을 $(a + b\pi)\text{cm}^2$ 이라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



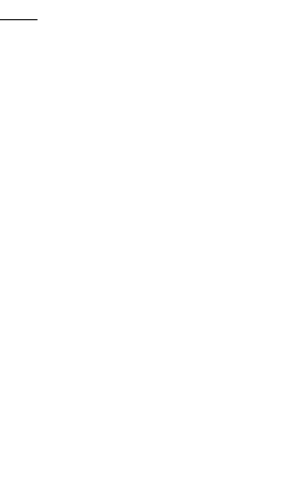
▶ 답: _____

5. 다음 그림은 한 변의 길이가 7m인 오각형 모양의 화단에서 이 화단의 밖으로 폭 4m인 길에 딱 맞는 공이 굴러갈 때, 공이 굴러간 자리의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ m^2

6. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1cm인 원을 한 변의 길이가 8cm인 정삼각형의 주위를 따라 한 바퀴 돌렸다. 이때 원이 지나간 자리의 넓이를 $(a + b\pi)\text{cm}^2$ 이라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

7. 다음 그림과 같이 밑면의 한 변의 길이가 13 인 정육각뿔이 있다. 이 정육각뿔의 곁넓이를 구하면?



- ① 527 ② 539 ③ 540 ④ 624 ⑤ 627

8. 다음 그림은 정육각뿔의 전개도이다. 정육각뿔의 겉넓이를 a 라고 할 때, a 를 구하면?



- ① 187 ② 207 ③ 237 ④ 277 ⑤ 289

9. 다음 그림은 사각뿔의 전개도이다. 이 사각뿔의 겉넓이를 구하여라.



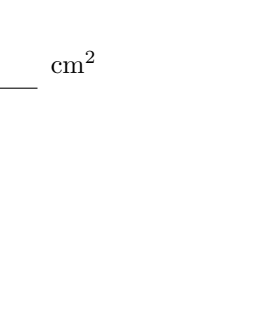
▶ 답: _____ cm^2

10. 다음 그림과 같이 색칠한 부분을 직선 l 을 축으로
하여 1회전 시킬 때 생기는 입체도형의 겉넓이를
구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

11. 반지름이 4cm인 반구의 곁넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

12. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm인 구를 반으로 나눈 것이다.
이 입체도형의 곁넓이는?



① $72\pi\text{cm}^2$

② $108\pi\text{cm}^2$

③ $120\pi\text{cm}^2$

④ $200\pi\text{cm}^2$

⑤ $300\pi\text{cm}^2$

13. 다음 그림과 같이 직사각형을 여러 개의 정사각형으로 나누고 각 정사각형에 내접하는 원을 그렸다. 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 차는 6cm 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

14. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



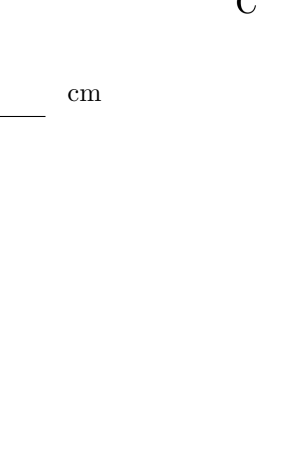
▶ 답: _____

15. 다음 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



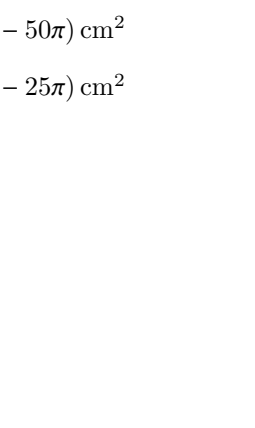
▶ 답: _____ cm^2

16. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 $\overline{AB} = 8\text{cm}$ 인 직사각형이고 색칠한 두 부분 P 와 Q 의 넓이가 같을 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



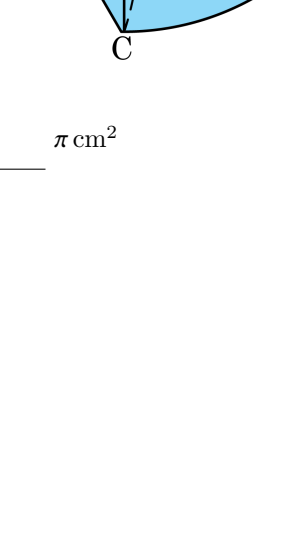
▶ 답: _____ cm

17. 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 $(25 - 100\pi) \text{ cm}^2$

18. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 2\text{cm}$, $\overline{AC} = 3\text{cm}$ 인 $\triangle ABC$ 를 점 A 를 중심으로 40° 회전시킬 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ $\pi \text{ cm}^2$

19. 정육면체의 서로 다른 전개도의 개수를 구하여라. (단, 돌리거나 뒤집어서 같은 모양은 하나의 전개도로 본다.)

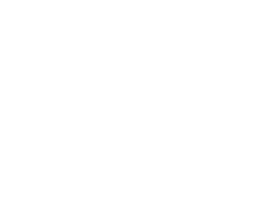
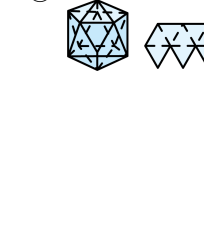
▶ 답: _____ 가지

20. 다음 전개도로 만든 입체도형에서 \overline{AB} 를 포함하는 면을 모두 고르면?



- ① ⊖ ② ⊖ ③ ⊕ ④ ⊕ ⑤ ⊖, ⊕

21. 다음 보기 중 정다면체의 전개도와 정다면체가 올바르게 연결되지 않은 것은?



22. 작은 정육면체 블록 165 개를 다음 그림과 같은 방법으로 쌓아 만든 입체도형의 곁면에 페인트를 칠하였을 때 세 개의 면에만 색칠된 작은 블록의 개수를 구하여라.



▶ 답: _____ 개

23. 다음 그림과 같이 연결된 입체도형에서 꼭짓점, 모서리, 면의 개수를 각각 v , e , f 라 할 때, $v - e + f$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

24. 다음 중 꼭짓점의 개수가 9개, 모서리의 개수가 16개인 각뿔은?

- ① 칠각뿔
- ② 팔각뿔
- ③ 구각뿔
- ④ 십이각뿔
- ⑤ 십오각뿔

25. 다음 도형을 직선 l 을 회전축으로 하여 90° 만큼 회전시켰을 때 생기는
입체도형의 곁넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

26. 다음 그림과 같이 길이가 3 cm 인 반구와 모선의 길이가 5 cm , 높이가 4 cm 인 원뿔이 있다. 이 때, 겉넓이는?

- ① $33\pi \text{ cm}^2$ ② $42\pi \text{ cm}^2$ ③ $51\pi \text{ cm}^2$

- ④ $60\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $72\pi \text{ cm}^2$



27. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이와 부피를 각각 구하여라.



▶ 답: 겉넓이: _____ $\pi \text{ cm}^2$

▶ 답: 부피: _____ $\pi \text{ cm}^3$