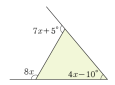
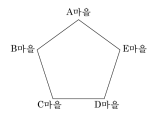
단원 종합 평가

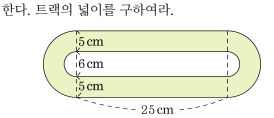
1. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



2. 다음 그림과 같이 5 개의 마을이 있고 이웃하는 마을 사이에는 버스가 왕복 운행한다. 이때, 다른 모든 마을들 사이에도 서로 직통으로 연결하는 버스 노선을 만든다면 모두 몇 개의 노선이 더 필요한지 구하여라.

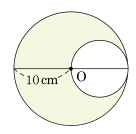


3. 삼각형의 세 변의 길이가 *a*, *a* + 3, *a* + 6 일 때, *a* 의 값의 범위를 구하여라.

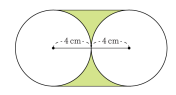


4. 다음 그림과 같이 폭이 5m 인 육상트랙을 만들려고

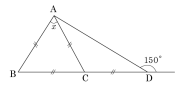
5. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



6. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 각각 구하여라.



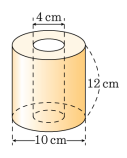
7. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



- 8. 다음 중 모서리의 개수가 나머지와 다른 하나는?
 - ① 사각뿔대
- ② 오각기둥
- ③ 정육면체

- ④ 육각뿔
- ⑤ 정팔면체

9. 다음 그림과 같이 속이 뚫린 입 체도형의 겉넓이를 구하여라.

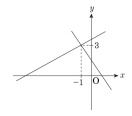


- 10. 다음 중 칠면체는?
 - ① 사각기둥
- ② 사각뿔대
- ③ 오각뿔대
- ④ 육각기둥⑤ 칠각뿔
- 11. 어떠한 다각형에 대해 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대 각선의 개수를 a개, 이때 생기는 삼각형의 개수를 b개라고 하면, b-a 의 값을 구하여라.
- 12. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 9 개인 다각형의 내각의 합을 구하여라.

13. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가 4 : 5 : 9일 때, 가장 작은 내각의 크기를 구하여라.

14. n 각형의 내각의 합과 외각의 합의 비가 8:1 일 때, n의 값을 구하여라.

- **15.** 반지름의 길이가 14cm 인 원의 중심 O 에서 한 직선 l 까지의 거리가 15cm 일 때, 원 O 와 직선 l 의 위치 관계로 옳은 것은?
 - ① 두 점에서 만난다. ② 만나지 않는다.
- - ③ 할선이다.
- ④ 한 점에서 만난다.
- ⑤ 접선이다.
- 16. 풀기 위한 것이다. 2a + b 의 값을 구하여라.



17. 다음 중 각뿔대에 대해 잘못 설명한 사람을 <u>모두</u> 고르면?

성희 : 옆면은 사다리꼴이다.

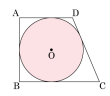
연주 : 두 밑면은 닮은 도형이다. 민수 : 두 밑면은 서로 평행하다.

성철 : 옆면은 정다각형이다.

경미 : n 각뿔은 n 각뿔대보다 면의 개수가 1 개

많다.

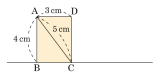
- ① 연주, 민수
- ② 연주, 성철
- ③ 민수, 경미
- ④ 성희, 성철
- ⑤ 성철, 경미



19. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

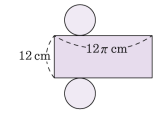


20. 다음 그림에서 직사각형 ABCD 는 변 BC 가 직선 l 위에 놓여 있고 $\overline{AB}=4\mathrm{cm}$, $\overline{AD}=3\mathrm{cm}$, $\overline{AC}=5\mathrm{cm}$ 이다. 이 직사각형을 직선 l 을 따라 오른쪽으로 한 바퀴 회전시켰을 때 점 A 가 움직인 거리는?



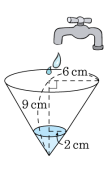
- ① $6\pi cm$
- $29\pi cm$
- $312\pi cm$

- $4) 15\pi cm$
- \bigcirc 18 π cm
- 21. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피는?



- ① $144\pi \, \text{cm}^3$
- ② $108\pi \, \text{cm}^3$
- $3432\pi \, \text{cm}^3$

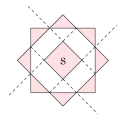
- $4.386\pi \, \text{cm}^3$
- ⑤ $720\pi \text{ cm}^3$
- 22. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름 의 길이가 $6 \, \mathrm{cm}$, 높이가 $9 \, \mathrm{cm}$ 인원뿔 모양의 그릇에 그릇 높이의 $\frac{1}{3}$ 까지 물이 담겨 있다. 이 때, 1 분에 $4\pi \, \mathrm{cm}^3$ 씩 물을 담는다면 그릇을 완전히 채울 때까지 몇 분이 더 걸리겠는가?



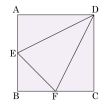
- ① 12분
- ② 20분
- ③ 24분

- ④ 26분
- ⑤ 27분

23. 다음은 정사각형과 그 정사각형을 대각선의 교점을 중심으로 45° 회전시킨 도형으로 만든 모양이다. 색칠된 부분의 넓이의 합이 4일 때, S의 넓이를 구하여라.



24. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 10cm 인 정사 각형에서 변 AB,BC 의 중점을 E,F 라 할 때, 변 ED, EF, DF 를 따라 접어서 생기는 사면체의 부피를 구하여라.



25. 다음 그림과 같이 원뿔 모양의 용기에 일정한 속도로 물을 넣고 있다. 3초동안 들어간 물의 깊이가 2 cm 일 때, 용기를 가 득 채우기 위해서는 몇초동안 물을 더 넣어야 하는지 구하여 라.

