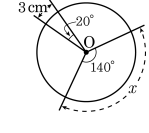
1. 다음 그림에서 x 의 값은?

 \bigcirc 14 cm

 $2 19 \, \mathrm{cm}$



 $3 20 \,\mathrm{cm}$ $4 21 \,\mathrm{cm}$

 \bigcirc 24 cm

 부채꼴의 호의 길이가 5πcm 이고, 넓이는 15πcm² 일 때, 부채꼴의 반지름의 길이를 구하여라.

) 답: _____ cm

3. 다음 입체도형 중 팔면체인 것을 고르면?

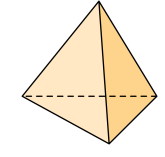
 ① 직육면체
 ② 사각뿔대
 ③ 정사면체

 ④ 칠각뿔
 ⑤ 오각뿔

4. 꼭짓점의 개수가 7개인 각뿔의 모서리의 개수는?

① 8개 ② 9개 ③ 10개 ④ 11개 ⑤ 12개

5. 다음 정사면체의 각 면의 중심을 꼭짓점으로 하는 다면체는?



- ④ 정십이면체
- ① 정사면체 ② 정육면체 ③ 정팔면체 ⑤ 정이십면체

6. 다음 입체도형 중 회전체를 <u>모두</u> 찾으면? (정답 <math>3 개)

① 사각기둥 ② 삼각뿔 ③ 원뿔 ④ 원뿔대⑤ 구

7. 다음 중 회전축에 수직인 평면으로 잘랐을 때, 그 단면이 항상 같은 모양이 <u>아닌</u> 것은?

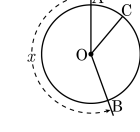
④ 반구⑤ 답이 없다.

① 원뿔대 ② 원뿔 ③ 구

8. $\triangle ABC$ 에서 $\angle A=65^\circ$, $\angle C=30^\circ$ 일 때, $\angle B$ 의 외각의 크기를 구하여라.

) 답: _____ °

9. 다음 그림에서 5.0ptÂB : 5.0ptBC : 5.0ptCA = 5 : 3 : 1 이고, 원의 둘레가 27π 일 때, 5.0ptÂB 의 길이와 ∠AOB 의 크기는?



 $418\pi, 210^{\circ}$

① 15π , 200°

⑤ 21π, 200°

② 15π , 210°

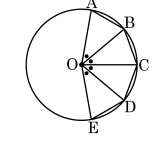
- ③ 18π, 200°

10. 다음 그림의 반원 O 에서 ∠BAC = 15° 이고 5.0ptAC = 10cm 일 때, 5.0ptBC 의 길이는?

A 15° O

- ① 2cm
- ② 3cm
 - ③ 4cm
- ④ 5cm
- ⑤ 6cm

11. 다음 그림에서 점 O 는 원의 중심이다. $\angle AOB = \angle BOC = \angle COD = \angle DOE$ 일 때, 옳지 않은 것은?

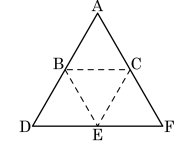


② $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE}$

 $\textcircled{1} \ 5.0 \\ pt \widehat{AB} = 5.0 \\ pt \widehat{BC} = 5.0 \\ pt \widehat{CD} = 5.0 \\ pt \widehat{DE}$

- $\Im 2\overline{BC} = \overline{BD}$
- ④ 부채꼴 AOE 의 넓이는 부채꼴 AOB 의 넓이의 4 배이다
- \bigcirc 25.0pt $\widehat{AB} = 5.0$ pt \widehat{CE}

- 12. 다음 그림의 전개도를 이용하여 정사면체를 만들었을 때, 모서리 BE 와 만나지 <u>않는</u> 모서리는?



 \bigcirc \overline{AE}

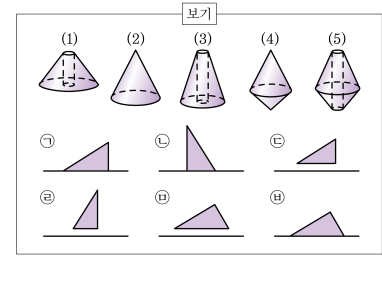
 \bigcirc \overline{BC}

 $\Im \overline{FE}$

④ <u>CF</u>

⑤ DE

13. 다음 보기의 그림의 (1) ~ (5)는 모두 동일한 직각삼각형을 회전시켜 만든 입체도형이다. 직각삼각형을 ⑦~ ❸까지의 모양으로 회전하였을 때, 생기는 입체도형을 알맞게 연결한 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

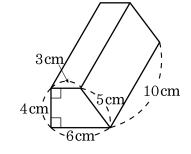


④ (4)-⊌

① (1)-@

② (2)-<u></u> ⑤ (5)-<u></u> ③ (3)-ⓒ

14. 다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이는?



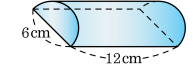
 $4 222 cm^2$

 \bigcirc 216cm²

- ② 218cm² ⑤ 224cm²

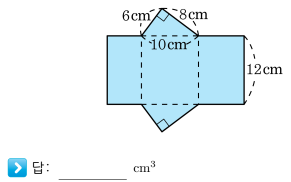
 $3 220 \text{cm}^2$

15. 다음 그림과 같은 원기둥의 겉넓이는?

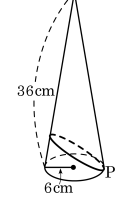


- ① $(50 + 45\pi)$ cm² ③ $(60 + 54\pi)$ cm²
- ② $(60 + 30\pi)$ cm²
- $(60 + 54\pi)$ cm $(72 + 54\pi)$ cm²
- $(72 + 45\pi)$ cm²

16. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 도형의 부피를 구하여라.



17. 밑면의 반지름이 6cm, 모선의 길이가 36cm 인 원뿔에서 밑면의 둘레 위의 한 점 P 를 출발하여 원뿔의 옆면을 한 바퀴 돌아서 다시 P 에 도착하는 가장 짧은 선 *l* 의 길이는?



③ 36cm

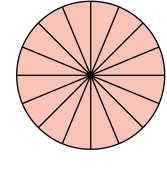
④ 37cm

⑤ 38cm

② 35cm

① 34cm

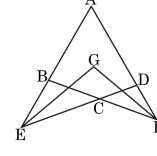
18. 반구의 단면을 종이에 대고 원을 여러 장 그린 후 오린다. 오려진 원을 다음 그림과 같이 여러 개의 부채꼴 모양으로 잘게 잘라 반구의 겉면 전체에 빈틈없이 붙인다. 이 때 오려진 원은 몇개가 필요한가?



⑤ 5개

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개

19. 다음 그림의 사각형 ABCD에서 변 AB와 변 CD의 연장선의 교점을 E, 변 AD와 변 BC의 연장선의 교점을 F라 하고, 점 G는 ∠AED의 이등분선과 $\angle AFB$ 의 이등분선의 교점이라고 정한다. $\angle BAF=60$ °, $∠ECF = 140\,^{\circ}$ 라 할 때, ∠EGF의 크기를 구하여라.



▶ 답:

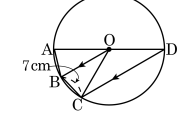
20. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 9 개인 다각형의 내각의 합을 구하여라.

> 답: _____ °

21. 어느 다각형의 내각의 합에서 외각의 합을 뺀 값이 1800° 이다. 주어진 다각형을 n 각형이라 하고, 외각의 크기의 합을 x 라 할 때, $\frac{1}{14}nx$ 의 값을 구하여라.

) 답: _____ °

22. 다음 그림과 같이 \overline{BO} $/\!/$ \overline{CD} , \overline{BC} = 7cm 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



4 12cm

③ 7cm

① 3cm

 \bigcirc 5cm

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

연주: 두 밑면은 닮은 도형이다. 민수: 두 밑면은 서로 평행하다. 성철: 옆면은 정다각형이다.

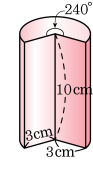
성희 : 옆면은 사다리꼴이다.

경미 : n 각뿔은 n 각뿔대보다 면의 개수가 1 개 많다.

 ① 연주, 민수
 ② 연주, 성철
 ③ 민수, 경미

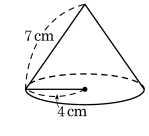
 ④ 성희, 성철
 ⑤ 성철, 경미

24. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



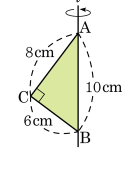
ightarrow 답: $m cm^2$

25. 반지름 길이 4cm, 모선의 길이 7cm 인 원뿔의 겉넓이를 구하여라.



> 답: _____ cm²

26. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ACB 를 \overline{AB} 를 회전축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 입체도형의 부피를 $a\pi \text{cm}^3$, 겉넓이가 $b\pi \text{cm}^2$ 일 때, 5(a-b) 의 값은?



3 48

4 56

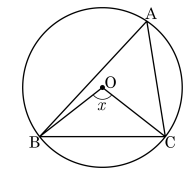
⑤ 74

① 28 ② 30

27. 정십이각형의 꼭짓점 3 개를 연결하여 만들 수 있는 이등변삼각형의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

28. 다음 그림에서 점 O 는 \triangle ABC 의 꼭짓점이 접해 있는 원의 중심이다. \angle A = 52° 일 때, \angle x 의 크기를 구하여라.



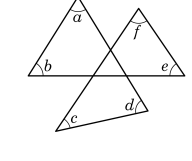


〕답: _____ °

29. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$ 의 값은?

② 120°

① 100°

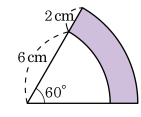


③ 240°

4 360°

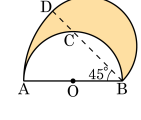
⑤ 480°

30. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ① $(3+5\pi)$ cm ② $(4+\frac{15}{2}\pi)$ cm ③ $(4+\frac{14\pi}{3})$ cm ④ $(5+\frac{14\pi}{3})$ cm ⑤ $(6+\frac{12\pi}{5})$ cm

31. 다음 그림은 \overline{AB} 를 지름으로 하는 반원을 점 B 를 중심으로 45° 회전 시킨 것이다. $\overline{AO} = 8 \mathrm{cm}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는?

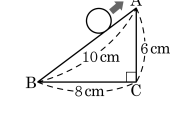


 $4 32\pi \text{cm}^2$

① $18\pi\mathrm{cm}^2$

- ② $16\pi \text{cm}^2$ ⑤ $34\pi \text{cm}^2$
- $3 24\pi \text{cm}^2$

32. 다음그림과 같이 반지름의 길이가 2cm 인 원을 굴려서 직각삼각형을 한 바퀴 돌 때, 이 원이 지나간 부분의 넓이는?



 $3 (64 + 24\pi) \text{cm}^2$

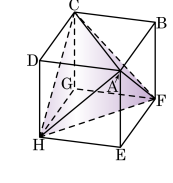
① $(24 + 8\pi)$ cm²

② $(48 + 48\pi)$ cm² ④ $(96 + 16\pi)$ cm²

 $(108 + 56\pi)$ cm²

 $+56\pi)$ cm²

33. 다음의 그림과 같은 한 모서리의 길이가 9cm 인 정육면체가 있다. 삼각뿔A – HFC 의 부피를 구하여라.



> 답: _____ cm³