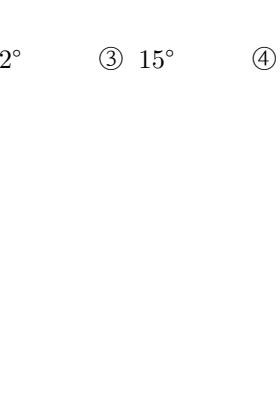


1. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원의 지름이고 \widehat{BC} 의 길이가 5.0pt \widehat{AC} 의 길이의 5 배일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 10° ② 12° ③ 15° ④ 16° ⑤ 18°

2. 다음 그림의 어두운 부분의 둘레의 길이 l 과 넓이 S 는?



- ① $l = 12\pi, S = 18\pi$ ② $l = 14\pi, S = 18\pi$
③ $l = 20\pi, S = 20\pi$ ④ $l = 16\pi, S = 24\pi$
⑤ $l = 14\pi, S = 20\pi$

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



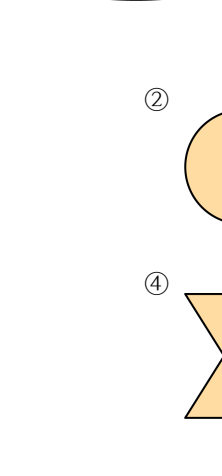
- ① ⑦ ② ⑧ ③ ⑨ ④ ⑩ ⑤ ⑧, ⑨

4. 다음 그림의 정육면체에서 각 면의 중심을 꼭짓점으로 하는 다면체의 면의 개수는?

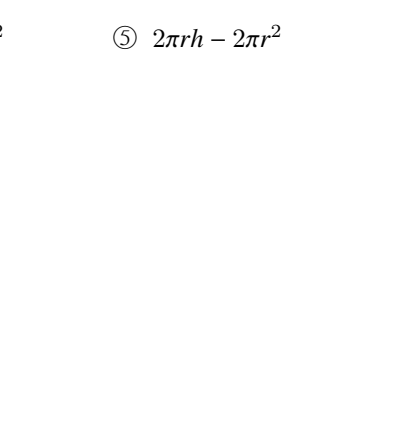


- ① 6개 ② 7개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

5. 다음 그림의 입체도형을 한 평면으로 여러 가지 방향에서 잘랐을 때, 생길 수 있는 단면의 모양이 아닌 것은?

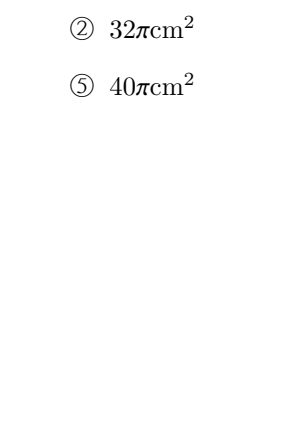


6. 다음 그림과 같은 원기둥의 곁넓이는?



- ① $\pi r h + 2\pi r^2$ ② $2\pi r h + 2\pi r^2$ ③ $2\pi r h + \pi r^2$
④ $\pi r h + \pi r^2$ ⑤ $2\pi r h - 2\pi r^2$

7. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는 입체도형의 곁넓이는?



- ① $30\pi\text{cm}^2$ ② $32\pi\text{cm}^2$ ③ $35\pi\text{cm}^2$
④ $36\pi\text{cm}^2$ ⑤ $40\pi\text{cm}^2$

8. 다음 그림과 같은 직각삼각형을 회전시켜 얻은 입체도형의 곁넓이는?

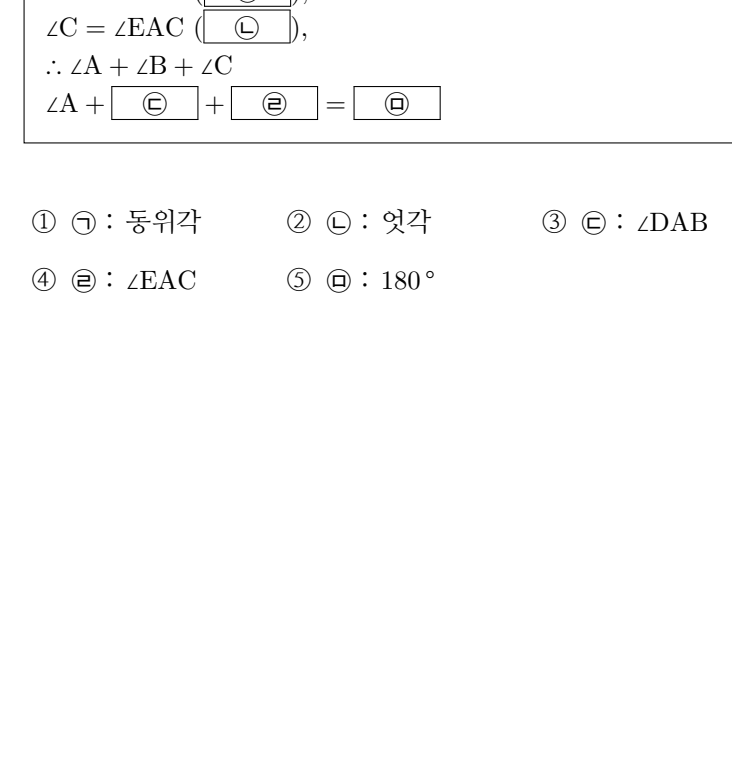


- ① $6\pi\text{cm}^2$ ② $12\pi\text{cm}^2$ ③ $15\pi\text{cm}^2$
④ $24\pi\text{cm}^2$ ⑤ $30\pi\text{cm}^2$

9. 대각선의 총수가 44 개인 다각형의 꼭짓점의 개수는?

- ① 8 개 ② 9 개 ③ 10 개 ④ 11 개 ⑤ 12 개

10. 다음은 $\triangle ABC$ 의 세 내각의 합이 180° 임을 보이는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 것으로 옳지 않은 것을 고르면?



$\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A 를 지나 변 BC와 평행한 직선 DE 를 그으면

$$\angle B = \angle DAB (\boxed{\textcircled{1}}),$$

$$\angle C = \angle EAC (\boxed{\textcircled{2}}),$$

$$\therefore \angle A + \angle B + \angle C$$

$$\angle A + \boxed{\textcircled{3}} + \boxed{\textcircled{4}} = \boxed{\textcircled{5}}$$

① ① : 동위각 ② ② : 엇각 ③ ③ : $\angle DAB$

④ ④ : $\angle EAC$ ⑤ ⑤ : 180°

11. 한 외각의 크기를 한 내각의 크기로 나누었을 때, 자연수가 되는 정다각형을 모두 고르면?

- ① 정삼각형
- ② 정사각형
- ③ 정오각형
- ④ 정육각형
- ⑤ 정십이각형

12. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원O의 지름으로 $\angle DOC = 3\angle ODC$ 이다.
5.0ptAE : 5.0ptBD 를 구하면?



- ① 3 : 2 ② 3 : 5 ③ 5 : 2 ④ 5 : 3 ⑤ 5 : 7

13. 다음 그림에서 6 개의 각의 크기는 모두 같다.
다음 중 옳은 것은?



① $\frac{2}{3}\overline{AD} = \overline{EF}$

② (부채꼴 OAB 의 넓이) $\times 2 =$ (부채꼴 OEG 의 넓이)

③ $\frac{3}{4}5.0\text{pt}24.88\text{pt}\widehat{ABE} = 5.0\text{pt}24.88\text{pt}\widehat{EFG}$

④ $2\overline{EF} = \overline{AC}$

⑤ $\overline{AC} > 2\overline{FG}$

14. 다음 설명 중에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 모든 내각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ② 구각형의 모든 대각선의 개수는 27 개이다.
- ③ 원의 현 중에서 가장 긴 것은 지름이다.
- ④ 한 원에서 중심각의 크기와 활꼴의 넓이는 정비례한다.
- ⑤ 한 원에서 현의 길이가 같으면 대응하는 부채꼴의 넓이도 같다.

15. 아래 그림과 같은 마름모 ABCD 를 다음 직선들을 축으로 하여 회전

체를 만들 때,  와 같은 형태의 원뿔 두 개가 합쳐진 모양을

띠게 되는 것은?



- ① \cap, \cup ② \cap, \sqsupseteq ③ \sqsubset, \sqsubseteq ④ \sqsubset, \sqsupseteq ⑤ \sqsubseteq, \sqsupseteq