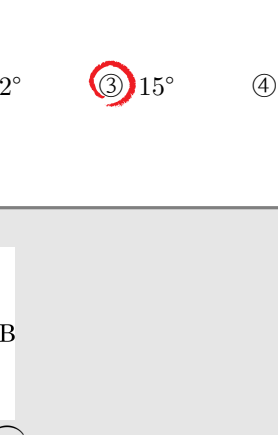


1. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원의 지름이고 $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 의 길이가 $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 길이의 5 배일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 10° ② 12° ③ 15° ④ 16° ⑤ 18°

해설



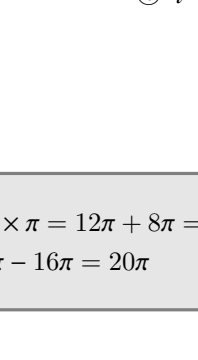
$5.0\text{pt}\widehat{AC} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 1 : 5$ 이고 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례 하므로

$$\angle AOC = 180^\circ \times \frac{1}{6} = 30^\circ, \triangle BOC \text{는 이등변삼각형 } (\overline{OB} = \overline{OC})$$

$$\angle AOC = 2\angle x = 30^\circ$$

$$\therefore \angle x = 15^\circ$$

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 $l = 14\pi, S = 20\pi$

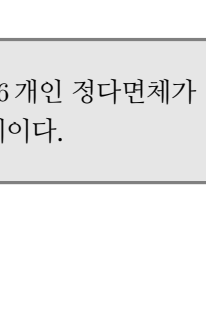
해설

$$l = 2 \times 6 \times \pi + 2 \times 4 \times \pi = 12\pi + 8\pi = 20\pi$$

$$S = 6^2\pi - 4^2\pi = 36\pi - 16\pi = 20\pi$$



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

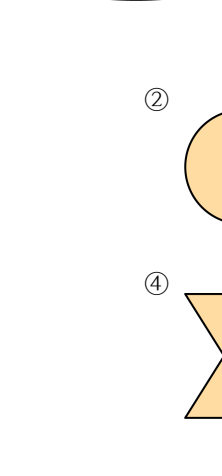


- ① 6개 ② 7개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

해설

정육면체의 면은 6개이므로 꼭짓점의 개수가 6개인 정다면체가 생긴다. 꼭짓점이 6개인 정다면체는 정팔면체이다.

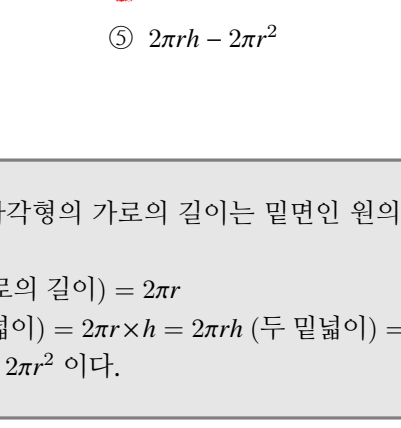
5. 다음 그림의 입체도형을 한 평면으로 여러 가지 방향에서 잘랐을 때, 생길 수 있는 단면의 모양이 아닌 것은?



해설

① 직사각형은 나올 수 없다.

6. 다음 그림과 같은 원기둥의 곁넓이는?



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

해설

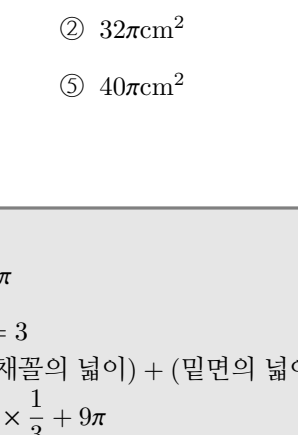
옆면의 직사각형의 가로의 길이는 밑면인 원의 둘레의 길이와 같다.

$$(\text{옆면의 가로의 길이}) = 2\pi r$$

$$\text{따라서 } (\text{옆넓이}) = 2\pi r \times h = 2\pi rh (\frac{\text{한}}{\text{한}} \text{ 밑넓이}) = \pi r^2 \times 2 = 2\pi r^2$$

$$S = 2\pi rh + 2\pi r^2 \text{이다.}$$

7. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는 입체도형의 겉넓이는?



- 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 $40\pi \text{cm}^2$

해설

$$18\pi \times \frac{120^\circ}{360^\circ} = 6\pi$$

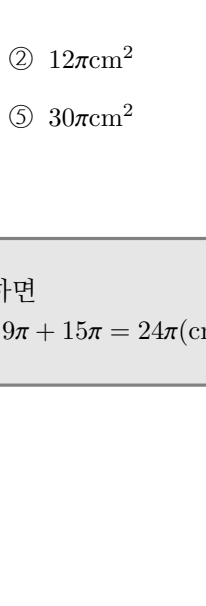
밑면의 반지름 = 3

$$(겉넓이) = (\text{부채꼴의 넓이}) + (\text{밑면의 넓이})$$

$$= 81\pi \times \frac{1}{3} + 9\pi$$

$$= 27\pi + 9\pi = 36\pi (\text{cm}^2)$$

8. 다음 그림과 같은 직각삼각형을 회전시켜 얻은 입체도형의 겉넓이는?



- 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 $30\pi\text{cm}^2$

해설

원뿔의 겉넓이를 구하면
 $\pi \times 3^2 + \pi \times 3 \times 5 = 9\pi + 15\pi = 24\pi(\text{cm}^2)$

9. 대각선의 총수가 44 개인 다각형의 꼭짓점의 개수는?

- ① 8 개 ② 9 개 ③ 10 개 ④ 11 개 ⑤ 12 개

해설

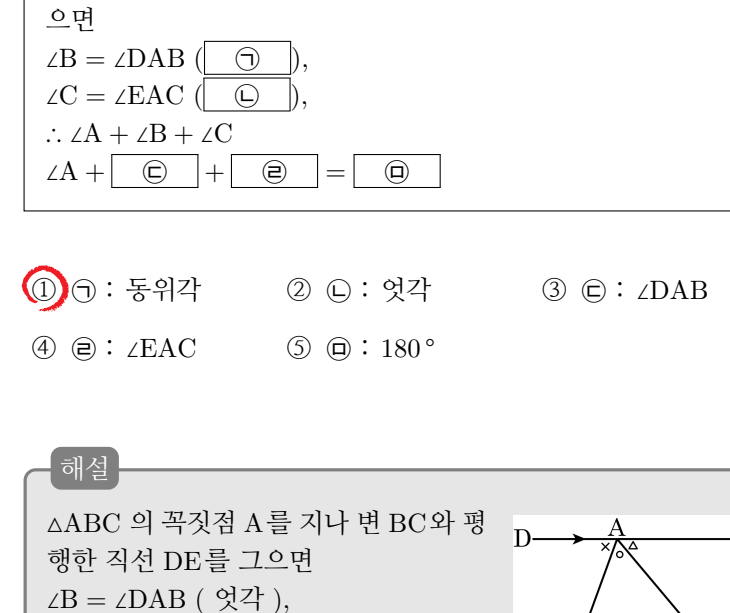
$$n \text{ 각형의 대각선 총 개수는 } \frac{n(n-3)}{2} \text{ 개 이므로 } \frac{n(n-3)}{2} = 44$$

$$n(n-3) = 88 = 11 \times 8$$

$$\therefore n = 11$$

십일각형의 꼭짓점의 개수는 11 개이다.

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



- ① ㉠ : 동위각 ② ㉡ : 엇각 ③ ㉢ : $\angle DAB$
④ ㉣ : $\angle EAC$ ⑤ ㉤ : 180°

해설

$\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A를 지나 변 BC와 평행한 직선 DE를 그으면

$\angle B = \angle DAB$ (엇각),

$\angle C = \angle EAC$ (엇각),

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

$\angle A + \angle DAB + \angle EAC = 180^\circ$



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

① 정삼각형

② 정사각형

③ 정오각형

④ 정육각형

⑤ 정십이각형

해설

정다각형의 한 외각의 크기는 $\frac{360^\circ}{n}$ 이고,

n 각형의 한 내각의 크기는 $\frac{180^\circ \times (n-2)}{n}$ 이므로

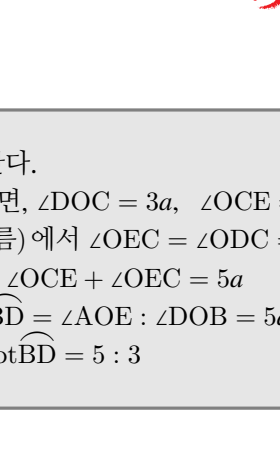
$$\frac{360^\circ}{n} \div \frac{180^\circ \times (n-2)}{n}$$

$$= \frac{360^\circ}{n} \times \frac{n}{180^\circ \times (n-2)}$$

$$= \frac{2}{n-2} = (\text{자연수})$$

따라서 $n = 3$ 또는 $n = 4$ 이다.

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



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

해설

O 와 E 를 연결한다.

$\angle ODC = a$ 라 하면, $\angle DOC = 3a$, $\angle OCE = 4a$

$\overline{OD} = \overline{OE}$ (반지름)에서 $\angle OEC = \angle ODC = a$

따라서 $\angle AOE = \angle OCE + \angle OEC = 5a$

5.0pt \widehat{AE} : 5.0pt \widehat{BD} = $\angle AOE : \angle DOB = 5a : 3a$

$\therefore 5.0pt\widehat{AE} : 5.0pt\widehat{BD} = 5 : 3$

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

④ $2\overline{EF} = \overline{AC}$

⑤ $\overline{AC} > 2\overline{FG}$

해설

① 현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다.

③ $\frac{1}{2}5.0\text{pt}24.88\text{pt}_{ABE} = 5.0\text{pt}24.88\text{pt}_{EFG}$

④ 현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다.

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.

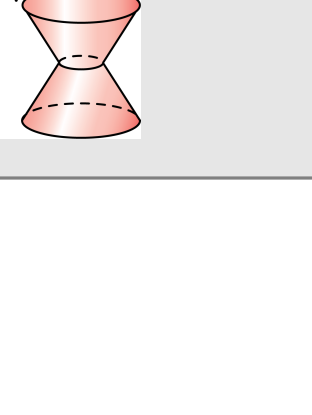
해설

- ① 정다각형은 모든 변의 길이가 같고 모든 내각의 크기가 같은 다각형이다.
- ④ 한 원에서 중심각의 크기와 활꼴의 넓이는 정비례하지 않는다.

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 ↗, ↛ ② ↗, ↚ ③ ↛, ↚ ④ ↛, ↛ ⑤ ↚, ↛

