

1. 다음 ()안에 알맞은 말을 차례대로 구한 것은?

원 O에서 두 반지름 OA, OB 와 호 AB로 이루어진 도형
을 ()이라 하고, 현 AB와 호 AB로 이루어진 도형을
()이라 한다.

① 원-지름 ② 원-활꼴 ③ 부채꼴-원

④ 부채꼴-활꼴 ⑤ 부채꼴-지름

해설

부채꼴: 반지름과 호로 이루어진 도형

활꼴: 현과 호로 이루어진 도형

2. 팔면체인 다면체 중에서 꼭짓점의 개수가 가장 적은 입체도형의 이름을 써라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 정팔면체

해설

팔면체인 다면체 : 육각기둥, 육각뿔대, 칠각뿔, 정팔면체
꼭짓점의 개수 : 육각기둥(12), 육각뿔대(12), 칠각뿔(8), 정팔면체(6)

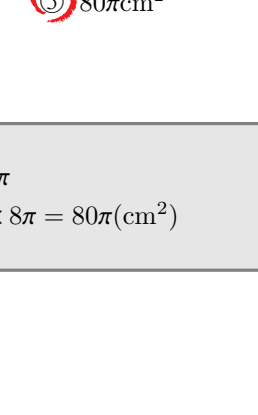
3. 원뿔대를 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 모양은?

- ① 직사각형 ② 정사각형 ③ 이등변삼각형
④ 원 ⑤ 등변사다리꼴

해설

회전체를 그 축을 포함하는 평면으로 자르면 그 축에 대하여 선대칭도형이 나온다. 원뿔대의 경우 등변사다리꼴이다.

4. 반지름의 길이가 4cm, 높이가 6cm인 원기둥이 있다. 이 때, 원기둥의
겉넓이는?

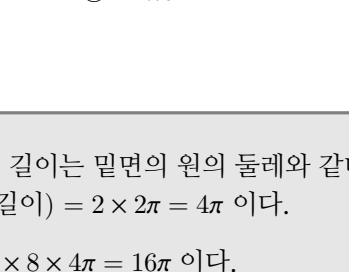


- ① $30\pi\text{cm}^2$ ② $50\pi\text{cm}^2$ ③ $60\pi\text{cm}^2$
④ $70\pi\text{cm}^2$ ⑤ $80\pi\text{cm}^2$

해설

$$\text{밑면의 넓이} = 16\pi$$
$$S = 16\pi \times 2 + 6 \times 8\pi = 80\pi(\text{cm}^2)$$

5. 밑면의 지름이 4cm, 모선의 길이가 8cm인 원뿔 모양의 아이스크림이 있다. 이 원뿔 모양의 아이스크림의 옆면을 둘러싼 포장지의 넓이는?



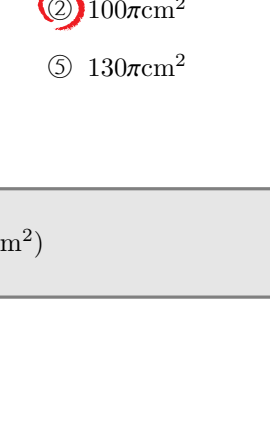
- ① $4\pi \text{cm}^2$ ② $8\pi \text{cm}^2$ ③ $16\pi \text{cm}^2$
④ $20\pi \text{cm}^2$ ⑤ $24\pi \text{cm}^2$

해설

부채꼴의 호의 길이는 밑면의 원의 둘레와 같다.
(부채꼴 호의 길이) = $2 \times 2\pi = 4\pi$ 이다.

따라서 $S = \frac{1}{2} \times 8 \times 4\pi = 16\pi$ 이다.

6. 다음 구의 곁넓이를?

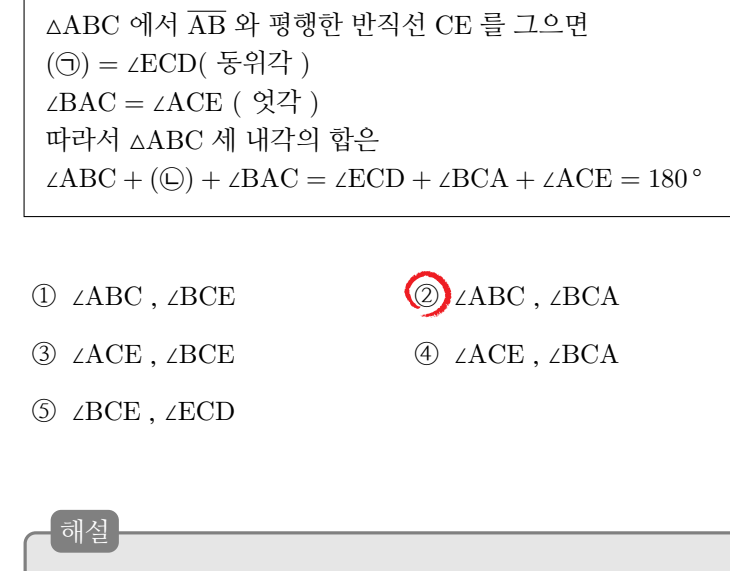


- ① $90\pi\text{cm}^2$ ② $100\pi\text{cm}^2$ ③ $110\pi\text{cm}^2$
④ $120\pi\text{cm}^2$ ⑤ $130\pi\text{cm}^2$

해설

$$4\pi \times 5^2 = 100\pi(\text{cm}^2)$$

7. 다음은 $\triangle ABC$ 의 세 내각의 합이 180° 임을 보이는 과정이다. ⑦ ⑧에 들어갈 것으로 알맞은 것은?



$\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 와 평행한 반직선 CE 를 그으면

(㉠) $= \angle ECD$ (동위각)

$\angle BAC = \angle ACE$ (엇각)

따라서 $\triangle ABC$ 세 내각의 합은

$\angle ABC + (㉠) + \angle BAC = \angle ECD + \angle BCA + \angle ACE = 180^\circ$

① $\angle ABC, \angle BCE$

② $\angle ABC, \angle BCA$

③ $\angle ACE, \angle BCE$

④ $\angle ACE, \angle BCA$

⑤ $\angle BCE, \angle ECD$

해설

$\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 와 평행한 반직선 CE 를 그으면

$\angle ABC = \angle ECD$ (동위각)

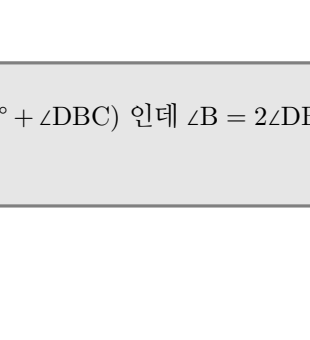
$\angle BAC = \angle ACE$ (엇각)



따라서, $\triangle ABC$ 세 내각의 합은

$\angle ABC + \angle BCA + \angle BAC = \angle ECD + \angle BCA + \angle ACE = 180^\circ$

8. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\angle ABC$ 의 이등분선과 $\angle ACE$ 의 이등분선이 만나는 점을 D 라 하고 $\angle BDC = 30^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

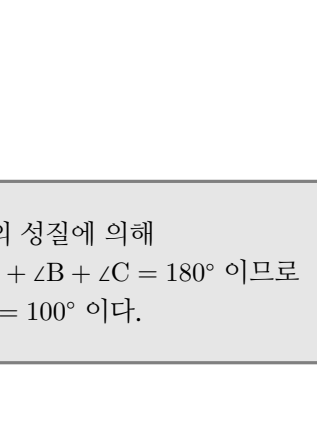
$^\circ$

▷ 정답 : 60°

해설

$\angle x + \angle B = 2(30^\circ + \angle DBC)$ 인데 $\angle B = 2\angle DBC$ 이므로 $\angle x = 60^\circ$ 이다.

9. 다음 그림에서 $\angle A + \angle B + \angle C$ 의 크기를 구하시오.



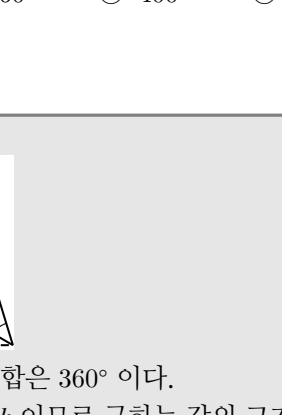
▶ 답: 100°

▷ 정답: 100°

해설

삼각형의 외각의 성질에 의해
 $45^\circ + 35^\circ + \angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$ 이므로
 $\angle A + \angle B + \angle C = 100^\circ$ 이다.

10. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$ 의 크기는?



- ① 180° ② 360° ③ 400° ④ 540° ⑤ 720°

해설



사각형의 내각의 합은 360° 이다.

$\angle e + \angle f = \angle g + \angle h$ 이므로 구하는 각의 크기는 사각형의 내각의 크기의 합 360° 와 같다.

11. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm인 원기둥 6개를 묶으려고 한다. 이때, 필요한 끈의 최소 길이는? (단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



- ① $8(\pi + 6)\text{cm}$ ② $16(\pi + 3)\text{cm}$ ③ $16(\pi + 6)\text{cm}$
④ $32(\pi + 3)\text{cm}$ ⑤ $40(\pi + 3)\text{cm}$

해설

다음 그림과 같이 선을 그으면



반지름이 4cm인 원의 둘레와 가로 8cm, 세로 16cm인 직사각형의 둘레의 합이 필요한 끈의 최소 길이이다.

$$\therefore 2 \times 4\pi + (16 + 8) \times 2 = 8\pi + 48(\text{cm})$$

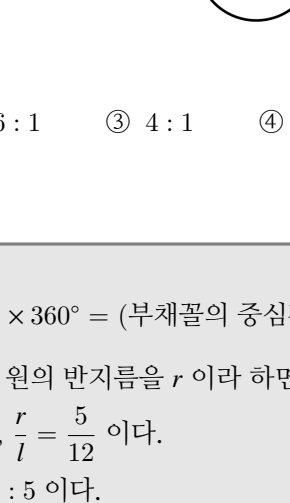
12. 다음 중 다면체와 그 모서리의 개수가 잘못 짹지어진 것은?

- ① 오각뿔대 : 15 개 ② 사각기둥 : 12 개
③ 삼각뿔 : 6 개 ④ 육각기둥 : 18 개
⑤ 팔각뿔 : 20 개

해설

⑤ $2 \times 8 = 16(\text{개})$ 이다.

13. 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기가 150° 일 때, 원뿔의 모선의 길이와 밑면인 원의 반지름의 길이의 비는?



- ① 12 : 1 ② 6 : 1 ③ 4 : 1 ④ 6 : 2 ⑤ 12 : 5

해설

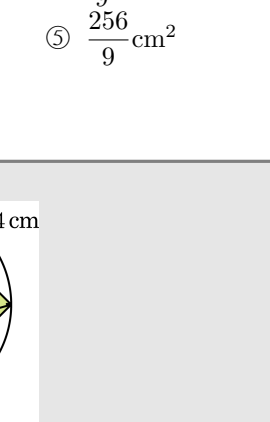
$$\frac{(\text{밑면의 반지름})}{(\text{모선의 길이})} \times 360^\circ = (\text{부채꼴의 중심각의 크기})$$

모선의 길이를 l , 원의 반지름을 r 이라 하면

$$\frac{r}{l} \times 360^\circ = 150^\circ, \frac{r}{l} = \frac{5}{12}$$
 이다.

따라서 $l : r = 12 : 5$ 이다.

14. 다음 그림과 같이 반지름이 4cm인 구 안에 정팔면체가 있다. 모든 꼭짓점이 구면에 닿아 있을 때, 정팔면체의 부피를 구하면?



① $\frac{256}{3} \text{ cm}^2$ ② $\frac{64}{9} \text{ cm}^2$ ③ $\frac{64}{3} \text{ cm}^2$
④ $\frac{128}{3} \text{ cm}^2$ ⑤ $\frac{256}{9} \text{ cm}^2$

해설



정팔면체의 부피는 밑면이 정사각형인 사각뿔의 부피의 두 배와 같으므로

$$V = 2 \times \left\{ \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \times 8 \times 8 \right) \times 4 \right\} = \frac{256}{3} (\text{cm}^3) \text{이다.}$$

15. n 각형의 내각의 합과 외각의 합의 비가 $8 : 1$ 일 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $n = 18$

해설

$$n \text{ 각형의 내각의 크기의 합} : 180^\circ \times (n - 2)$$

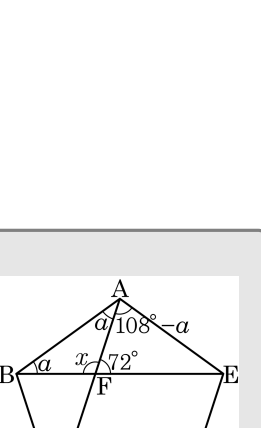
$$n \text{ 각형의 외각의 크기의 합} : 360^\circ$$

$$180^\circ \times (n - 2) : 360^\circ = 8 : 1$$

$$180^\circ(n - 2) = 360^\circ \times 8$$

따라서 $n = 18$ 이다.

16. 다음과 같이 정오각형이 있을 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 108°

해설

삼각형 ABC는 이등변삼각형이므로
 $\angle BAC = \angle BCA = a$ 로 두자.

정오각형의 한 내각의 크기는

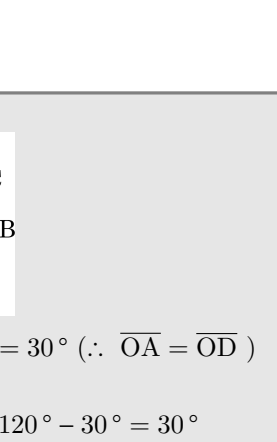
$$\frac{5-2}{5} \times 180^\circ = 108^\circ \text{ 이므로}$$

$\angle AFE$ 는 72° 이고 $\angle x$ 는 그 외각이므로 108° 이다.



17. 다음 그림에서 \overline{AB} 가 원 O 의 지름이고 $\angle DAO = \angle DOC = 30^\circ$,

$$5.0pt\widehat{BC} = \frac{1}{4} \text{ 일 때}, 5.0pt\widehat{AD} \text{ 의 길이를 구하여라.}$$



▶ 답:

▷ 정답: 1

해설



$$\angle DAO = \angle ADO = 30^\circ (\therefore \overline{OA} = \overline{OD})$$

$$\angle AOD = 120^\circ$$

$$\angle BOC = 180^\circ - 120^\circ - 30^\circ = 30^\circ$$

$$5.0pt\widehat{AD} : \frac{1}{4} = 120^\circ : 30^\circ$$

$$\therefore 5.0pt\widehat{AD} = 1$$

18. 다음 중에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 원뿔대의 자른 단면은 삼각형이 될 수도 있다.
- Ⓑ 구를 한 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.
- Ⓒ 원뿔대를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 모양은 등변사다리꼴이다.
- Ⓓ 원뿔의 옆면을 이루는 선분을 모선이라고 한다.
- Ⓔ 원뿔대의 두 밑면은 평행하지 않는다.
- Ⓕ 사분원(한 원 전체의 사분의 일)의 한 반지름을 축으로 회전시키면 구가 된다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

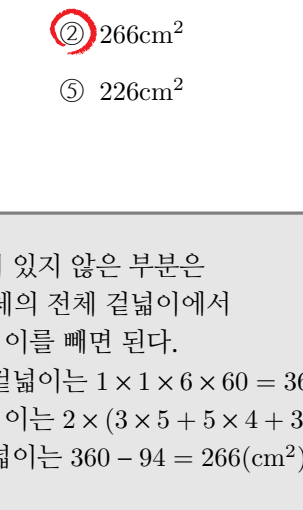
Ⓐ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

해설

- Ⓐ 원뿔대의 자른 단면은 삼각형이 될 수 없다.
- Ⓑ 원뿔대의 두 밑면은 평행하다.
- Ⓒ 한 원의 전체의 사분의 일인 원(사분원)의 한 반지름을 축으로 회전시키면 반구가 된다.

19. 한 모서리의 길이가 1cm인 작은 정육면체 60개를 다음 그림과 같이 쌓고 페인트를 칠하려고 한다. 60개의 정육면체 중 페인트가 칠해져 있지 않은 부분의 총 넓이는?



- ① 300cm^2 ② 266cm^2 ③ 250cm^2
④ 244cm^2 ⑤ 226cm^2

해설

페인트가 칠해져 있지 않은 부분은
60개의 정육면체의 전체 겉넓이에서
직육면체의 겉넓이를 빼면 된다.
정육면체의 총 겉넓이는 $1 \times 1 \times 6 \times 60 = 360(\text{cm}^2)$
직육면체의 겉넓이는 $2 \times (3 \times 5 + 5 \times 4 + 3 \times 4) = 94(\text{cm}^2)$
따라서 구하는 넓이는 $360 - 94 = 266(\text{cm}^2)$

20. 다음 그림과 같이 $\angle A$ 와 $\angle C$ 가 직각인 사다리꼴에서 부채꼴 ABE 를 오려낸 평면도형을 l 축을 중심으로 회전 하였을 때 생기는 회전체의 부피를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\text{cm}}^3$

▷ 정답: $8250\pi \text{ cm}^3$

해설



$\triangle FAB$ 와 $\triangle FCD$ 에서
 $\angle A$ 와 $\angle C$ 가 직각이므로 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이 되고,
 $\angle FAB = \angle FCD$, $\angle FBA = \angle FDC$ (동위각),
 $\angle AFB$ 는 공통이므로 $\triangle FAB \sim \triangle FCD$ (AA 닮음)

이고 닮음비는 $1 : 2$ 이다.

$$\therefore \overline{FA} = \overline{AC} = 20\text{cm}$$

따라서 주어진 도형을 1 회전 하면 원뿔대에서 반구를 도려낸 모양이다.

$$\begin{aligned} (\text{원뿔대의 부피}) &= \frac{1}{3} \times \pi \times 30^2 \times 40 \\ &= \frac{1}{3} \times \pi \times 15^2 \times 20 \\ &= 10500\pi \end{aligned}$$

$$(\text{반구의 부피}) = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \times \pi \times 15^3 = 2250\pi$$

따라서 구하는 회전체의 부피는

$$10500\pi - 2250\pi = 8250\pi(\text{cm}^3)$$