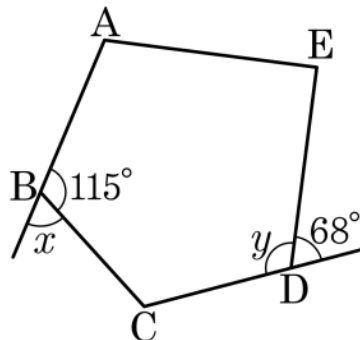


1. 다음 그림의 오각형에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 177°

해설

$$\angle x = 180^\circ - 115^\circ = 65^\circ$$

$$\angle y = 180^\circ - 68^\circ = 112^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 65^\circ + 112^\circ = 177^\circ$$

2. 다음 표를 참고하여 십일각형의 대각선의 총 개수로 옳은 것은?

다각형					...	n 각형
꼭짓점의 개수	3	4	5	6		n
한 꼭지점에 그을 수 있는 대각선의 개수	0	1	2	3		$(n-3)$
대각선의 총 개수	0	2	5	9		$\frac{n(n-3)}{2}$

- ① 33 ② 38 ③ 44 ④ 48 ⑤ 55

해설

다각형의 대각선의 총 개수를 구하는 공식은 $\frac{n(n-3)}{2}$ 이다.

십일각형이므로 $n = 11$ 이고, 대각선의 총 개수는 $\frac{11(11-3)}{2} = 44$ (개) 이다.

3. 다음 입체도형 중 다면체로만 바르게 짹지어진 것은?



㉠



㉡



㉢



㉣



㉤



㉥

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉡, ㉢, ㉔

③ ㉡, ㉢, ㉔, ㉕

④ ㉡, ㉢, ㉔, ㉖

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉔, ㉕

해설

다면체는 다각형인 면으로만 둘러싸인 입체도형

- ㉠ 원기둥-회전체
 - ㉡ 사각뿔대-다면체
 - ㉢ 오각기둥-다면체
 - ㉔ 삼각뿔대-다면체
 - ㉕ 원뿔대-회전체
 - ㉖ 오각뿔-다면체
- ∴ ㉡, ㉢, ㉔, ㉖

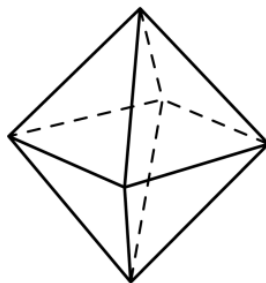
4. 다음 중 오각뿔에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 육면체이다.
- ② 꼭짓점의 개수는 6 개이다.
- ③ 모서리의 개수는 10 개이다.
- ④ 옆면의 모양은 사다리꼴이다.
- ⑤ 밑면의 모양은 오각형이다.

해설

- ④ 각뿔의 옆면의 모양은 삼각형이다.

5. 다음 정다면체에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 꼭짓점의 개수는 8 개이다.
- ② 한 꼭짓점에 모인 면의 개수는 3 개이다.
- ③ 면의 개수는 12 개이다.
- ④ 모서리의 개수는 8 개이다.
- ⑤ 정팔면체이다.

해설

면이 8 개인 정팔면체로 꼭짓점의 개수는 6 개이다.

6. 팔각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수를 구하여라.

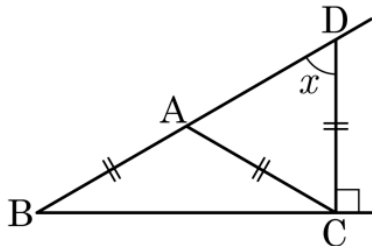
▶ 답 : 개

▶ 정답 : 6 개

해설

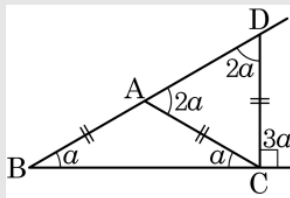
$$8 - 2 = 6$$

7. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



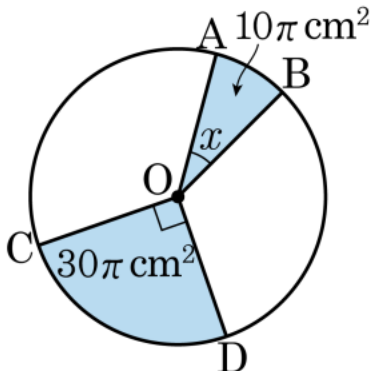
- ① 45° ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 65°

해설



다음 그림에서 보는 것과 같이 $3a = 90^\circ$ 이므로
 $a = 30^\circ$ 이고, $x = 2a = 2 \times 30^\circ = 60^\circ$ 이다.

8. 다음 그림의 원 O에서 x 의 크기는?



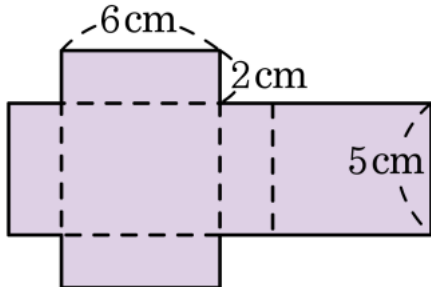
- ① 30° ② 40° ③ 50° ④ 60° ⑤ 70°

해설

$$30\pi : 10\pi = 90^\circ : x$$

$$x = 90^\circ \times \frac{10\pi}{30\pi} = 30^\circ$$

9. 전개도가 다음 그림과 같은 사각기둥의 겉넓이는?



- ① 80 cm^2
- ② 104 cm^2
- ③ 128 cm^2
- ④ 160 cm^2
- ⑤ 208 cm^2

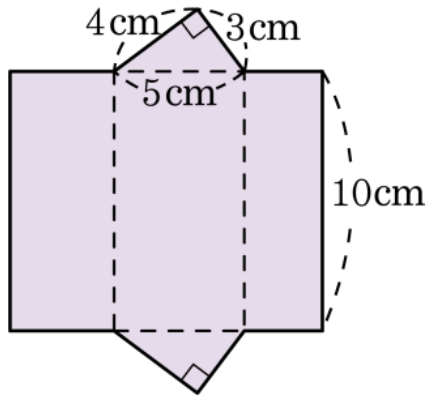
해설

$$(6 \times 2) \times 2 + (6 + 2 + 6 + 2) \times 5 = (\text{겉넓이})$$

$$24 + 16 \times 5 = 104$$

$$(\text{겉넓이}) = 104 \text{ cm}^2$$

10. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 도형의 겉넓이를 구하여라.



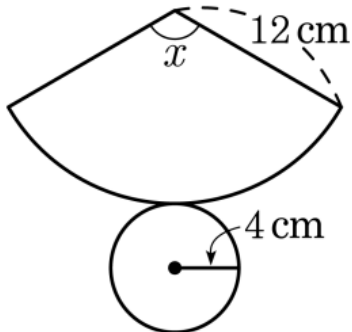
▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 132cm³

해설

$$2 \times \left(4 \times 3 \times \frac{1}{2} \right) + 10 \times (5 + 4 + 3) = 132(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

11. 다음 그림은 원뿔의 전개도이다. 부채꼴의 중심각의 크기는?



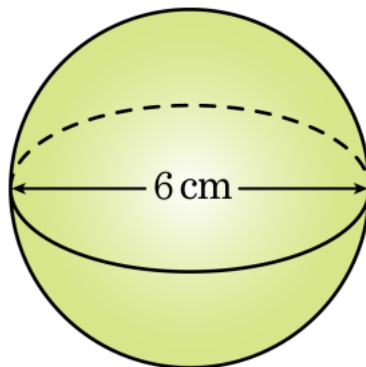
- ① 60° ② 90° ③ 100° ④ 120° ⑤ 135°

해설

반지름이 4 인 원의 둘레는 8π 이므로 부채꼴의 중심각의 크기를 구하면 $12\pi \times 2 \times \frac{x}{360} = 8\pi$ 이다.

따라서 $x = 120^\circ$ 이다.

12. 다음 그림과 같은 구의 부피는?

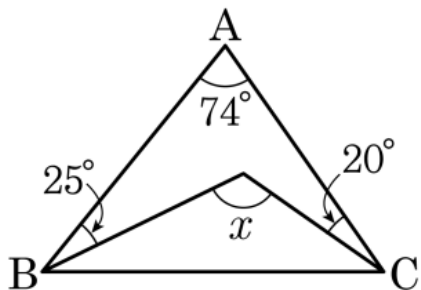


- ① $16\pi\text{cm}^3$
- ② $25\pi\text{cm}^3$
- ③ $36\pi\text{cm}^3$
- ④ $37\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $39\pi\text{cm}^3$

해설

$$\frac{4}{3}\pi \times 3^3 = 36\pi(\text{cm}^3)$$

13. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

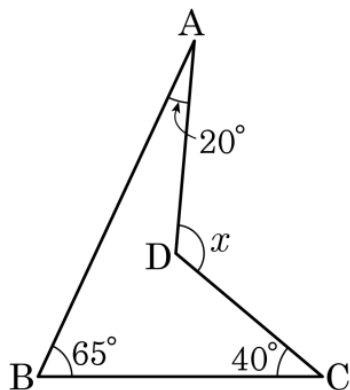
▷ 정답 : 119 °

해설

$\triangle ABC$ 에서

$$\begin{aligned}\angle DBC + \angle DCB &= 180^\circ - (74^\circ + 25^\circ + 20^\circ) = 61^\circ \\ \therefore \angle x &= 180^\circ - 61^\circ = 119^\circ\end{aligned}$$

14. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 125°

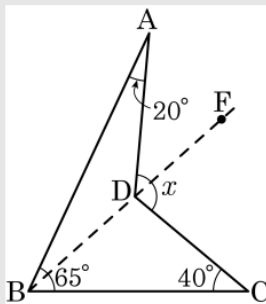
해설

점 B 와 D 를 연결하면 $\angle ADE = \angle A + \angle ABD$

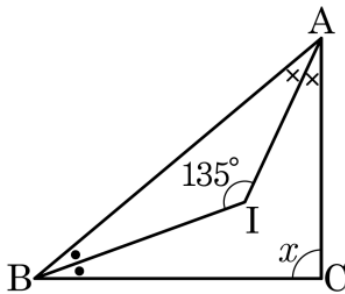
$\angle CDE = \angle C + \angle CBD$

$\therefore \angle x = \angle ADE + \angle CDE$

따라서 $\angle A + \angle B + \angle C = 20^\circ + 65^\circ + 40^\circ = 125^\circ$ 이다.



15. 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ① 85° ② 90° ③ 95° ④ 100° ⑤ 105°

해설

$$2(\angle IAB + \angle IBA) + \angle x = 180^\circ$$

$$\begin{aligned}x &= 180^\circ - 2(\angle IAB + \angle IBA) \\&= 180^\circ - 2 \times 45^\circ \\&= 90^\circ\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\because \angle IAB + \angle IBA + 135^\circ &= 180^\circ \\ \therefore \angle IAB + \angle IBA &= 45^\circ)\end{aligned}$$

16. 한 외각의 크기가 36° 인 정다각형을 구하여라.

▶ 답 :

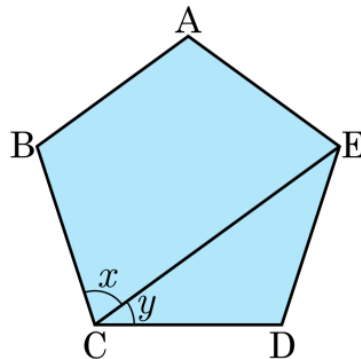
▷ 정답 : 정십각형

해설

$$\frac{360^\circ}{n} = 36^\circ, n = 10$$

따라서 정십각형이다.

17. 다음 그림의 정오각형에서 $\angle x - \angle y$ 의 값은?



- ① 36° ② 40° ③ 52° ④ 68° ⑤ 72°

해설

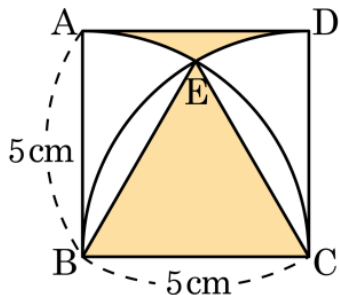
정오각형이므로, $\triangle CDE$ 는 이등변 삼각형이다.

$$\angle y = \angle DCE = \angle DEC = (180 - 108) \times \frac{1}{2} = 36^\circ$$

또한, $\angle x = \angle BCE = 108^\circ - 36^\circ = 72^\circ$ 이다.

따라서 $\angle x - \angle y = 72^\circ - 36^\circ = 36^\circ$ 이다.

18. 다음 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $20 - 20\pi(\text{cm}^2)$ ② $20 + \frac{20\pi}{3}(\text{cm}^2)$
③ $25 + \frac{25\pi}{3}(\text{cm}^2)$ ④ $25 - \frac{25\pi}{3}(\text{cm}^2)$
⑤ $25 - \frac{25\pi}{6}(\text{cm}^2)$

해설

$$\overline{EB} = \overline{BC} = \overline{EC}$$
 이므로

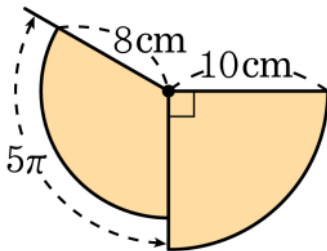
$\triangle EBC$ 는 정삼각형이다.

$$\angle ABE = \angle DCE = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$$

따라서 색칠한 부분의 넓이는

$$5 \times 5 - \pi \times 5^2 \times \frac{30^\circ}{360^\circ} \times 2 = 25 - \frac{25}{6}\pi(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

19. 다음과 같은 두 부채꼴의 넓이의 합은 얼마인가?



- ① $30\pi \text{cm}^2$ ② $35\pi \text{cm}^2$ ③ $40\pi \text{cm}^2$
④ $45\pi \text{cm}^2$ ⑤ $50\pi \text{cm}^2$

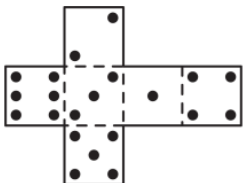
해설

$$(\text{큰 부채꼴의 넓이}) = 10^2\pi \times \frac{90}{360} = 100\pi \times \frac{1}{4} = 25\pi$$

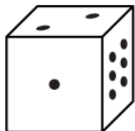
$$(\text{작은 부채꼴의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 8 \times 5\pi = 20\pi$$

따라서 두 부채꼴 넓이의 합은 $25\pi + 20\pi = 45\pi$ 이다.

20. 다음 그림은 주사위의 전개도이다. 이 전개도를 이용하여 만들어진 주사위가 옳은 것은?



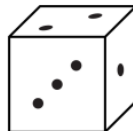
①



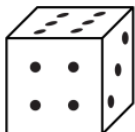
②



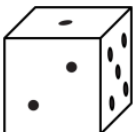
③



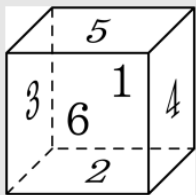
④



⑤

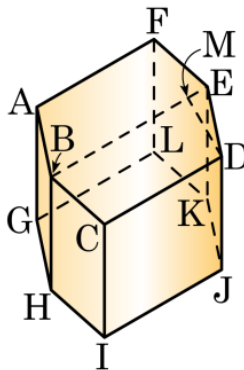


해설



전개도를 접은 모습은 다음과 같다.
마주보는 면의 합은 7이 되어야 한다.

21. 다음은 $\overline{BH} = 5\text{cm}$, $\overline{AF} = \overline{IJ} = 6\text{cm}$, $\overline{BE} = 8\text{cm}$, $\overline{DM} = 3\text{cm}$ 인 각기둥이다. 이 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 210cm³

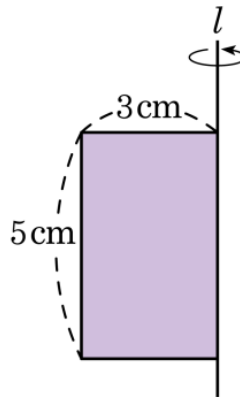
해설

$$(\text{부피}) = (\text{밑넓이}) \times (\text{높이})$$

$$= \left\{ (6 + 8) \times 3 \times \frac{1}{2} \times 2 \right\} \times 5$$

$$= 42 \times 5 = 210(\text{cm}^3)$$

22. 다음 그림의 색칠한 도형을 직선 l 을 축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 입체도형의 부피는?

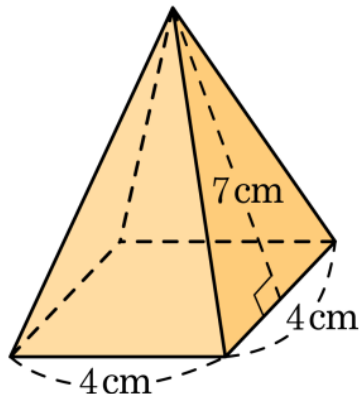


- ① $45\pi\text{cm}^3$ ② $40\pi\text{cm}^3$ ③ $36\pi\text{cm}^3$
④ $32\pi\text{cm}^3$ ⑤ $30\pi\text{cm}^3$

해설

직사각형을 직선 l 을 축으로 1 회전시키면 원기둥이 된다.
따라서 원기둥의 부피는 $V = \pi \times 3^2 \times 5 = 45\pi(\text{cm}^3)$ 이다.

23. 다음 정사각뿔의 겉넓이는?

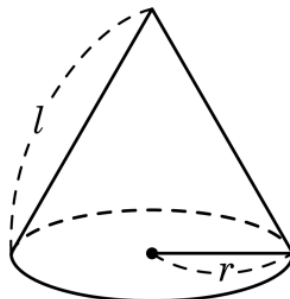


- ① 70cm^2 ② 72cm^2 ③ 74cm^2
④ 74cm^2 ⑤ 78cm^2

해설

$$4 \times 4 + 4 \times 7 \times \frac{1}{2} \times 4 = 16 + 56 = 72(\text{cm}^2)$$

24. 다음 그림과 같이 원뿔 모선의 길이 l 이 밑면의 반지름 길이 r 의 2 배인 원뿔의 겉넓이가 48π 일 때, r 的 값은?



- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

원뿔의 겉넓이 S 는

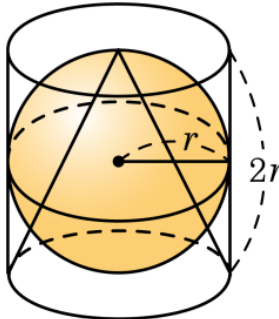
$$S = (\text{밑넓이}) + (\text{옆넓이}) = \pi r^2 + \pi r l \cdots \textcircled{1}$$

①에서 $l = 2r$, $S = 48\pi$ 이므로 $48\pi = \pi r^2 + \pi r \times 2r = 3\pi r^2$

$$\therefore r^2 = 16$$

$$\therefore r = 4 \quad (\because r > 0)$$

25. 다음 그림은 밑면의 반지름의 길이 $r = 2\text{cm}$ 인 원기둥 안에 꼭 들어 맞는 구를 나타낸 것이다. 원기둥과 구의 겉넓이의 합을 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답 : $40\pi \underline{\hspace{2cm}}$

해설

원기둥의 겉넓이는

$$2 \times \pi \times 2^2 + 2\pi \times 2 \times 4 = 24\pi(\text{cm}^2) \text{ 이고,}$$

구의 겉넓이는 $4\pi \times 2^2 = 16\pi(\text{cm}^2)$ 이다.

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