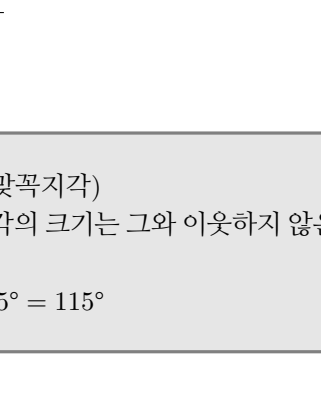


1. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답: 115 °

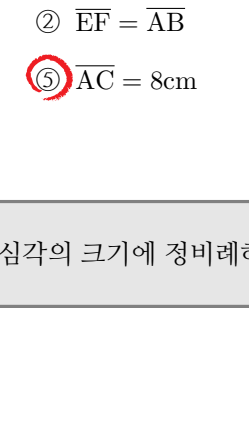
해설

$\angle ABC = 40^\circ$  (맞꼭지각)

삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않은 두 내각의 크기의 합과 같으므로

$$\therefore \angle x = 40^\circ + 75^\circ = 115^\circ$$

2. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{CD} = 4\text{cm}$       ②  $\overline{EF} = \overline{AB}$       ③  $\overline{BC} = 4\text{cm}$   
④  $\overline{AC} = \overline{BD}$       ⑤  $\overline{AC} = 8\text{cm}$

해설

⑤ 원의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

3. 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)

4. 꼭짓점의 개수가 14 개인 각기둥의 모서리의 개수를 구하여라.

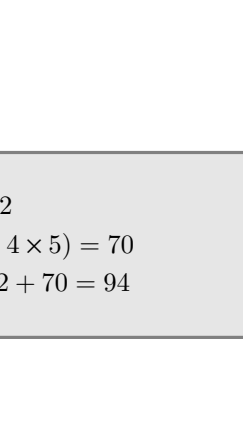
▶ 답: 개

▷ 정답: 21개

해설

$n$ 각기둥의 꼭짓점의 개수 =  $2n$   
 $14 = 2n, \quad n = 7 \quad \therefore$  칠각기둥  
칠각기둥의 모서리의 개수를 구한다.  
 $7 \times 3 = 21$  (개)

5. 다음 그림의 사각기둥의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 94

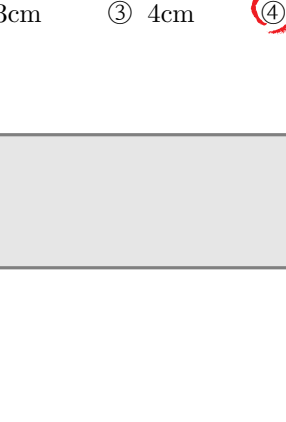
해설

$$\text{밑넓이} = 3 \times 4 = 12$$

$$\text{옆넓이} = 2(3 \times 5 + 4 \times 5) = 70$$

$$\therefore (\text{겉넓이}) = 2 \times 12 + 70 = 94$$

6. 다음은 원뿔의 전개도이다. 밑면의 반지름의 길이는?



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

해설

$$12 \times \frac{150}{360} = 5$$

7. 육각형 ABCDEF에서  $\angle CDE$ 의 크기는  $\angle CDE$ 의 외각의 크기의 4배일 때,  $\angle CDE$ 의 크기를 구하면?

- ①  $120^\circ$       ②  $125^\circ$       ③  $130^\circ$       ④  $135^\circ$       ⑤  $144^\circ$

해설

$$\angle CDE = 180^\circ \times \frac{4}{5} = 144^\circ$$

8. 어떤 다각형의 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었더니 5 개의 삼각형이 생겼다. 이 다각형의 이름과 대각선의 총수로 알맞은 것은?

- ① 오각형, 5 개      ② 오각형, 10 개      ③ 육각형, 5 개  
④ 육각형, 10 개      ⑤ 팔각형, 12 개

해설

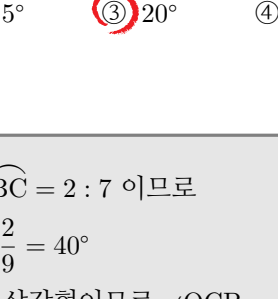
$n$  각형 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 그을 수 있는 삼각형의

개수:  $n$  개

5 개의 삼각형이 생기므로 오각형

$$\therefore \text{대각선의 총수는 } \frac{5 \times 2}{2} = 5 \text{ (개)이다.}$$

9. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원 O의 지름이고  $5.0\text{pt}\widehat{AC} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 2 : 7$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $15^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $25^\circ$       ⑤  $30^\circ$

해설

$$5.0\text{pt}\widehat{AC} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 2 : 7 \text{ 이므로}$$

$$\angle AOC = 180^\circ \times \frac{2}{9} = 40^\circ$$

$\triangle OBC$ 는 이등변삼각형이므로,  $\angle OCB = \angle OBC$

$$\therefore \angle AOC = \angle OBC + \angle OCB = 40^\circ$$

$$\therefore \angle OCB = \frac{40}{2} = 20^\circ$$

10. 반지름의 길이가 8 cm이고, 중심각의 크기가  $270^{\circ}$ 인 부채꼴을 옆면으로 하는 원뿔을 만들었을 때, 밑면을 만들려면 반지름의 길이를 몇 cm로 해야 하겠는가?

- ① 4 cm    ② 5 cm    ③ 6 cm    ④ 7 cm    ⑤ 8 cm

해설

$$\text{밑면의 반지름은 } 8 \times \frac{270^{\circ}}{360^{\circ}} = 6(\text{cm}) \text{이다.}$$

11. 모서리의 개수가 30개이고, 꼭짓점의 개수가 12개인 정다면체는?

- ① 정사면체      ② 정육면체      ③ 정팔면체  
④ 정십이면체      ⑤ 정이십면체

해설

$$12 - 30 + f = 2$$

$$f = 20$$

따라서 정이십면체이다.

12. 다음 그림의 전개도를 이용하여 입체도형을 만들 때, 서로 평행한 두 면의 합이 8 이 되도록  $a + b + c$  의 값을 구하면?

① 16      ② 18      ③ 20

④ 22      ⑤ 24

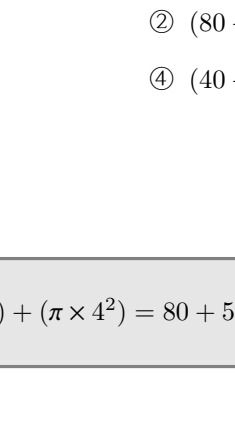


해설

$$a + 3 = 8, b + 1 = 8, c + 2 = 8$$

$$\therefore a = 5, b = 7, c = 6$$

13. 다음 그림과 같은 원기둥의 곁넓이는?

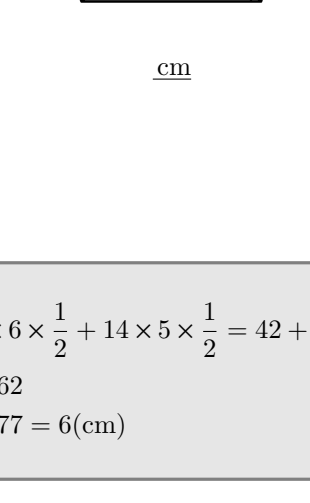


- ①  $(80 + 56\pi)\text{cm}^2$       ②  $(80 + 50\pi)\text{cm}^2$   
③  $(40 + 56\pi)\text{cm}^2$       ④  $(40 + 50\pi)\text{cm}^2$   
⑤  $(80 + 60\pi)\text{cm}^2$

해설

$$(8 \times 10) + (4\pi \times 10) + (\pi \times 4^2) = 80 + 56\pi(\text{cm})$$

14. 밑면이 다음 그림과 같은 사각기둥의 부피가  $462\text{cm}^3$  일 때, 사각기둥의 높이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 6 cm

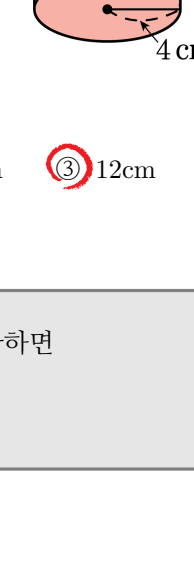
해설

$$(\text{밑넓이}) = 14 \times 6 \times \frac{1}{2} + 14 \times 5 \times \frac{1}{2} = 42 + 35 = 77(\text{cm}^2)$$

$$77 \times (\text{높이}) = 462$$

$$(\text{높이}) = 462 \div 77 = 6(\text{cm})$$

15. 부피가  $192\pi \text{cm}^3$  이고 밑면의 반지름의 길이가 4cm인 원기둥의 높이는?



- ① 8cm    ② 10cm    ③ 12cm    ④ 14cm    ⑤ 16cm

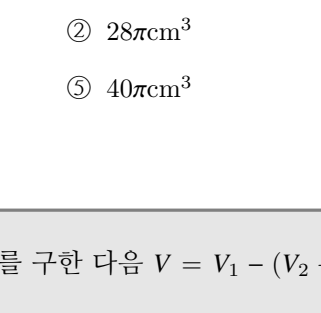
해설

원기둥의 높이를  $h$  라하면

$$192\pi = \pi \times 4^2 \times h$$

$$\therefore h = 12\text{cm}$$

16. 다음 그림은  $\overline{AB}$  위에 3 개의 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분을  $\overline{AB}$  를 축으로 1 회전시켰을 때 얻어지는 입체도형의 부피는?



- Ⓐ ①  $24\pi \text{cm}^3$       ②  $28\pi \text{cm}^3$       ③  $32\pi \text{cm}^3$   
Ⓑ ④  $36\pi \text{cm}^3$       ⑤  $40\pi \text{cm}^3$

해설

구 3 개의 부피를 구한 다음  $V = V_1 - (V_2 + V_3)$  를 이용해서 구한다.



$$V_1 = \frac{4}{3}\pi \times 3^3 = 36\pi (\text{cm}^3)$$

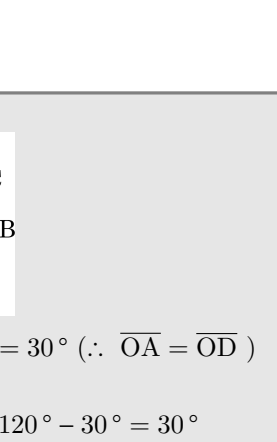
$$V_2 = \frac{4}{3}\pi \times 2^3 = \frac{32}{3}\pi (\text{cm}^3)$$

$$V_3 = \frac{4}{3}\pi \times 1^3 = \frac{4}{3}\pi (\text{cm}^3)$$

$$V = V_1 - (V_2 + V_3) = 36\pi - \left( \frac{32}{3}\pi + \frac{4}{3}\pi \right) = 24\pi (\text{cm}^3)$$

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

$5.0pt\widehat{BC} = \frac{1}{4}$  일 때,  $5.0pt\widehat{AD}$  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 그림과 같이 한 변의 길이가 8 cm인 정사각형 ABCD의 외부와 내부에 반지름이 1 cm인 원 O, O'이 정사각형의 변에 접하면서 구를 때, 두 원 O, O'이 움직인 넓이의 차를 구하면?



①  $(\pi + 12) \text{ cm}^2$

②  $(2\pi + 12) \text{ cm}^2$

③  $(3\pi + 12) \text{ cm}^2$

④  $(2\pi + 20) \text{ cm}^2$

⑤  $(3\pi + 20) \text{ cm}^2$

해설



$$(\text{원 } O \text{ 이 움직인 넓이}) = 4 \times (8 \times 2) + \pi \times 2^2 = 4\pi + 64 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$(\text{원 } O' \text{ 이 움직인 넓이}) = 4 \times (4 \times 2) + \pi \times 1^2 + \left(4 \times \frac{3}{4}\right) \times 4$$

$$= \pi + 44 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\text{따라서 (두 넓이의 차)} = (4\pi + 64) - (\pi + 44) = 3\pi + 20 \text{ (cm}^2\text{)}$$

19. 다음의 그림에서  $\overline{OD} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 3\text{cm}$  이고, 부채꼴 OAB 의 넓이  
는  $12\pi\text{cm}^2$  이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $21\pi \text{cm}^2$

해설

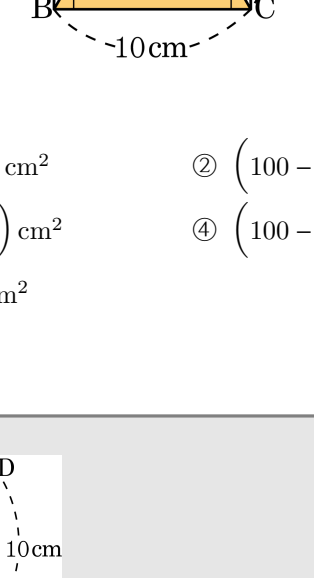


$$(\text{부채꼴 OAB 의 넓이}) = 6^2 \times \pi \times \frac{x}{360^\circ} = 12\pi$$

$$\therefore x = \frac{360^\circ \times 12\pi}{36\pi} = 120^\circ$$

$$\begin{aligned} & (\text{색칠한 부분의 넓이}) \\ &= 3^2\pi \times \frac{120^\circ}{360^\circ} + \left( 6^2\pi \times \frac{240^\circ}{360^\circ} - 3^2\pi \times \frac{240^\circ}{360^\circ} \right) \\ &= 3\pi + 24\pi - 6\pi = 21\pi(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

20. 다음 그림의 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이는?



Ⓐ  $\left(100 - \frac{50}{3}\pi\right) \text{cm}^2$

Ⓑ  $\left(100 - \frac{25}{3}\pi\right) \text{cm}^2$

Ⓒ  $\left(100 - \frac{100}{3}\pi\right) \text{cm}^2$

Ⓓ  $\left(100 - \frac{20}{3}\pi\right) \text{cm}^2$

Ⓔ  $(100 - 24\pi) \text{cm}^2$

해설



$$S = 10^2 - 2 \times \pi \times 10^2 \times \frac{30^\circ}{360^\circ} = \left(100 - \frac{50}{3}\pi\right) \text{cm}^2$$