

# 약점 보강 1

1. 다음 중 오각뿔에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

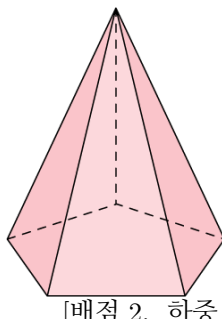
[배점 2, 하중]

- 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.

2. 다음 그림의 다면체는 몇 면체인지 말하여라.



[배점 2, 하중]

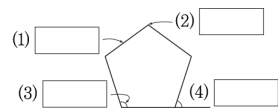
▶ 답:

▷ 정답: 육면체

해설

오각뿔은 육면체이다.

3. 다음 그림에서 □ 안에 알맞은 말을 써 넣어라.



[배점 2, 하중]

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 변

▷ 정답: 꼭짓점

▷ 정답: 내각

▷ 정답: 외각

해설



4. 반지름의 길이가  $r$  인 원의 중심 O 와 직선 l 사이의 거리를  $d$  라고 할 때, 다음 중 원 O 와 직선 l 이 만나지 않는 경우는?

[배점 2, 하중]

①  $d = 6, r = 6$

②  $d = 5, r = 6$

③  $d = 7, r = 8$

④  **$d = 8, r = 7$**

⑤  $d = 9, r = 9$

해설

$d > r$  일 때 만나지 않는다.  $8 < 7$  이므로 ④ 이다.

5. 반지름의 길이가 각각 7cm, 11cm 인 두 원 O, O' 의 중심거리를  $d$  라고 할 때, 다음 중 두 원이 두 점에서 만나는 경우는?

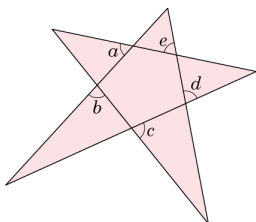
[배점 2, 하중]

- ①  $d = 15\text{cm}$
- ②  $d = 18\text{cm}$
- ③  $d = 19\text{cm}$
- ④  $d = 21\text{cm}$
- ⑤  $d = 25\text{cm}$

**해설**

$r' - r < d < r' + r$  (단,  $r' > r$ ) 일 때 두 점에서 만나므로  $4 < d < 18$  인 경우는 15cm 이다.

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



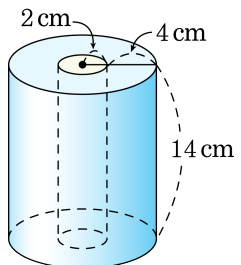
[배점 3, 하상]

- ①  $360^\circ$
- ②  $450^\circ$
- ③  $540^\circ$
- ④  $630^\circ$
- ⑤  $720^\circ$

**해설**

$\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$  의 크기는 오각형의 외각의 크기의 합과 같으므로  $360^\circ$  이다.

7. 다음 그림과 같이 속이 뚫린 입체도형의 겉넓이와 부피를 구하여라.



[배점 3, 중하]

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $288\pi \text{ cm}^2$

▷ 정답:  $448\pi \text{ cm}^3$

**해설**

(겉넓이)

$$= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이})$$

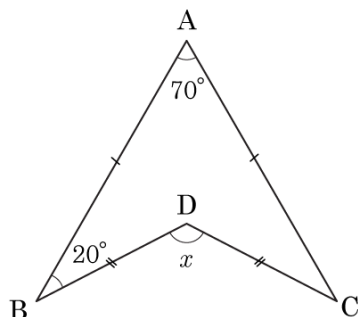
$$= (\pi \times 6^2 - \pi \times 2^2) \times 2 + 2\pi \times 6 \times 14 + 2\pi \times 2 \times 14 \\ = 64\pi + 168\pi + 56\pi = 288\pi(\text{cm}^2)$$

(부피)

$$= (\text{밑넓이}) \times (\text{높이})$$

$$= (\pi \times 6^2 - \pi \times 2^2) \times 14 = 448\pi(\text{cm}^3)$$

8. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{DB} = \overline{DC}$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.

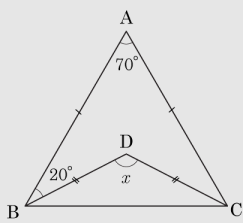


[배점 4, 중중]

▶ 답:

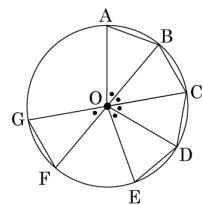
▷ 정답:  $110^\circ$

해설



다음 그림과 같이 선분  $BC$  그으면  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이므로  $\angle ABC = \angle ACB = \frac{1}{2}(180^\circ - 70^\circ) = 55^\circ$   $\angle ABD = 20^\circ$  이므로  
 $\therefore \angle DBC = 55^\circ - 20^\circ = 35^\circ$ ,  $\overline{DB} = \overline{DC}$  이면  $\angle DBC = \angle DCB$  이므로  
 $\angle x + 35^\circ + 35^\circ = 180^\circ$   
 $\therefore \angle x = 110^\circ$

9. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{FG} = 7$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



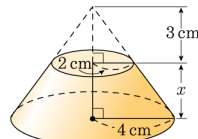
[배점 4, 중중]

- ①  $\overline{AC} = \overline{CE}$
- ②  $\overline{CD} = 7$
- ③  $\overline{BE} = 3\overline{FG}$
- ④  $\overline{CE} = 14$
- ⑤  $\overline{AB} + \overline{BC} = 14$

해설

④ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

10. 다음 그림과 같은 원뿔대의 부피가  $28\pi\text{cm}^3$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 3 cm

해설

$$\frac{1}{3} \times \pi \times 4^2 \times (3+x) - \frac{1}{3} \times \pi \times 2^2 \times 3 = 28\pi$$

$$\therefore x = 3$$

11. 다음 보기의 입체도형 중 다면체의 개수를  $a$  개, 정다면체의 개수를  $b$  개, 회전체의 개수를  $c$  개라고 할 때,  $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

보기

- |         |        |
|---------|--------|
| Ⓐ 삼각기둥  | Ⓛ 구    |
| Ⓑ 오각기둥  | Ⓜ 원기둥  |
| Ⓒ 정사면체  | ⓭ 사각뿔  |
| Ⓓ 정이십면체 | ⓮ 원뿔   |
| Ⓔ 원뿔대   | ⓯ 사각뿔대 |
| Ⓕ 직육면체  | ⓫ 반구   |

[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

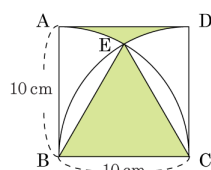
다면체는 각기둥, 각뿔, 각뿔대이므로 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓗ의 7 개이다.

정다면체는 다면체 중에서 Ⓒ, Ⓓ의 2 개이다.

회전체는 회전축을 갖는 입체도형이므로 Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ, Ⓟ의 5 개이다.

$$\therefore a + b - c = 4 \text{ 이다.}$$

12. 다음 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답:  $100 - \frac{50}{3}\pi \text{ cm}^2$

해설

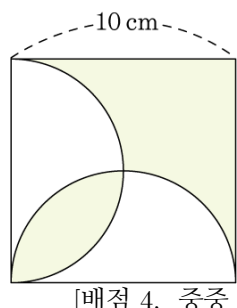
$\overline{EB} = \overline{BC} = \overline{EC}$  이므로  $\triangle EBC$  는 정삼각형이다.

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

따라서 색칠한 부분의 넓이는

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

13. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



[배점 4, 중중]

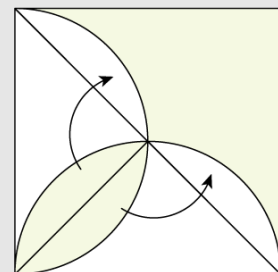
▶ 답:

▷ 정답:  $50 \text{ cm}^2$

해설

그림과 같이 색칠된 부분을 나누어 화살표 방향으로 옮기면 구하고자 하는 넓이는 다음과 같다.

$$\therefore 10^2 \times \frac{1}{2} = 50(\text{cm}^2)$$



14. 십오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를  $x$  개, 팔각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를  $y$  개라고 할 때,  $xy$  의 값은?

[배점 4, 중중]

- Ⓐ 50 Ⓑ 55 Ⓒ 60 Ⓓ 65 Ⓔ 70

**해설**

십오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는

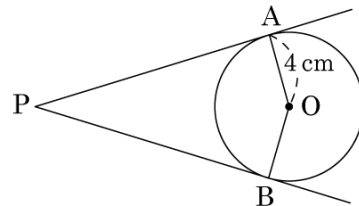
$$x = 15 - 3 = 12$$

팔각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는

$$y = 8 - 3 = 5$$

$$\therefore xy = 12 \times 5 = 60$$

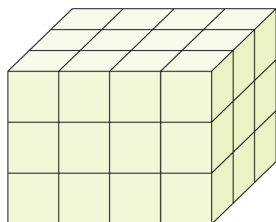
16. 다음 그림에서  $\overrightarrow{PA}$ ,  $\overrightarrow{PB}$  는 원 O의 접선이고,  
 $\square APBO = 72\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{PA}$ 의 길이는?



[배점 5, 중상]

- ① 9cm      ② 12cm      ③ 15cm  
**④ 18cm**      ⑤ 21cm

15. 한 모서리의 길이가 1cm인 작은 정육면체 36개를 다음 그림과 같이 쌓고 페인트를 칠하려고 한다. 36개의 정육면체 중 페인트가 칠해져 있지 않은 부분의 총 넓이를 구하여라.



[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답:  $150\text{ cm}^2$

**해설**

페인트가 칠해져 있지 않은 부분은

36개의 정육면체의 전체 겉넓이에서

직육면체의 겉넓이를 빼면 된다.

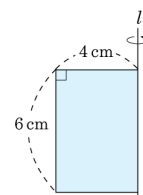
정육면체의 총 겉넓이는  $1 \times 1 \times 6 \times 36 = 216(\text{cm}^2)$

직육면체의 겉넓이는  $2 \times (4 \times 3 + 3 \times 3 + 4 \times 3) =$

$66(\text{cm}^2)$

따라서 구하는 넓이는  $216 - 66 = 150(\text{cm}^2)$  이다.

17. 그림에서 직사각형을  $l$  을 회전축으로 하여 회전하였을 때, 생기는 입체도형의 부피를 구하여라.



[배점 5, 상하]

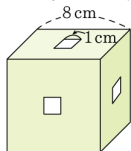
▶ 답:

▷ 정답:  $96\pi\text{ cm}^3$

**해설**

$V = \pi \times 4^2 \times 6 = 96\pi(\text{cm}^3)$  이다.

18. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 8cm인 정육면체에서 한 변의 길이가 1cm인 정사각형 모양의 구멍이 각 면의 중앙을 관통할 때, 이 입체도형의 겉넓이와 부피를 구하여라.



[배점 5, 상하]

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $462 \text{ cm}^2$

▷ 정답 :  $490 \text{ cm}^3$

해설

겉넓이는 다음과 같이 나누어져 있다.

(외부의 6개의 면의 겉넓이)

$$= (8 \times 8 - 1 \times 1) \times 6$$

$$= 378(\text{cm}^2)$$

(내부의 6개의 구멍의 겉넓이)

$$= (1 \times 7) \times 12 = 84(\text{cm})$$

$$\therefore (\text{겉넓이}) = 378 + 84 = 462(\text{cm}^2)$$

밑면이 한 변의 길이가 1cm인 정사각형이고 높이가 8cm인 3개의 사각기둥이 교차하는 부분은 한 모서리의 길이가 1cm인 정육면체 이므로 입체도형의 부피는 다음과 같다.

$$(\text{정육면체의 부피}) - (\text{사각기둥의 부피}) \times 3 +$$

$$(\text{교차하는 정육면체의 부피}) \times 2$$

$$= 8 \times 8 \times 8 - (1 \times 1 \times 8) \times 3 + (1 \times 1 \times 1) \times 2$$

$$\therefore (\text{입체도형의 부피}) = 512 - 24 + 2 = 490(\text{cm}^3)$$