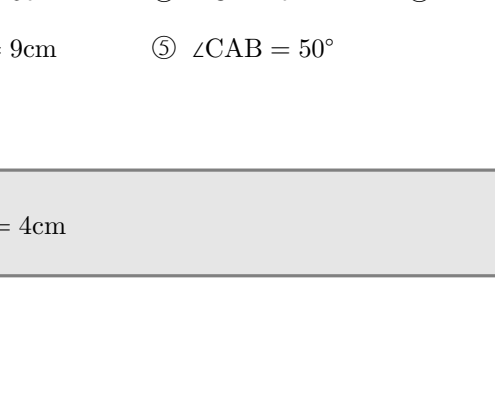


1. 다음  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 서로 합동일 때, 옳지 않은 것을 고르면?



- ①  $\overline{DE} = 6\text{cm}$       ②  $\overline{BC} = 4\text{cm}$       ③  $\angle DFE = 70^\circ$   
④  $\overline{BC} = 9\text{cm}$       ⑤  $\angle CAB = 50^\circ$

해설

④  $\overline{BC} = 9\text{cm}$

2. 삼각형의 세 내각의 크기가 각각  $x$ ,  $2x - 10^\circ$ ,  $4x + 50^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $20^\circ$

해설

삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$  이므로

$$\angle x + 2\angle x - 10^\circ + 4\angle x + 50^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 20^\circ$$

3. 다음 중 팔면체를 모두 고르면?

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| Ⓐ 육각기둥 | Ⓑ 육각뿔  | Ⓒ 칠각뿔  |
| Ⓓ 칠각뿔대 | Ⓔ 칠각기둥 | Ⓕ 육각뿔대 |

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

Ⓐ 육각기둥의 면의 개수 : 8 개

Ⓑ 육각뿔의 면의 개수 : 7 개

Ⓒ 칠각뿔의 면의 개수 : 8 개

Ⓓ 칠각뿔대의 면의 개수 : 9 개

Ⓔ 칠각기둥의 면의 개수 : 9 개

Ⓕ 육각뿔대의 면의 개수 : 8 개

따라서 팔면체는 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ이다.

4. 꼭짓점의 개수가 9인 각뿔의 면의 개수를  $x$ , 모서리의 개수를  $y$  라 할 때,  $x, y$  값은?

- ①  $x = 9, y = 9$       ②  $x = 9, y = 16$   
③  $x = 18, y = 18$       ④  $x = 9, y = 12$   
⑤  $x = 12, y = 24$

해설

꼭짓점의 개수가 9인 각뿔은 팔각뿔이므로 면의 개수는 9개, 모서리의 개수는  $2 \times 8 = 16$ (개)이다.  
따라서  $x = 9, y = 16$ 이다.

5. 사각뿔을 밑면이 평행한 평면으로 자를 경우 위쪽은 사각뿔, 아래쪽은 사각뿔대로 나누어진다. 이 때, 옆면의 모양을 각각 구하면?

- ① 삼각형, 직사각형      ② 삼각형, 사다리꼴  
③ 삼각형, 삼각형      ④ 직사각형, 직사각형  
⑤ 직사각형, 정사각형

해설

각뿔의 옆면의 모양은 삼각형, 각뿔대는 사다리꼴이다.

6. 다음 조건을 만족시키는 입체도형을 구하여라.

[보기]

- ① 다면체이다.
- ② 각 면은 정사각형이다.
- ③ 평행한 세 쌍의 면으로 되어 있다.

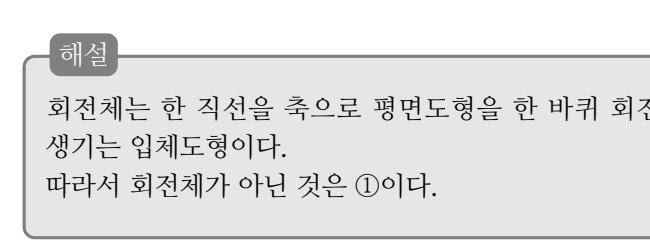
▶ 답:

▷ 정답: 정육면체

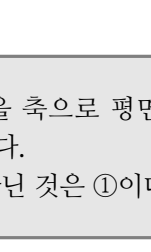
[해설]

각 면이 정사각형인 다면체는 정다면체 중 정육면체밖에 없다.

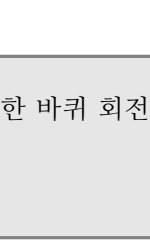
7. 다음 중 회전체가 아닌 것은?



④



⑤



③

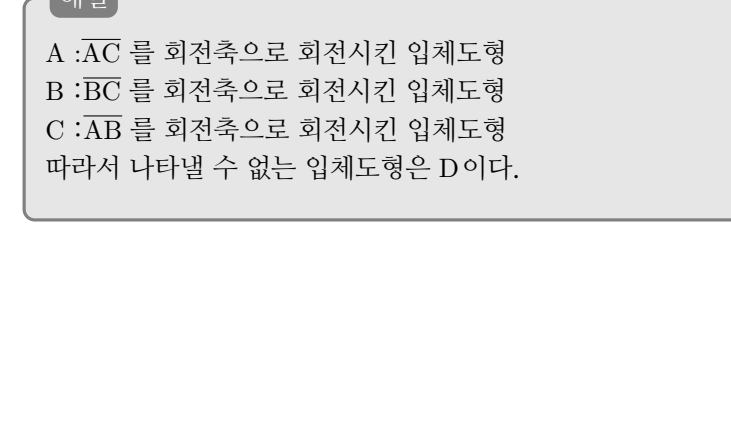
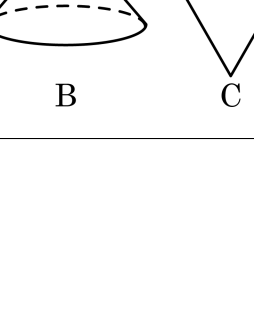


해설

회전체는 한 직선을 축으로 평면도형을 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형이다.

따라서 회전체가 아닌 것은 ①이다.

8. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 세 변AB, AC, BC 를 지나는  
직선을 축으로 하여 각각 회전시켰을 때 나타날 수 없는 입체도형은?



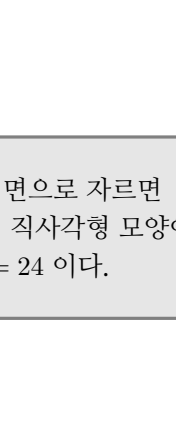
▶ 답:

▷ 정답: D

해설

A :  $\overline{AC}$  를 회전축으로 회전시킨 입체도형  
B :  $\overline{BC}$  를 회전축으로 회전시킨 입체도형  
C :  $\overline{AB}$  를 회전축으로 회전시킨 입체도형  
따라서 나타낼 수 없는 입체도형은 D 이다.

9. 밑면의 반지름의 길이가 2, 높이가 6 인 원기둥을 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이를 구하시오.



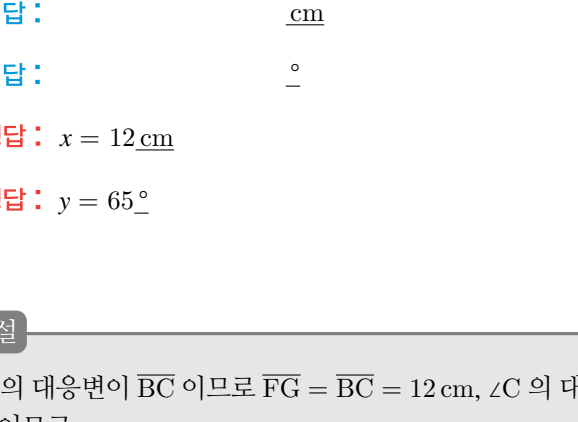
▶ 답:

▷ 정답 : 24

해설

회전축을 포함하는 평면으로 자르면  
가로가 4, 세로가 6 인 직사각형 모양이므로  
단면의 넓이는  $4 \times 6 = 24$  이다.

10. 다음 그림에서  $\square ABCD \cong \square EFGH$  일 때,  $x$ ,  $y$ 의 값을 차례대로 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 답: °

▷ 정답:  $x = 12$  cm

▷ 정답:  $y = 65$  °

해설

$\overline{FG}$ 의 대응변이  $\overline{BC}$  이므로  $\overline{FG} = \overline{BC} = 12\text{ cm}$ ,  $\angle C$ 의 대응각이

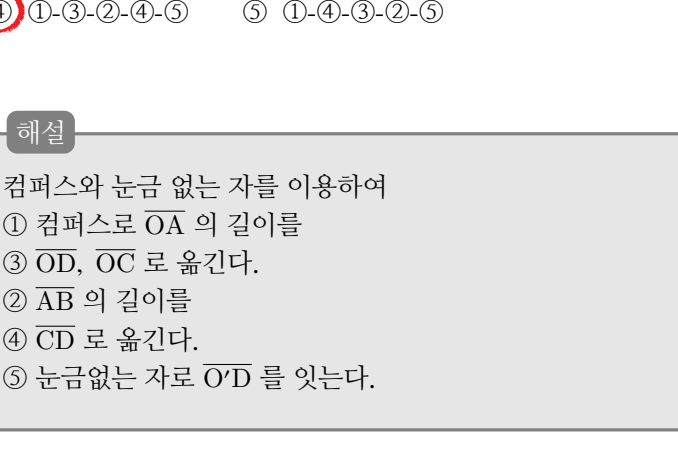
$\angle G$  이므로

$\angle C = \angle G = 80^\circ$

$\angle B = 360^\circ - (110^\circ + 105^\circ + 80^\circ) = 65^\circ$

$\therefore x = 12\text{ cm}$ ,  $y = 65^\circ$

11. 다음은  $\angle XOY$  와 크기가 같은 각을  $\overrightarrow{O'X'}$  를 한 변으로 하여  $\triangle BOA \equiv \triangle DO'C$  가 SSS 합동임을 보이기 위해 작도하는 과정이다. 작도 순서대로 번호를 나열한 것은?



- ① ①-②-④-⑤-③      ② ①-②-③-④-⑤      ③ ①-⑤-③-②-④  
**④ ①-③-②-④-⑤**      ⑤ ①-④-③-②-⑤

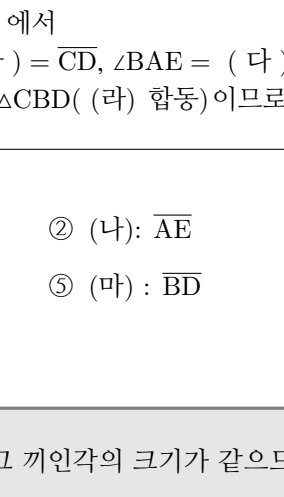
**해설**

컴퍼스와 눈금 없는 자를 이용하여

- ① 컴퍼스로  $\overline{OA}$  의 길이를  
 ③  $\overline{OD}, \overline{OC}$  로 옮긴다.  
 ②  $\overline{AB}$  의 길이를  
 ④  $\overline{CD}$  로 옮긴다.

⑤ 눈금없는 자로  $\overline{O'D}$  를 잇는다.

12. 다음은 정오각형 ABCDE 의 두 대각선 BE 와 BD 길이가 같음을 보인 것이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



보기

$\triangle ABE$  와  $\triangle CBD$  에서  
 $\overline{AB} =$  ( 가 ), ( 나 )  $= \overline{CD}$ ,  $\angle BAE =$  ( 다 )  
따라서  $\triangle ABE \cong \triangle CBD$  ( 라 ) 합동 이므로  $\overline{BE} =$  ( 마 ) 이다.

- ① (가):  $\overline{CB}$       ② (나):  $\overline{AE}$       ③ (다) :  $\angle BCD$   
④ (라) : ASA      ⑤ (마) :  $\overline{BD}$

해설

두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 같으므로  $\triangle ABE \cong \triangle CBD$  (SAS 합동이다)

13. 직사각형 ABCD를 대각선 BD를 접는 선으로 하여 그림과 같이 접었다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

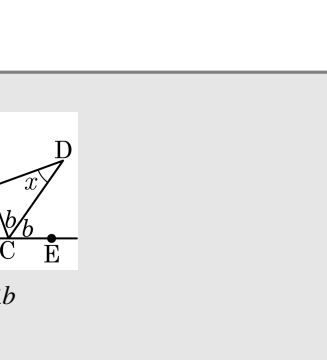


- ① 합동인 삼각형은 모두 2 쌍
- ②  $\angle ABP = 20^\circ$
- ③  $\angle APB = 35^\circ$
- ④  $\triangle EBD \cong \triangle CBD$
- ⑤  $\triangle ABP$  와  $\triangle EDP$  는 SAS 합동이다.

해설

① 합동인 삼각형은  $\triangle EBD \cong \triangle ADB$ ,  
 $\triangle ABP \cong \triangle EDP$  모두 두 쌍이다.  
②, ③  $\angle DBC = 90^\circ - 55^\circ = 35^\circ$   
 $\angle EBD = \angle DBC = 35^\circ$   
 $\therefore \angle APB = \angle PBC = 70^\circ$   
 $\angle ABP = 20^\circ$   
⑤  $\triangle ABP$  와  $\triangle EDP$ 에서  $\angle A = \angle E = 90^\circ$   
 $\overline{AB} = \overline{ED}$  (직사각형에서 길이가 같은 두 변)  
 $\angle APB = \angle EDP$  (맞꼭지각),  
삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$  이므로  
 $\angle ABP = \angle EDP$   
따라서  $\triangle ABP$  와  $\triangle EDP$  는 ASA 합동이다.

14. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $50^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $30^\circ$

해설



$$70^\circ + 2\angle a = 2\angle b$$

$$\angle b = \angle x + \angle a$$

$$70^\circ + 2\angle a = 2(\angle x + \angle a) = 2\angle x + 2\angle a$$

$$2\angle x = 70^\circ$$

$$\therefore \angle x = 35^\circ$$

15. 어떤 정다각형의 외각의 크기의 합과 내각의 크기의 합이  $2160^\circ$  이다.  
이 정다각형의 한 외각의 크기를 구하여라.

▶ 답 :

$\frac{^\circ}{\_}$

▷ 정답 :  $30^\circ$

해설

외각의 크기의 합은  $360^\circ$  이므로  
내각의 크기의 합은  $2160^\circ - 360^\circ = 1800^\circ$  이다.  
따라서 이 정다각형을 정 $n$ 각형이라고 하면  
 $180^\circ(n - 2) = 1800^\circ$   
 $n - 2 = 10$   
 $n = 12$  이므로  
정십이각형의 한 외각의 크기는  
 $360^\circ \div 12 = 30^\circ$  이다.

16. 다음 보기 중에서 옳지 않은 것의 개수는?

보기

- Ⓐ 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 부채꼴의 넓이는 같다.
- Ⓑ 한 원에서 부채꼴의 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- Ⓒ 한 원에서 가장 길이가 긴 호는 지름이다.
- Ⓓ 한 원에서 부채꼴의 중심각의 크기가 같은 두 현의 길이는 같다.
- Ⓔ 한 원에서 부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.

① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

- Ⓐ 한 원에서 부채꼴의 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.
- Ⓔ 한 원에서 가장 길이가 긴 현은 지름이다.

17. 다음 중 다면체와 그 모서리의 개수가 옳게 짹지어 진 것을 모두 고르면?

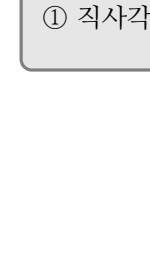
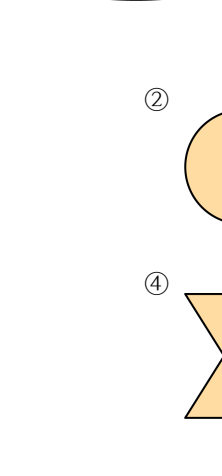
- |               |               |
|---------------|---------------|
| Ⓐ 삼각기둥 : 6 개  | Ⓑ 사각뿔 : 8 개   |
| Ⓒ 육각기둥 : 18 개 | Ⓓ 오각뿔대 : 10 개 |
| Ⓔ 삼각뿔 : 9 개   |               |

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓒ, Ⓔ    ⑤ Ⓕ, Ⓕ

해설

- ①. 9 개  
④. 15 개  
⑤. 6 개

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



해설

① 직사각형은 나올 수 없다.

19. 다음 보기 중 옳지 않은 것의 개수를 구하여라.

보기

- Ⓐ 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 단면은 항상 원이 된다.
- Ⓑ 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘라서 얻을 수 있는 모든 도형은 서로 합동이다.
- Ⓒ 지름을 회전축으로 하여 반원을 회전시키면 구가 생긴다.
- Ⓓ 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 잘라서 얻을 수 있는 모든 도형은 서로 합동이다.
- Ⓔ 회전체의 회전축은 언제나 하나뿐이다.

▶ 답:

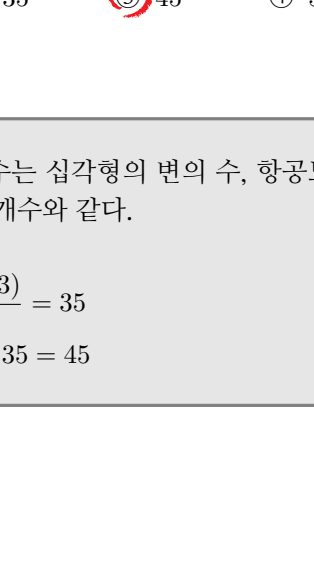
개

▷ 정답: 2개

해설

- Ⓐ 항상 합동이 되는 것은 아니다.
- Ⓑ 구의 회전축은 무수히 많다.  
따라서 옳지 않은 것은 2 개이다.

20. 다음 그림과 같이 원모양의 도로 위에 10 개의 도시가 있다. 이웃한 도시 사이에는 버스노선을 만들고 이웃하지 않은 도시 사이에는 항공 노선을 만들려고 한다. 버스 노선의 개수를  $a$ 개, 항공 노선의 개수를  $b$ 개라 할 때,  $a + b$ 의 값은?



- ① 10      ② 35      ③ 45      ④ 50      ⑤ 55

해설

버스노선의 개수는 십각형의 변의 수, 항공노선의 개수는 십각형의 대각선의 개수와 같다.

$$a = 10$$

$$b = 10 \times \frac{(10 - 3)}{2} = 35$$

$$\therefore a + b = 10 + 35 = 45$$

21. 다음과 같은 성질을 가진 다각형의 이름을 구하여라.

- 모든 변의 길이가 같고 내각의 크기가 모두 같다.
- 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 12 이다.

▶ 답:

▷ 정답: 정십오각형

해설

위 조건을 만족하는 다각형은 정십오각형이다.

22. 내각의 합과 외각의 합의 비가  $5 : 1$ 인 다각형은?

- ① 십각형      ② 십일각형      ③ **십이각형**  
④ 십삼각형      ⑤ 십사각형

해설

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

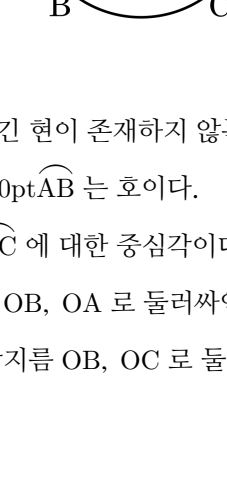
$$n \text{ 각형의 외각의 크기의 합} : 360^\circ$$

$$180^\circ \times (n - 2) : 360^\circ = 5 : 1$$

$$180^\circ \times (n - 2) = 360^\circ \times 5 = 1800^\circ$$

따라서  $n = 12$  이므로 십이각형이다.

23. 다음 그림의 원에 대한 설명으로 틀린 것은?



- ①  $\overline{AC}$  보다 길이가 긴 현이 존재하지 않는다.
- ②  $\overline{AB}$  는 현이고,  $\widehat{AB}$  는 호이다.
- ③  $\angle BOC$  는  $\widehat{BC}$  에 대한 중심각이다.
- ④  $\overline{AB}$  와 두 반지름  $OB$ ,  $OA$  로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.
- ⑤  $\widehat{BC}$  와 두 반지름  $OB$ ,  $OC$  로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다

해설

$\widehat{AB}$  와  $\overline{AB}$  로 둘러싸인 도형이 활꼴이다.

24. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은?

[보기]

- Ⓐ  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{BC} = 3$ ,  $\overline{CA} = 7$
- Ⓑ  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 4$ ,  $\angle B = 50^\circ$
- Ⓒ  $\overline{AC} = 8$ ,  $\overline{BC} = 7$ ,  $\angle C = 85^\circ$
- Ⓓ  $\overline{AB} = 3$ ,  $\angle A = 100^\circ$ ,  $\angle B = 90^\circ$
- Ⓔ  $\overline{BC} = 2$ ,  $\angle A = 1^\circ$ ,  $\angle B = 5^\circ$

① Ⓐ, Ⓑ Ⓛ, Ⓝ ③ Ⓒ, Ⓛ ④ Ⓓ, Ⓛ ⑤ Ⓔ, Ⓛ

[해설]

Ⓐ.  $\overline{CA} > \overline{AB} + \overline{BC}$   
Ⓑ.  $\angle A + \angle B > 180^\circ$  이므로  
Ⓐ, Ⓑ 은 삼각형이 결정되지 않는다.