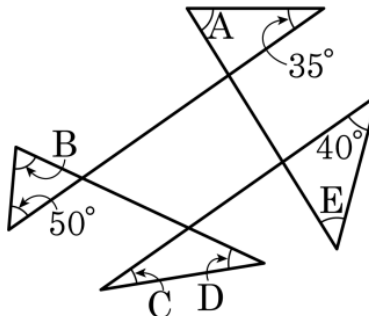


1. 다음 그림의 평면도형에서  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E$  의 크기를 구하여라.



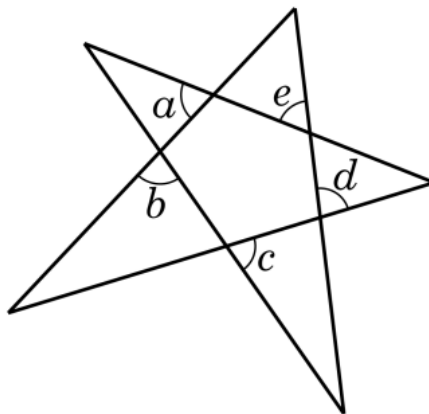
▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $235^{\circ}$

해설

$\angle A + \angle B + 50^{\circ} + \angle C + \angle D + \angle E + 40^{\circ} + 35^{\circ}$  의 크기는 내부의 색칠한 사각형의 외각의 크기의 합과 같으므로  $360^{\circ}$  이다. 따라서  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E = 360^{\circ} - 50^{\circ} - 40^{\circ} - 35^{\circ} = 235^{\circ}$  이다.

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

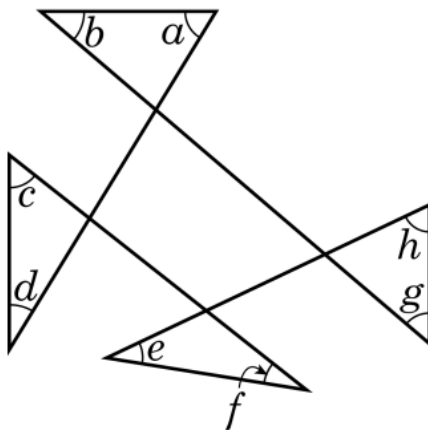


- ①  $360^\circ$       ②  $450^\circ$       ③  $540^\circ$       ④  $630^\circ$       ⑤  $720^\circ$

해설

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

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

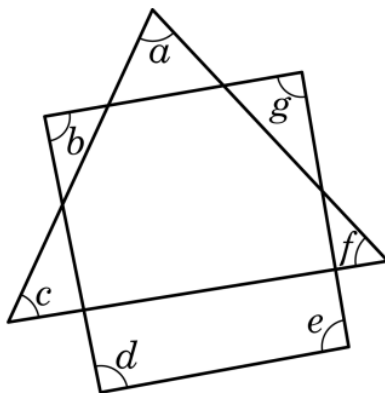


- ①  $180^\circ$       ②  $360^\circ$       ③  $540^\circ$       ④  $720^\circ$       ⑤  $900^\circ$

해설

$\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g + \angle h$ 의 크기는 내부의 색칠한 사각형의 외각의 크기의 합과 같으므로  $360^\circ$ 이다.

4. 다음 도형에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $540^\circ$

해설

$$\angle a + \angle c + \angle f = 180^\circ ,$$

$$\angle b + \angle d + \angle e + \angle g = 360^\circ$$

$$\therefore \angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g = 540^\circ$$

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 오각뿔대에 대한 설명 중에서 옳지 않은 것은?

- ① 두 밑면은 합동이다.
- ② 칠면체이다.
- ③ 옆면은 사다리꼴이다.
- ④ 두 밑면은 서로 평행하다.
- ⑤ 밑면에 평행하게 자른 단면은 오각형이다.

해설

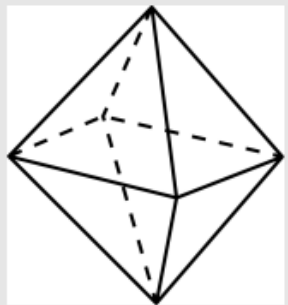
- ① 두 밑면은 닮음이다.

7. 다음 중 삼각형만으로 이루어진 다면체인 것은?

- ① 삼각기둥
- ② 삼각뿔대
- ③ 정육면체
- ④ 정팔면체
- ⑤ 사각뿔

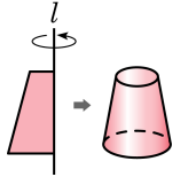
해설

④ 정팔면체는 정삼각형 8개로 이루어진 다면체이다.

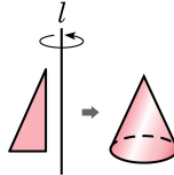


8. 다음 각각의 도형을 직선  $l$  을 축으로 회전시킬 때, 만들어지는 회전체로 바르게 연결되지 않은 것은?

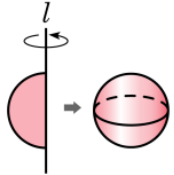
①



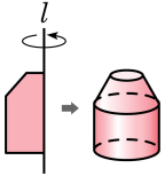
②



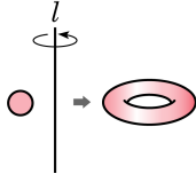
③



④



⑤

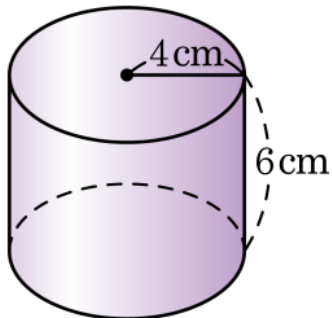


해설

②



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



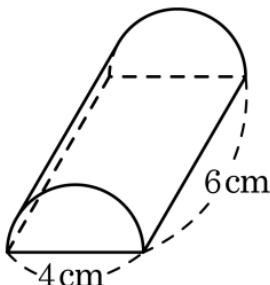
- ①  $30\pi\text{cm}^2$       ②  $50\pi\text{cm}^2$       ③  $60\pi\text{cm}^2$   
④  $70\pi\text{cm}^2$       ⑤  $80\pi\text{cm}^2$

해설

$$\text{밑면의 넓이} = 16\pi$$

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

10. 다음 그림과 같이 밑면이 반원인 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



- ①  $(16\pi + 22)\text{cm}^2$       ②  $(17\pi + 22)\text{cm}^2$   
③  $(16\pi + 23)\text{cm}^2$       ④  $(17\pi + 24)\text{cm}^2$   
⑤  $(16\pi + 24)\text{cm}^2$

해설

$$(\text{밑넓이}) = \pi \times 2^2 \times \frac{1}{2} = 2\pi (\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆넓이}) = (2\pi \times 2 \times \frac{1}{2} + 4) \times 6 = 12\pi + 24 (\text{cm}^2)$$

$$(\text{겉넓이}) = 2\pi \times 2 + 12\pi + 12 = 16\pi + 24 (\text{cm}^2)$$

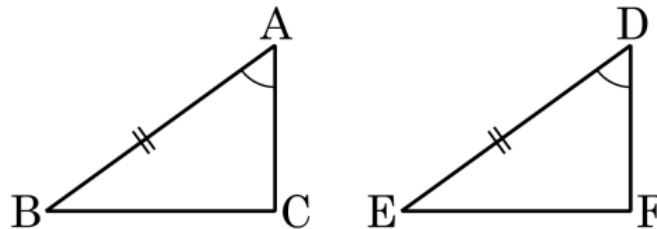
## 11. 합동인 두 도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 ?

- ① 대응하는 선분의 길이가 같다.
- ② 넓이가 같은 두 삼각형은 합동이다.
- ③ 직각을 낀 두 변의 길이가 같은 두 직각삼각형은 합동이다.
- ④ 반지름의 길이가 같은 두 원은 합동이다.
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 정다각형은 합동이다.

### 해설

② 합동인 두 도형의 넓이는 같지만 두 도형의 넓이가 같다고 해서 두 도형이 합동인 것은 아니다.

12. 다음 그림에서  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  이기 위해 추가적으로 필요한 조건으로 옳은 것은?



- ①  $\overline{AC} = \overline{EF}$
- ②  $\angle B = \angle F$
- ③  $\overline{BC} = \overline{DF}$
- ④  $\angle C = \angle D$
- ⑤  $\overline{AC} = \overline{DF}$

해설

$\overline{AB} = \overline{DE}$ 이고  $\angle A = \angle D$ 이므로,  $\angle B = \angle E$  또는  $\angle C = \angle F$ 이면 ASA 합동이고,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ 이면 SAS 합동이 된다.

13. 다음 보기 중 삼각형의 합동의 조건으로 옳은 것은 어느 것인가?

보기

- ㉠ 대응하는 두 변의 길이가 각각 같고 그 끼인각의 크기가 같다.
- ㉡ 세 변의 길이의 비가 같다.
- ㉢ 대응하는 한 변의 길이의 비가 같고 두 각의 크기가 같다.
- ㉣ 대응하는 한 변의 길이가 같고 그 양 끝각의 크기가 같다.
- ㉤ 대응하는 두 변의 길이의 비가 각각 같고 한 각의 크기가 같다.

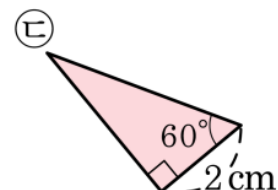
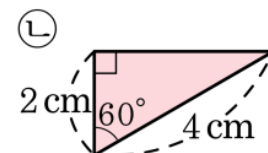
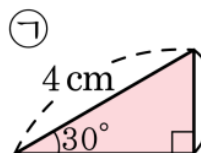
- ① ㉠, ㉡      ② ㉠, ㉢      ③ ㉡, ㉣      ④ ㉠, ㉢      ⑤ ㉢, ㉤

해설

#### 삼각형의 합동 조건

- 대응하는 세 변의 길이가 같을 때
- 대응하는 두 변의 길이와 그 끼인각이 같을 때
- 대응하는 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 같을 때

14. 다음 그림의 세 직각삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은?

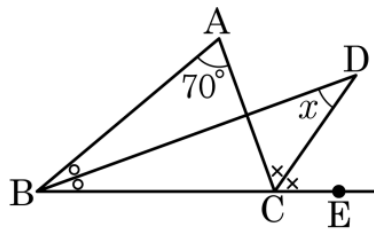


- ① ㉠ ≡ ㉡ ASA 합동, ㉠ ≡ ㉢ ASA 합동
- ② ㉠ ≡ ㉡ SAS 합동, ㉠ ≡ ㉢ SAS 합동
- ③ ㉡ ≡ ㉢ SSS 합동, ㉠ ≡ ㉡ SAS 합동
- ④ ㉠ ≡ ㉢ SAS 합동, ㉡ ≡ ㉢ SSS 합동
- ⑤ ㉠ ≡ ㉡ ASA 합동, ㉠과 ㉢은 합동이 아니다.

해설

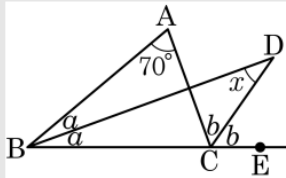
㉠과 ㉡은 ASA 합동도 되고, SAS 합동도 된다.  
㉠과 ㉢, ㉡과 ㉢은 ASA 합동이다.

15. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



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

해설



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

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

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

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

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

16. 한 내각의 크기가  $144^\circ$  인 정다각형을 말하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 정십각형

해설

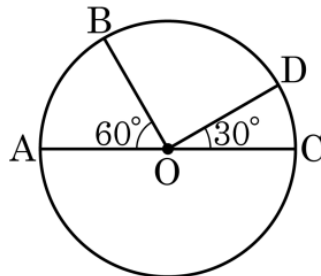
정  $n$  각형의 한 외각의 크기 :  $180^\circ - 144^\circ = 36^\circ$

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

$$n = 10$$

∴ 정십각형

17. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 는 원 O의 지름이고  $\angle AOB = 60^\circ$ ,  $\angle COD = 30^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

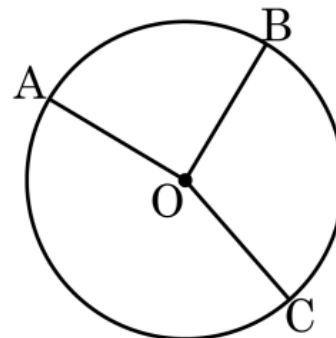


- ①  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 25.0\text{pt}\widehat{CD}$       ②  $\overline{AB} = 2\overline{CD}$   
③  $\overline{AB} < 2\overline{CD}$       ④  $\overline{AB} = 2\overline{OC}$   
⑤  $\triangle AOB = \triangle COD$

해설

- ②  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 25.0\text{pt}\widehat{CD}$   
④  $\overline{AB} = \overline{OC}$   
⑤  $\triangle AOB \neq \triangle COD$

18. 다음 그림에서  $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CA} = 5 : 6 : 9$  일 때,  
 $\angle AOC$ 의 크기를 구하면?

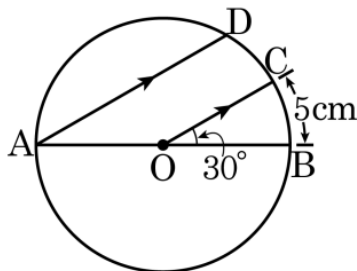


- ①  $110^\circ$       ②  $124^\circ$       ③  $138^\circ$       ④  $152^\circ$       ⑤  $162^\circ$

해설

$$\angle AOC = 360^\circ \times \frac{9}{20} = 162^\circ$$

19. 아래 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 원 O 에서  $\angle BOC = 30^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{OC}$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AD}$  의 길이를 구하여라.



- ① 10 cm      ② 15 cm      ③ 18 cm  
④ 20 cm      ⑤ 22 cm

해설

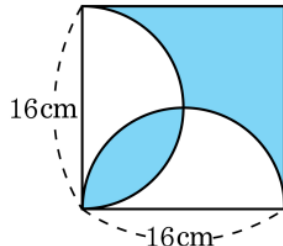
점 O 와 D 를 연결하는 선분  $\overline{OD}$  를 그리면  
 $\overline{AD} \parallel \overline{OC}$  이므로  $\angle OAD = \angle BOC = 30^\circ$   
 $\triangle AOD$  는  $\overline{AO} = \overline{DO}$  인 이등변삼각형이므로  
 $\angle OAD = \angle ODA = 30^\circ$  이다.

$\triangle AOD$ 에서

$$\angle AOD = 180^\circ - (30^\circ + 30^\circ) = 120^\circ$$

따라서  $30 : 120 = 5 : 5.0\text{pt}\widehat{AD}$  에서  $5.0\text{pt}\widehat{AD} = 20(\text{cm})$  이다.

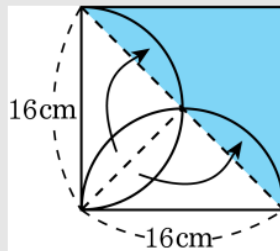
20. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



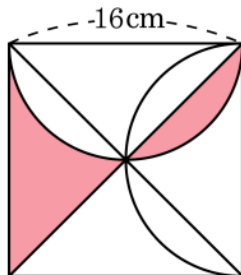
- ①  $49 \text{ cm}^2$       ②  $75 \text{ cm}^2$   
③  $128 \text{ cm}^2$       ④  $(98\pi - 49) \text{ cm}^2$   
⑤  $(98\pi + 49) \text{ cm}^2$

해설

다음 그림과 같이 이동시키면 색칠한 부분의 넓이는 삼각형의 넓이와 같으므로  $\frac{1}{2} \times 16 \times 16 = 128(\text{cm}^2)$  이다.



21. 다음 정사각형에서 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.

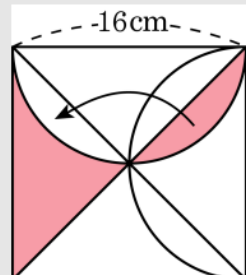


- ▶ 답 : cm<sup>2</sup>
- ▷ 정답 : 64 cm<sup>2</sup>

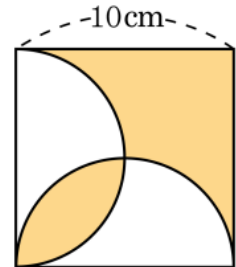
### 해설

그림과 같이 색칠된 부분을 옮기면 정사각형의 넓이의  $\frac{1}{4}$  이다.

따라서 구하고자 하는 넓이는  $16^2 \times \frac{1}{4} = 64(\text{cm}^2)$  이다.



22. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



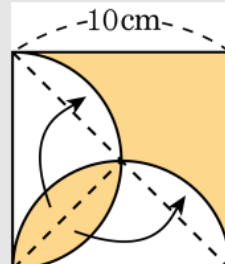
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 50 cm<sup>2</sup>

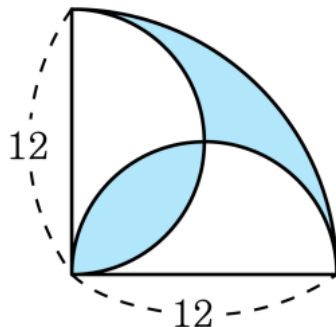
### 해설

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

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



23. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ①  $18\pi$       ②  $6\pi$       ③  $12\pi$       ④  $36\pi$       ⑤  $24\pi$

해설

지름이 12인 원의 둘레의 길이와 반지름이 12이고 중심각이  $90^\circ$ 인 부채꼴의 호의 길이의 합이다.

$$\therefore 12\pi + 24\pi \times \frac{1}{4} = 18\pi$$

24. 모서리의 개수가 21 개인 각기둥의 꼭짓점의 개수를  $v$ , 면의 개수를  $f$  라 할 때,  $v + f$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 23

해설

$v - e + f = 2$ (오일러의 법칙)에서

$$e = 21$$

$$v - 21 + f = 2$$

$$v + f = 21 + 2 = 23$$

25.  $n$  각뿔대의 모서리의 개수를  $a$ , 꼭짓점의 개수를  $b$  라고 할 때,  $a+b-n$ 의 값은?

- ①  $n$
- ②  $2n$
- ③  $3n$
- ④  $4n$
- ⑤  $0$

해설

$n$  각뿔대의 모서리의 개수는  $3n = a$ , 꼭짓점의 개수는  $2n = b$ 이다.

$$\therefore a + b - n = 3n + 2n - n = 4n$$