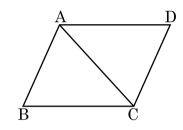
다음 보기 중 평각의 기호를 써라. ¬ 50° □ 100° © 150° ② 90° © 180° ▶ 답: ▷ 정답: □ 해설 ① 예각 (L) 둔각 ⓒ 둔각 ② 직각

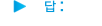
2. 다음 평행사변형에서  $\overline{\mathrm{AD}}$  와 한 점에서 만나지 않는 선분을 모두 구하면?



AC SAD

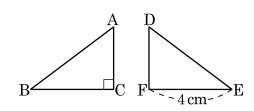
평행사변형  $\overline{\mathrm{AD}}$  와 한 점에서 만나는 선분은  $\overline{\mathrm{AB}}$  ,  $\overline{\mathrm{AC}}$  ,  $\overline{\mathrm{CD}}$  이다.

**3.** 작도에서 원을 그리거나 선분의 길이를 옮길 때, 사용하는 것은 무엇인지 말하여라.



▷ 정답: 컴퍼스

애설 작도에서 원을 그리거나 선분의 길이를 옮길 때, 사용하는 것은 컴퍼스이다. 4. 다음 그림에서  $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$  이다.  $\triangle ABC$  의 넓이가  $6 \text{cm}^2$  일 때,  $\overline{DF}$  의 길이를 구하여라.



답: <u>cm</u>

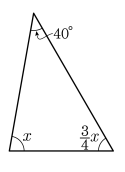
▷ 정답: 3<u>cm</u>

$$\overline{BC} = \overline{EF} = 4 \text{ (cm)}$$
  $\overline{DF} = x \text{ cm}$ 라고 하면  $4 \times x \times \frac{1}{2} = 6$ 

 $\frac{x = 3}{\overline{DF}} = \overline{AC} = 3 \,\text{cm}$ 

지 = 
$$10, n - 3 = 7$$
 (개) (총수) =  $\frac{10(10 - 3)}{2} = 35$  (개)

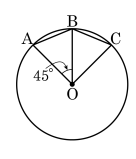
6. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



$$40^{\circ} + x + \frac{3}{4}x = 180^{\circ}$$
$$\frac{7}{4}x = 140^{\circ}$$

$$\therefore \ \angle x = 80^{\circ}$$

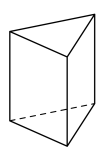
**7.** 다음 그림의 원 O 에서 5.0ptÂB = 5.0ptBC 이고, ∠AOB = 45° 일 때, 옳은 것을 모두 골라라.



- $\bigcirc$   $\overline{AB} = \overline{BC}$
- $\bigcirc$  5.0pt $\overrightarrow{AC}$  = 5.0pt $\overrightarrow{AB}$  + 5.0pt $\overrightarrow{BC}$
- $\bigcirc$  5.0pt24.88pt $\widehat{\mathrm{ABC}}$  의 중심각의 크기는 90° 이다.
- - 답:
  - ▶ 답:
  - ▶ □.
- ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ⑤

- 므로 현의 길이도 같다.) © ○ 5.0ptAC = 5.0ptAB + 5.0ptBC
- $\bigcirc$   $\bigcirc$  5.0pt24.88pt $\stackrel{\frown}{\mathrm{ABC}}$ 의 중심각의 크기는 90° 이다.
- (한  $\triangle$  AAOC =  $2\triangle$ AOB (현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지
- 않는다.)

8. 다음 그림과 같은 다면체에서 두 밑면이 평행할 때, 이 다면체의 이름과 모양이 바르게 짝지어진 것은?



- ① 삼각뿔대 직사각형
- ③ 삼각기둥 직사각형
- ⑤ 사각기둥 직사각형

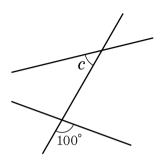
- ② 삼각뿔대 직사각형
- ④ 사각뿔 사다리꼴

해설 다면체의 이름은 삼각기둥이고 옆면의 모양은 직사각형이다.

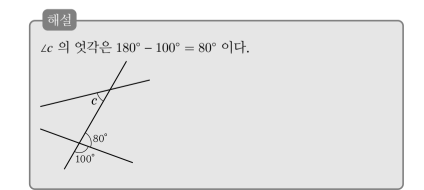
- ). 다음 보기 중에서 다면체가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?
  - ① 오각기둥 ② 원뿔 ③ 원뿔대
  - ④ 사각뿔
     ⑤ 삼각뿔대

원뿔, 원뿔대 : 회전체

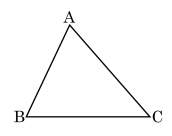
#### **10.** 다음 그림에서 $\angle c$ 의 엇각의 크기는?



①  $70^{\circ}$  ②  $80^{\circ}$  ③  $90^{\circ}$  ④  $100^{\circ}$  ⑤  $110^{\circ}$ 



11. 다음 그림의 △ABC 에 대하여 ☐ 안에 알맞은 것으로 짝지어진 것은?



 $\angle A$  의 대변은  $\square$ 이고,  $\overline{AC}$  의 대각은  $\square$ 이다.

- ①  $\overline{AB}$ ,  $\angle B$
- $\bigcirc$   $\overline{BC}$ ,  $\angle A$

BC, ∠B

4  $\overline{AC}$ ,  $\angle C$ 

 $\bigcirc$   $\overline{AC}$ ,  $\angle A$ 

해설

대변: 한 각과 마주 보는 변, 대각: 한 변과 마주 보는 각

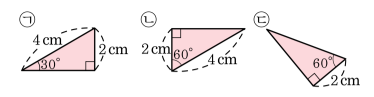
#### **12.** 다음 중 항상 합동인 도형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

- ① 한 변의 길이가 같은 두 정삼각형
- ② 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ③ 한 변의 길이가 같은 두 마름모
  - ④ 넓이가 같은 두 원
  - ⑤ 반지름의 길이가 같은 두 원

#### 해설

한 변의 길이가 같거나 넓이가 같은 두 원과 정다각형은 항상합동이다.

#### 13. 다음 그림의 세 직각삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



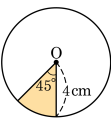
- ① つ≡© ASA 합동, つ≡© ASA 합동
- ② ¬≡© SAS 합동, ¬≡© SAS 합동
- ③ ⓒ≡ⓒ SSS 합동, ⋽≡ⓒ SAS 합동
- ④ ¬≡© SAS 합동, ©≡© SSS 합동
- ⑤ ⋽≡© ASA 합동, ⋽과 ©은 합동이 아니다.

#### 해설

③과 ⑥은 ASA 합동도 되고, SAS 합동도 된다.

⑤과 ⓒ, ⓒ과 ⓒ은 ASA 합동이다.

14. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm 일 때, 색칠된 부분의 넓이는?



$$12\pi \,\mathrm{cm}^2$$

② 
$$3\pi \,\mathrm{cm}^2$$
  
⑤  $6\pi \,\mathrm{cm}^2$ 

 $3 4\pi \,\mathrm{cm}^2$ 

$$4 5\pi \,\mathrm{cm}^2$$

$$\sin \text{cm}^2$$

 $\pi \times 4^2 \times \frac{45^\circ}{360^\circ} = 2\pi \text{ (cm}^2\text{)}$ 

15. 다음 보기 중 꼭짓점의 개수가 8 개인 다면체를 모두 골라라.

① 칠각기둥 © 육각뿔

ⓒ 칠각뿔

② 팔각뿔

② 사각기둥

▶ 답:

답:

▷ 정답: ②

▷ 정답: □

해설

 $\bigcirc$ .  $2 \times 7 = 14(7 \%)$  $\bigcirc$ . 6+1=7(개)©. 7+1=8(개)

②. 8+1=9(개)

(a).  $2 \times 4 = 8(7)$ 

- 16. 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.

17. 다음 중 정다면체에서 한 꼭짓점에 모인 면의 개수와 그 다면체의 면의 모양이 바르게 짝지어진 것은?

보기

⊙ 정사면체 - 3 개 - 정삼각형

⑥ 정육면체 - 4 개 - 정사각형

€ 정팔면체 - 5 개 - 정오각형

② 정십이면체 - 4 개 - 정오각형

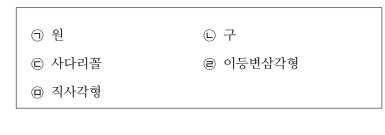
◎ 정이십면체 - 5 개 - 정삼각형

해설

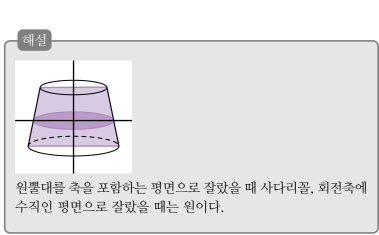
⑥ 정육면체 - 3개 - 정사각형⑥ 정팔면체 - 4개 - 정삼각형

② 정십이면체 - 3개 - 정오각형

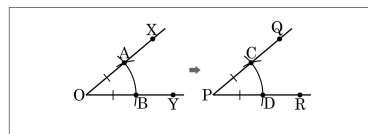
18. 원뿔대를 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때와 회전축에 수직인 평면으로 자를 때, 그 단면은 각각 어떤 도형인가?







19. 다음은 ∠XOY 와 크기가 같고 반직선 PR 을 한 변으로 하는 각을 작도하였을 때, △AOB ≡ △CPD 임을 보인 것이다. (가), (나), (다),
 (라)에 알맞은 것으로 짝 지어진 것은?

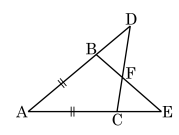


- △AOB 와 △CPD 에서  $\overline{OA} = (7), \overline{OB} = (4), \overline{AB} = (4)$ ∴ △AOB ≡ △CPD((4) 합동)
- ① (가) PD, (나) PC, (다) CD, (라) SAS
- ② (가)  $\overline{PC}$ , (나)  $\overline{PD}$ , (다)  $\overline{OA}$ , (라)  $\overline{SSS}$
- ③ (카)  $\overline{OB}$ , (나)  $\overline{OA}$ , (다)  $\overline{CD}$ , (라) ASA
- ④ (가) AB, (나) CD, (다) PD, (라) SSS
- ⑤(가) PC, (나) PD, (다) CD, (라) SSS

# △AOB 와 △CPD 에서 OA = PC, OB = PD, AB = CD ∴ △AOB = △CPD(SSS합동)

해설

**20.** 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle ABE = \angle ACD$ 이다.  $\overline{CD} = \overline{BE}$  임을 증명할 때, 사용되는 삼각형의 합동조건은?



- SSS 합동
   RHS 합동
- ② SAS 합동

ASA 합동

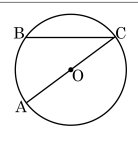
⑤ RHA 합동

애설 ∠BAC는 공통,

 $\overline{AB} = \overline{AC}, \ \angle ABE = \angle ACD$ 

따라서  $\triangle ACD \equiv \triangle ABE(ASA합동)$ 이다.

**21.** 다음 그림의  $\theta$  O에 대한 설명 중 옳은 것의 개수는?

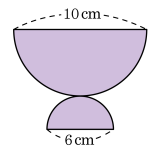


- 5.0ptBC 와 반지름 OB, OC 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.
- $\bigcirc$  5.0ptBC 와  $\overline{\mathrm{BC}}$  로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.
- © <del>BC</del> 를 호라 한다.
- ② ∠BOC 는 5.0ptBC 에 대한 중심각이다.
- $oxed{m{eta}}$   $oxed{m{AC}}$  는 이 원의 현 중에서 가장 길다.
- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

#### 해설

- © 부채꼴이 아니라 활꼴이다.
- © <del>BC</del> 는 현이다.
- @ 원의 중심을 지나는 현은 무조건 지름이다.

다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



① 
$$8\pi cm$$

② 
$$(6\pi + 10)$$
cm ③  $(6\pi + 16)$ cm

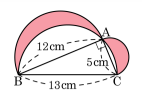
$$3 (6\pi + 16) \text{cn}$$

$$(4\pi + 10)$$
cm

$$(8\pi + 16)$$
cm

$$\left(10 + \frac{1}{2} \times 10\pi\right) + \left(6 + \frac{1}{2} \times 6\pi\right) = 16 + 8\pi \text{(cm)}$$

23. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



 $=18\pi + \frac{25}{8}\pi + 30 - \frac{169}{8}\pi = 30 \text{ (cm}^2\text{)}$ 

## 24. 다음 중 면의 개수가 나머지 넷과 다른 하나는?

① 칠면체

② 직육면체

③ 오각뿔대

 ④ 육각뿔
 ⑤ 오각기둥

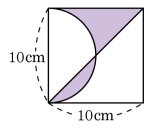
### 해설

면의 개수는

- 질면체: 7 개
   질 직육면체: 6 개
- ③ 오각뿔대: 7개
- ④ 육각뿔: 7 개
- ⑤ 오각기둥: 7개

면의 개수가 다른 입체도형은 ② 직육면체이다.

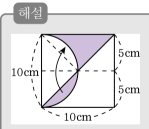
25. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

정답: 25 cm²



색칠한 부분을 옮기면 밑변은 10cm 이고 높이는 5cm 인 삼각형 의 넓이와 같다.

(넓이) =  $10 \times 5 \times \frac{1}{2} = 25 \text{ (cm}^2)$