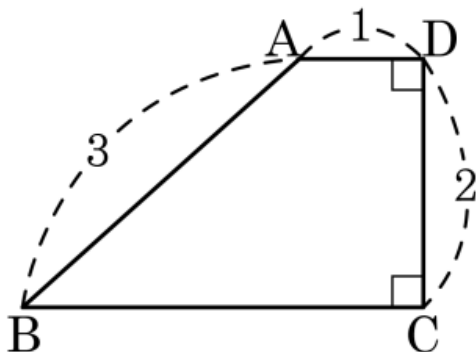


1. 다음 그림의 사각형 ABCD 에 대하여 \overline{AD} 에 수직인 선분을 고르면?



- ① \overline{AD}
- ② \overline{BC}
- ③ \overline{CD}
- ④ \overline{AB}
- ⑤ \overline{BD}

해설

$$\overline{AD} \perp \overline{CD}$$

2. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되는 경우가 아닌 것을 모두 고르면?

① 세 변의 길이가 주어질 때

② 두 변의 길이와 한 각의 크기가 주어질 때

③ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어질 때

④ 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때

⑤ 세 각의 크기가 주어질 때

해설

두 변의 길이와 한 각의 크기가 주어질 때, 세 각의 크기가 주어질 때는 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.

3. 정십각형의 한 내각의 크기와 한 외각의 크기를 옳게 짝지은 것은?

- ① $140^\circ, 30^\circ$
- ② $142^\circ, 36^\circ$
- ③ $142^\circ, 30^\circ$
- ④ $144^\circ, 36^\circ$
- ⑤ $144^\circ, 30^\circ$

해설

정다각형의 한 내각의 크기 : $\frac{180^\circ \times (n - 2)}{n}$

한 외각의 크기 : $\frac{360^\circ}{n}$

$$\frac{180^\circ \times (10 - 2)}{10} = 144^\circ, \frac{360^\circ}{10} = 36^\circ$$

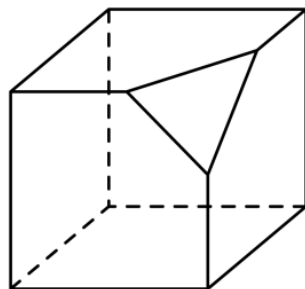
4. 다음 중 다면체가 아닌 것은?

- ① 사각뿔
- ② 오각기둥
- ③ 삼각뿔대
- ④ 원뿔대
- ⑤ 육각뿔

해설

④ 원뿔대는 회전체이다.

5. 다음 그림의 다면체와 면의 개수가 같은 것은?



- ① 삼각뿔
- ② 삼각기둥
- ③ 육각뿔
- ④ 사각기둥
- ⑤ 사각뿔대

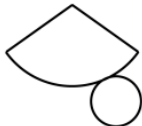
해설

위 문제의 그림은 칠면체이다.

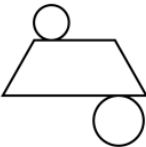
- ① 삼각뿔의 면의 개수는 4 개이다.
- ② 삼각기둥의 면의 수는 5 개이다.
- ③ 육각뿔은 면의 개수가 7 개이다.
- ④ 사각기둥은 면의 개수가 6 개이다.
- ⑤ 사각뿔대는 면의 개수가 6 개이다.

6. 다음 그림 중 원뿔대의 전개도는?

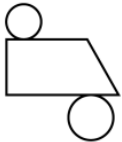
①



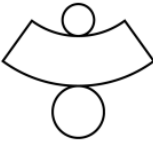
②



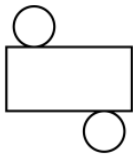
③



④

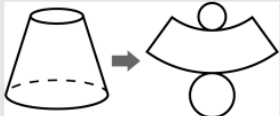


⑤

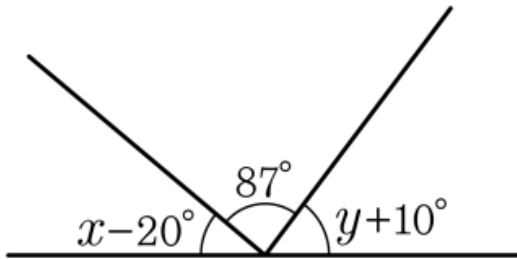


해설

원뿔대를 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 그 단면이 등변사다리꼴이지만, 전개도에서의 옆면은 등변사다리꼴이 아니다.
다음 그림은 원뿔대의 격냥도와 전개도이다.



7. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값은?



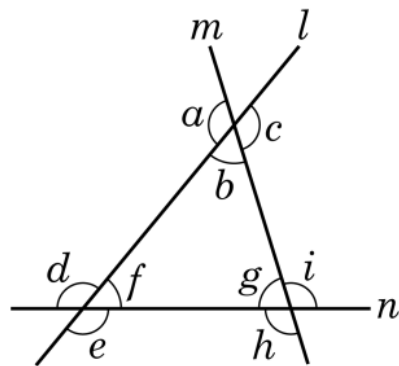
- ① 87° ② 94° ③ 103° ④ 108° ⑤ 115°

해설

$$\angle x - 20^\circ + 87^\circ + \angle y + 10^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 103^\circ$$

8. 다음 그림과 같이 세 직선 l , m , n 이 만나고 있다. $\angle g$ 의 동위각을 모두 구하면?

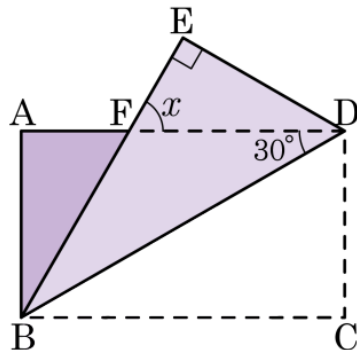


- ① $\angle c, \angle f$ ② $\angle c, \angle e$ ③ $\angle b, \angle e$
④ $\angle a, \angle d$ ⑤ $\angle c, \angle h$

해설

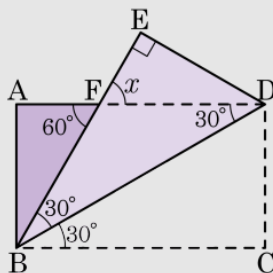
- ④ $\angle g$ 의 동위각은 $\angle a, \angle d$ 이다.

9. 다음은 직사각형 ABCD 의 한 꼭짓점 C 를 그림과 같이 접어 올린 것이다. $\angle FDB = 30^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 45° ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 65°

해설



$$\angle x = 180^\circ - 120^\circ$$

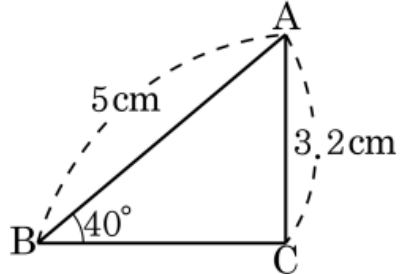
$$\therefore \angle x = 60^\circ$$

10. 다음 중 그림의 $\triangle ABC$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $\angle B$ 의 대변은 \overline{AC} 이다.
- ② \overline{AB} 의 대각은 $\angle C$ 이다.
- ③ \overline{AC} 의 대각의 크기는 40° 이다.

④ $\overline{AB} + \overline{BC} < \overline{AC}$

- ⑤ $\angle C$ 의 대변의 길이는 3.2 cm이다.



해설

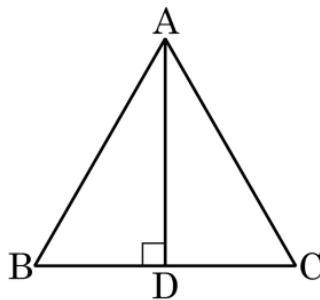
④ $\overline{AB} + \overline{BC} > \overline{AC}$

- ⑤ $\angle C$ 의 대변은 \overline{AB} 이므로 5 cm이다.

11. 다음은 그림과 같이 $\angle ADC = 90^\circ$, $\angle B = \angle C$ 일 때, $\triangle ABD \equiv \triangle ACD$ 임을 보인 것이다.

(가), (마)에 들어갈 말로 틀린 것은?

보기



$\triangle ABD$ 와 $\triangle ACD$ 에서

$\angle ADB = (\text{가}), (\text{나})$ 는 공통

$$\angle BAD = 90^\circ - (\text{다}) = 90^\circ - \angle C = (\text{라})$$

$\therefore \triangle ABD \equiv \triangle ACD$ (마) 합동

① (가): $\angle ADC$ ② (나): \overline{AD} ③ (다): $\angle B$

④ (라): $\angle CAD$ ⑤ (마): SAS합동

해설

$\triangle ABD$ 와 $\triangle ACD$ 에서

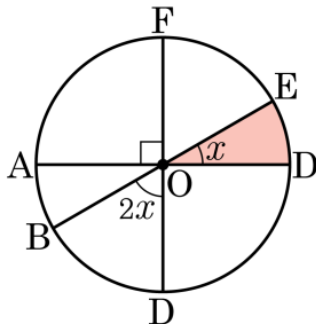
㉠ \overline{AD} 는 공통

$$\hookrightarrow \angle ADB = \angle ADC$$

$$\hookleftarrow \angle BAD = 90^\circ - \angle B = 90^\circ - \angle C = \angle CAD$$

㉠, ㉡, ㉢에 의하여 $\triangle ABD \equiv \triangle ACD$ (ASA합동)

12. 다음 그림에서 $\angle EOD = x$, $\angle BOC = 2x$ 이고, 부채꼴 AOF 의 넓이가 90cm^2 일 때, 부채꼴 EOD 의 넓이는?



- ① 20cm^2 ② 30cm^2 ③ 40cm^2
④ 50cm^2 ⑤ 60cm^2

해설

$$\angle AOB = \angle EOD \text{ (맞꼭지각)}$$

$\angle AOF = 90^\circ$ 이므로

$$\angle AOB + \angle BOC = 3x = 90^\circ, x = 30^\circ$$

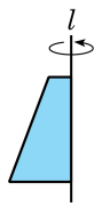
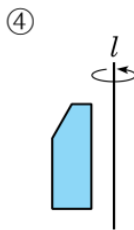
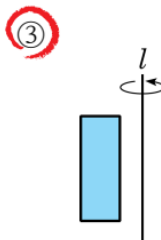
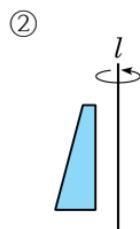
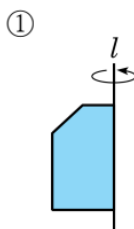
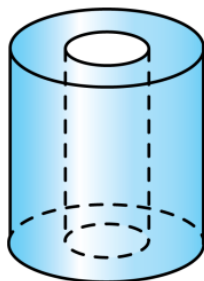
부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

부채꼴 EOD 의 넓이를 A 라고 하면

$$90 : A = 90^\circ : 30^\circ$$

$$\therefore A = 30(\text{cm}^2)$$

13. 아래 그림과 같은 회전체는 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?



해설

평면도형의 변이 회전축에 붙지 않으면 회전체의 가운데가 빈다.

14. 밑면의 반지름의 길이가 4cm이고, 높이가 5cm인 원기둥의 겉넓이
는?

① $70\pi\text{cm}^2$

② $72\pi\text{cm}^2$

③ $74\pi\text{cm}^2$

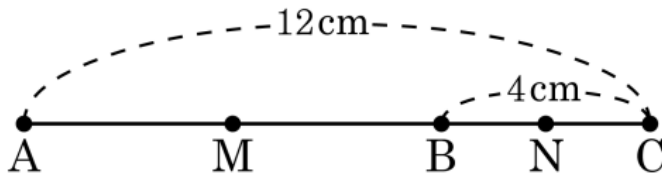
④ $76\pi\text{cm}^2$

⑤ $78\pi\text{cm}^2$

해설

$$2\pi \times 4^2 + 2\pi \times 4 \times 5 = 32\pi + 40\pi = 72\pi(\text{cm}^2)$$

15. 다음 그림에서 \overline{AB} , \overline{BC} 의 중점이 각각 M, N이고, $\overline{AC} = 12\text{cm}$, $\overline{BC} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{MN} 의 길이를 구하면?



- ① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

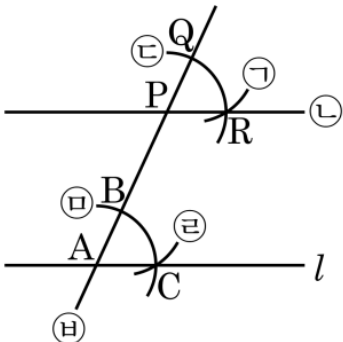
해설

$$\overline{AB} = 12 - 4 = 8(\text{cm}) \text{ 이므로 } \overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{AB} = 4(\text{cm}) \text{ 이고}$$

$$\overline{BN} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 2(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \overline{MN} = 4 + 2 = 6(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

16. 다음은 직선 l 위에 있지 않은 한 점 P 를 지나고 l 에 평행한 직선을 작도하는 과정이다. 옳은 것을 골라라.



- (1) 작도하는 순서는 ④-②-⑤-③-⑥-⑦이다.
(2) $\overline{AB} = \overline{QR}$
(3) $\overline{AC} = \overline{PR}$
(4) $\angle BAC = \angle BPR$

① (1)

② (2)

③ (3)

④ (3), (4)

⑤ (1),(3),(4)

해설

- (1) 작도하는 순서는 ④-②-⑤-③-⑥-⑦이다.
(2) $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{PQ} = \overline{PR}$
(4) $\angle BAC = \angle QPR$

17. 삼각형의 세 변의 길이가 9cm, 13cm, x cm 일 때, x 의 값이 될 수 있는 것은?

① 25

② 24

③ 23

④ 22

⑤ 21

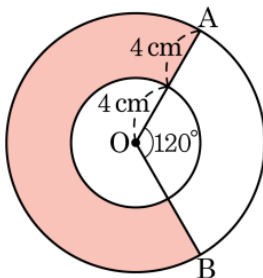
해설

두 변의 길이의 차보다 크고 두 변의 길이의 합보다 작아야 하므로

$$13 - 9 < x < 13 + 9$$

$4 < x < 22$ 이다. 따라서 21 만 x 의 값이 될 수 있다.

18. 다음 그림의 두 동심원 O에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $16\pi \text{ cm}^2$ ② $32\pi \text{ cm}^2$ ③ $48\pi \text{ cm}^2$
④ $64\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $80\pi \text{ cm}^2$

해설

큰 원의 부채꼴의 넓이에서 작은 원의 부채꼴의 넓이를 뺀다.

$$\begin{aligned}& \left(\pi \times 8^2 \times \frac{240^\circ}{360^\circ} \right) - \left(\pi \times 4^2 \times \frac{240^\circ}{360^\circ} \right) \\&= \frac{128}{3}\pi - \frac{32}{3}\pi \\&= \frac{96}{3}\pi \\&= 32\pi (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

19. 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.

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

20. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형은?

- (가) 두 밑면이 평행하고 합동인 다각형이다.
- (나) 옆면이 모두 직사각형이다.
- (다) 밑면의 모서리의 개수는 10개이다.

- ① 육각기둥
- ② 칠각기둥
- ③  십각기둥
- ④ 팔각뿔
- ⑤ 구각뿔대

해설

두 밑면이 평행하고 합동이며 옆면이 직사각형이므로 각기둥이다.

밑면의 모서리의 개수가 10개 이므로 십각기둥이다.