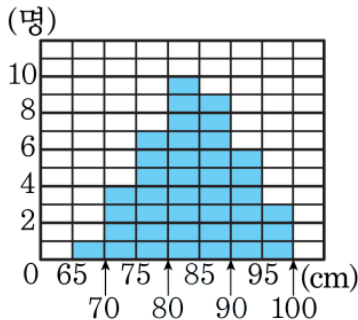


1. 다음 그림은 연희네 반 학생 40 명의 앉은키를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 도수가 가장 큰 계급의 직사각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 50

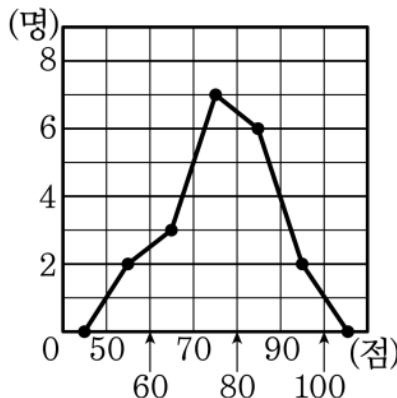
해설

직사각형의 가로는 5 이다.

도수가 가장 큰 계급은 80cm 이상 85cm 미만이므로 도수는 10 이다.

따라서 도수가 가장 큰 계급의 직사각형의 넓이는 $5 \times 10 = 50$ 이다.

2. 다음은 영수네 반 1 학기 수학성적을 나타낸 도수분포다각형이다.
도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는?

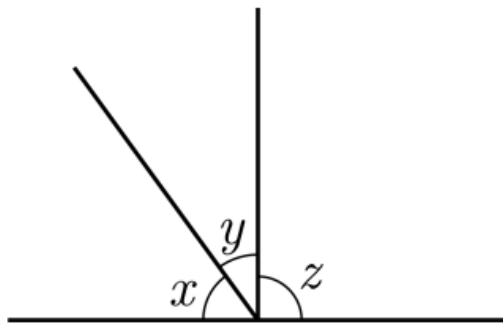


- ① 100 ② 200 ③ 300 ④ 400 ⑤ 500

해설

(도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이)
 $= (\text{도수의 총합}) \times (\text{계급의 크기}) = (2+3+7+6+2) \times 10 = 200$

3. 다음 그림에서 $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 3 : 2 : 5$ 일 때, z 의 값은?

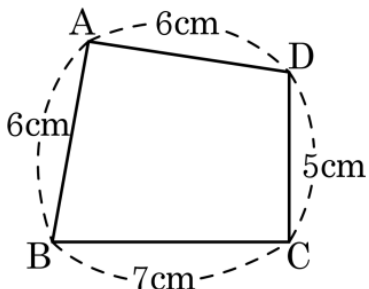


- ① 70 ② 80 ③ 85 ④ 90 ⑤ 100

해설

$x^\circ : y^\circ : z^\circ = 3 : 2 : 5$ 이므로 $z^\circ = 180^\circ \times \frac{5}{10} = 90^\circ$ 이다.

4. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

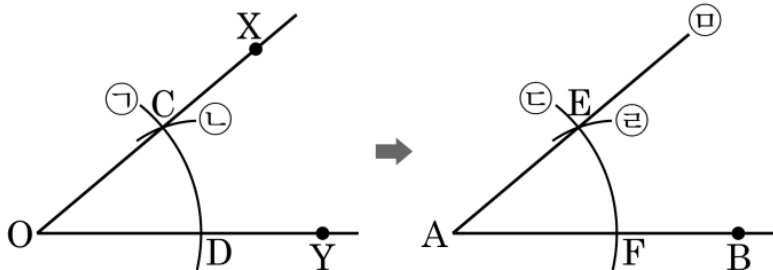


- ① \overleftrightarrow{AB} 와 \overleftrightarrow{CD} 는 꼬인 위치에 있다.
- ② \overleftrightarrow{BC} 와 \overleftrightarrow{CD} 는 한점에서 만난다.
- ③ \overleftrightarrow{AD} 와 \overleftrightarrow{BC} 는 한점에서 만난다.
- ④ \overleftrightarrow{AB} 와 \overleftrightarrow{CD} 는 만나지 않는다.
- ⑤ \overleftrightarrow{AD} 와 \overleftrightarrow{BC} 사이의 거리는 알수 없다.

해설

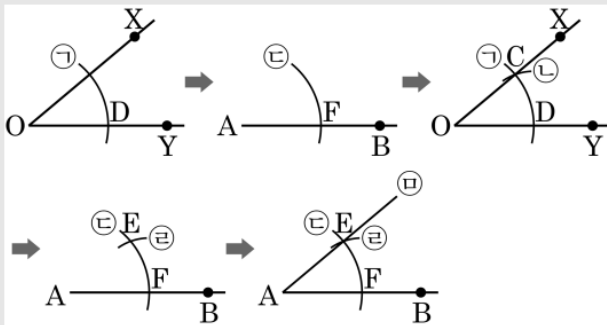
- ① \overleftrightarrow{AB} 와 \overleftrightarrow{CD} 는 한 점에서 만난다.
- ④ \overleftrightarrow{AB} 와 \overleftrightarrow{CD} 는 한 점에서 만난다.

5. 다음 그림은 $\angle XOY$ 를 옮기는 과정을 보인 것이다. 작도의 순서를 바르게 쓴 것은?



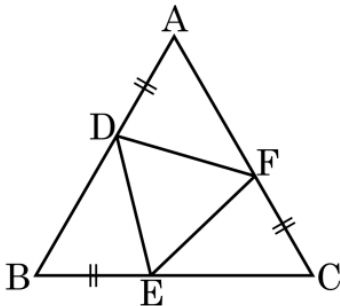
- ① ㉠-㉡-㉡-㉚-㉛ ② ㉛-㉡-㉚-㉛-㉠ ③ ㉠-㉛-㉡-㉛-㉚
- ④ ㉠-㉛-㉚-㉛-㉡ ⑤ ㉠-㉛-㉛-㉚-㉡

해설



주어진 그림에서 작도 순서는
㉠-㉛-㉡-㉚-㉛

6. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이고 $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$ 일 때, $\triangle DEF$ 는 어떤 삼각형인지 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 정삼각형

해설

$$\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF} \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$\overline{AF} = \overline{DB} = \overline{EC} \cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$\angle DAF = \angle DBE = \angle ECF = 60^\circ \cdots \textcircled{\text{③}}$$

①, ②, ③에서

$\triangle ADF \cong \triangle BED \cong \triangle CFE$ (SAS합동) 이므로

$$\overline{FD} = \overline{DE} = \overline{EF}$$

$\therefore \triangle DEF$ 는 정삼각형

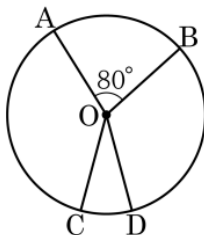
7. 다음 중 이십각형의 내각의 합으로 옳은 것은?

- ① 1240°
- ② 2440°
- ③ 3240°
- ④ 4420°
- ⑤ 5200°

해설

$$\text{이십각형}, n = 20, 180^\circ \times (20 - 2) = 3240^\circ$$

8. 다음 그림에서 부채꼴 AOB의 넓이가 32cm^2 ,
부채꼴 COD의 넓이가 12cm^2 일 때, $\angle COD$ 의
크기를 구하여라.

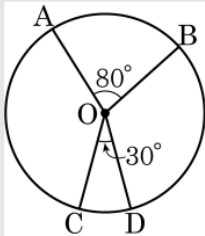


▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 30°

해설

$$32 : 12 = 80^\circ : \angle COD$$



$$\angle COD = 80^\circ \times \frac{12}{32} = 30^\circ$$

9. 다음 다면체 중 꼭짓점의 개수와 면의 개수가 같은 것을 모두 고르면?

① 삼각기둥

② 육각뿔대

③ 정사면체

④ 삼각뿔

⑤ 오각기둥

해설

① : 6개, 5개

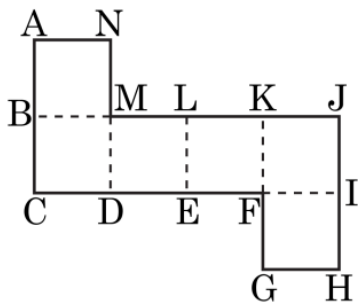
② : 12개, 8개

③ : 4개, 4개

④ : 4개, 4개

⑤ : 10개, 7개

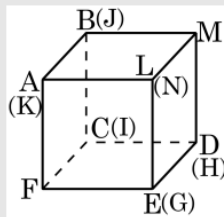
10. 다음 그림과 같은 전개도를 이용하여 정육면체를 만들었을 때 면 FGH이 와 서로 평행인 면은?



- ① 면 ABMN ② 면 BCDM ③ 면 MDEL
④ 면 LEFK ⑤ 면 KFIJ

해설

주어진 전개도로 입체도형을 만들면,



점 A = 점 K, 점 B = 점 J

점 C = 점 I, 점 D = 점 H

점 E = 점 G, 점 L = 점 N

면 FGH (=FEHI) 와 평행인 면은 면 ABMN 이다.

11. 다음 표는 유진이네 반 학생들의 일주일 동안 도서관 이용 시간을 나타낸 것이다. 일주일 동안의 도서관 이용 시간이 90 분 이상 140 분 미만인 학생 수가 16 명일 때, 140 분 이상인 학생은 전체의 몇 % 인지 구하여라.

시간(분)	학생 수(명)
30 이상 ~ 60 미만	3
60 이상 ~ 90 미만	8
90 이상 ~ 120 미만	13
120 이상 ~ 150 미만	
150 이상 ~ 180 미만	6
합계	40

▶ 답 : %

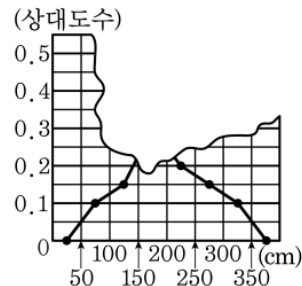
▷ 정답 : 32.5 %

해설

90 분 이상 120 분 미만의 학생 수가 13 명이므로 120 분 이상 140 분 미만의 학생 수는 3 명이다. 따라서 140 분 이상의 학생 수는 $(10 - 3) + 6 = 13$ (명)

$$\therefore \frac{13}{40} \times 100 = 32.5(\%)$$

12. 다음 표는 철순이네 반 학생들의 멀리뛰기 거리를 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 멀리 뛴 거리가 150cm 이상 200cm 미만인 학생 수가 12 명 일 때, 50cm 이상 100cm 미만인 학생 수를 구하여라.



▶ 답: 명

▷ 정답: 4 명

해설

상대도수의 총합은 1이고, 멀리 뛴 거리가 150cm 이상 200cm 미만인 계급의 상대도수를 x 라고 하면

$0.1 + 0.15 + x + 0.2 + 0.15 + 0.1 = 1$ 이다. 따라서 $x = 0.3$ 이다.
그런데 멀리 뛴 거리가 150cm 이상 200cm 미만인 학생 수가 12

명이므로 전체 학생 수는 $\frac{12}{0.3} = 40$ (명) 이다.

따라서 50cm 이상 100cm 미만인 학생 수는 $0.1 \times 40 = 4$ (명) 이다.

13. 다음 중 항상 참인 것은?

① (예각) + (예각) = (예각)

② (직각) - (예각) = (예각)

③ (둔각) - (예각) = (예각)

④ (예각) + (예각) = (둔각)

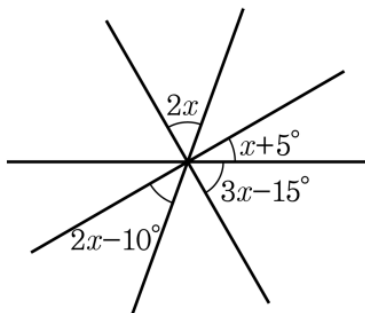
⑤ (평각) - (직각) = (둔각)

해설

①, ③, ④ (예각) 또는 (직각) 또는 (둔각)

⑤ (직각)

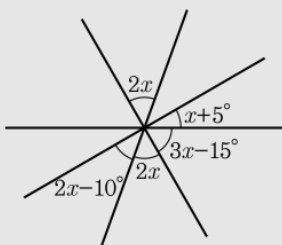
14. 다음 그림에서 4 개의 직선이 한 점에서 만날 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 25°

해설

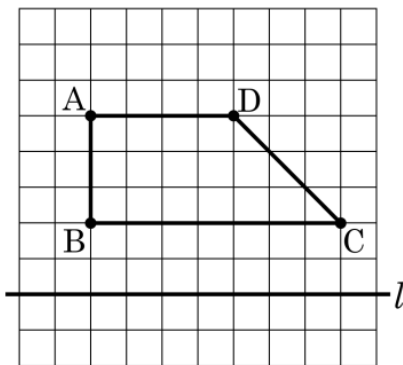


$$(x + 5^\circ) + (2x - 10^\circ) + 2x + (3x - 15^\circ) = 180^\circ$$

$$8x - 20^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 25^\circ$$

15. 다음 그림에서 모눈의 한 눈금이 1이라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

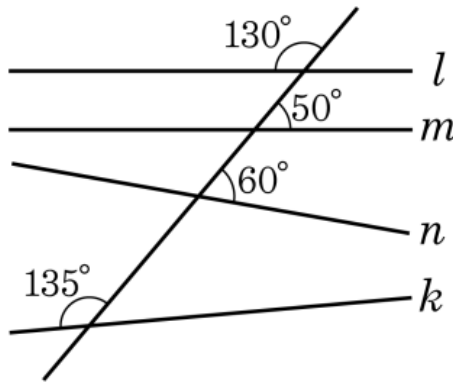


- ① 점 D에서 변 AB에 내린 수선의 발은 점 A와 점 B이다.
- ② 변 AD와 직선 l 사이의 거리는 5이다.
- ③ 변 AB와 수직인 변은 변 AD뿐이다.
- ④ 변 AD의 수선은 변 DC이다.
- ⑤ 점 A와 변 BC 사이의 거리보다 점 D와 변 BC 사이의 거리가 더 멀다.

해설

- ① 점 D에서 변 AB에 내린 수선의 발은 점 A이다.
- ③ 변 AB와 수직인 변은 변 AD와 변 BC이다.
- ④ 변 AD의 수선은 변 AB이다.
- ⑤ 점 A와 변 BC 사이의 거리와 점 D와 변 BC 사이의 거리는 모두 3으로 같다.

16. 다음 그림에서 직선 l 과 평행한 직선을 써라.



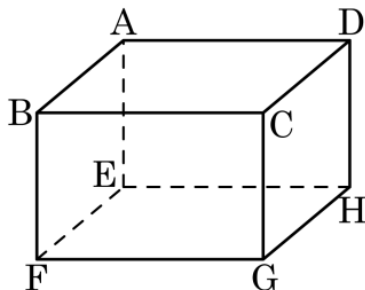
▶ 답 :

▷ 정답 : 직선 m

해설

동위각의 크기가 같아지는 직선은 직선 m 이 있다.

17. 다음 직육면체에서 면 ABFE 와 수직인 모서리를 모두 써라. (단, 모서리 $AB = \overline{AB}$ 로 표기)



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : \overline{AD} 또는 \overline{DA}

▷ 정답 : \overline{BC} 또는 \overline{CB}

▷ 정답 : \overline{FG} 또는 \overline{GF}

▷ 정답 : \overline{EH} 또는 \overline{HE}

해설

면 ABFE 와 수직인 모서리는 \overline{AD} , \overline{BC} , \overline{FG} , \overline{EH} 이다.

18. 어떤 다각형 안의 한 점에서 각 꼭짓점을 연결하였더니 8 개의 삼각형이 생겼다. 이 다각형의 이름과 대각선의 총수를 차례로 구하면?

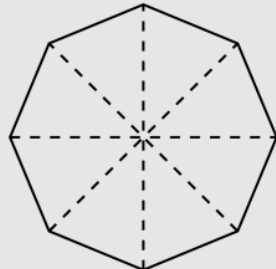
- ① 육각형, 9 개
- ② 칠각형, 14 개
- ③ 칠각형, 21 개
- ④ 팔각형, 20 개
- ⑤ 팔각형, 24 개

해설

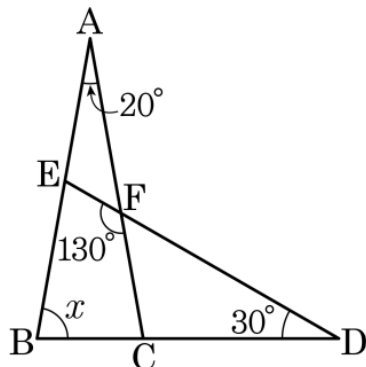
n 각형 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 그을 수 있는 삼각형의 개수: n 개

8 개의 삼각형이 생기므로 팔각형

\therefore 대각선의 총수는 $\frac{8 \times 5}{2} = 20$ (개)이다.



19. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 60° ② 70° ③ 80° ④ 85° ⑤ 90°

해설

$$\angle AFE = \angle CFD = 50^\circ \text{ } \circ\text{므로}$$

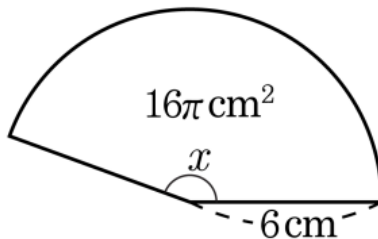
$$\angle BEF = 20^\circ + 50^\circ = 70^\circ$$

$$\angle BCF = 50^\circ + 30^\circ = 80^\circ$$

□EBCF에서

$$\angle x = 360^\circ - (70^\circ + 80^\circ + 130^\circ) = 80^\circ$$

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm이고, 넓이가 $16\pi \text{cm}^2$ 인 부채꼴의 중심각의 크기는?



- ① 120° ② 130° ③ 140° ④ 150° ⑤ 160°

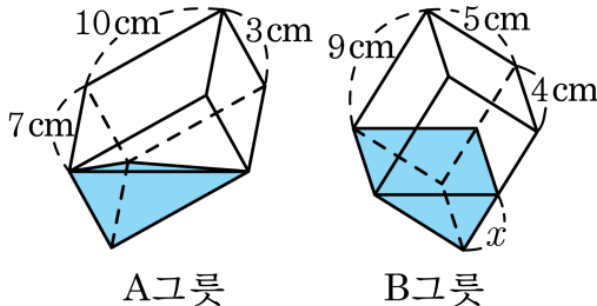
해설

$$(\text{부채꼴의 넓이}) = (\text{원의 넓이}) \times \frac{(\text{중심각의 크기})}{360^\circ}$$

$$16\pi = \pi \times 36 \times \frac{x}{360^\circ} = \frac{x}{10}\pi$$

$$\therefore x = 160^\circ$$

21. 다음 그림과 같이 A 그릇에 있던 물을 B 그릇에 옮겨 담았다. B 그릇에서 x 의 길이를 구하면?



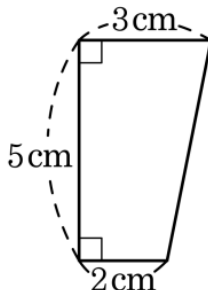
- ① 2 cm
- ② 3 cm
- ③ $\frac{7}{2}$ cm
- ④ 10 cm
- ⑤ $\frac{21}{2}$ cm

해설

$$\frac{1}{3} \times 10 \times 7 \times 3 = \frac{1}{3} \times 9 \times 4 \times x \times 5$$

$$\therefore x = \frac{7}{2} (\text{cm})$$

22. 밑면이 다음 그림과 같고 높이가 6cm인 사각기둥에서 다음을 순서대로 짹지은 것은?



- (1) 밑넓이
(2) 부피

① (1) $\frac{21}{2} \text{ cm}^2$ (2) 75 cm^3

③ (1) $\frac{25}{2} \text{ cm}^2$ (2) 73 cm^3

⑤ (1) $\frac{25}{2} \text{ cm}^2$ (2) 75 cm^3

② (1) $\frac{21}{2} \text{ cm}^2$ (2) 73 cm^3

④ (1) $\frac{23}{2} \text{ cm}^2$ (2) 75 cm^3

해설

$$(1) (\text{밑넓이}) = (3 + 2) \times 5 \times \frac{1}{2} = \frac{25}{2}(\text{cm}^2)$$

$$(2) (\text{부피}) = \frac{25}{2} \times 6 = 75(\text{cm}^3)$$

23. 다음 도수분포표는 어느 반 학생들의 1학기 중간고사 영어 성적을 조사하여 나타낸 것이다. 이것을 바탕으로 1학기 기말고사 영어 문제를 출제하려고 한다. 1학기 영어 성적의 평균이 80점 이상이 되게 할 때, 1학기 기말고사에서 영어 성적의 총점은 몇 점 이상이 되어야 하는가?

영어 성적(점)	학생 수(명)
20이상 ~ 30미만	1
30이상 ~ 40미만	2
40이상 ~ 50미만	2
50이상 ~ 60미만	6
60이상 ~ 70미만	8
70이상 ~ 80미만	5
80이상 ~ 90미만	7
90이상 ~ 100미만	4
합계	35

▶ 답: 점

▷ 정답: 3215점

해설

중간고사 총점은

$$(25 \times 1) + (35 \times 2) + (45 \times 2) + (55 \times 6) + (65 \times 8) + (75 \times 5) + (85 \times 7) + (95 \times 4) = 2385(\text{점}) \text{이다.}$$

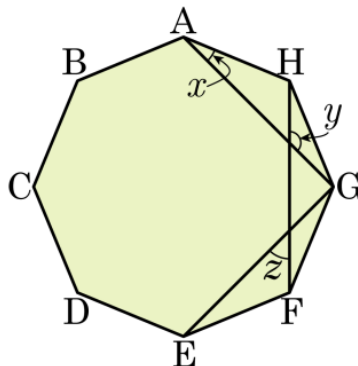
기말고사 총점을 $x(\text{점})$ 이라 하면

$$\frac{2385 + x}{2} = 80 \times 35$$

$$\therefore x = 3215$$

따라서 1학기 기말고사에서 3215점 이상을 받아야 한다.

24. 다음 그림과 같은 정팔각형에서 대각선 AG, HF 의 교점을 P, 대각선 HF, GE 의 교점을 Q 라고 할 때, $2\angle x + \angle y + \angle z$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°
—

▷ 정답 : 225°

해설

정팔각형의 한 내각의 크기는 $\frac{180^\circ \times 6}{8} = 135^\circ$ 이고, 삼각형 AHG는 이등변삼각형이므로

$$\angle x = \angle HGA = \frac{1}{2}(180^\circ - 135^\circ) = 22.5^\circ \text{ 이다.}$$

위와 같은 방법으로

삼각형 HGF에서 $\angle GHF = 22.5^\circ$ 이므로

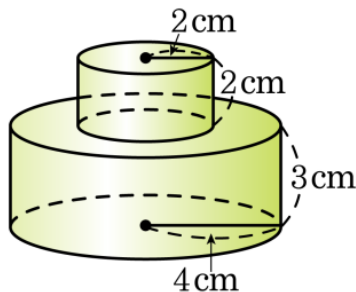
$$\angle y = 180^\circ - (22.5^\circ + 22.5^\circ) = 135^\circ \text{ 이다.}$$

삼각형 GFE에서 $\angle GQF = 135^\circ$ 이므로

$$\angle z = 180^\circ - 135^\circ = 45^\circ \text{ 이다.}$$

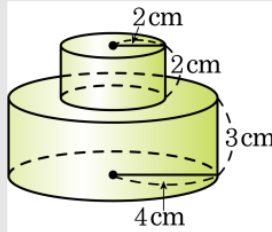
$$\text{따라서 } 2\angle x + \angle y + \angle z = 45^\circ + 135^\circ + 45^\circ = 225^\circ \text{ 이다.}$$

25. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이는?



- ① $36\pi\text{cm}^2$ ② $48\pi\text{cm}^2$ ③ $52\pi\text{cm}^2$
④ $64\pi\text{cm}^2$ ⑤ $72\pi\text{cm}^2$

해설



위에서 보면 이므로 $r = 4$ 인 원이 윗면, 밑면 2 개와 위의 원기둥의 옆면과 아래 원기둥의 옆면의 넓이를 더한다.

$$(\text{옆면의 넓이}) + (\text{큰 원기둥의 밑면의 넓이})$$

$$= (8\pi \times 4\pi \times 2) + 16\pi \times 2$$

$$= 24\pi + 8\pi + 32\pi = 64\pi$$