

1. 다음 도수분포표를 보고 계급의 개수와 도수가 가장 큰 계급의 계급값을 차례대로 써라.

수학성적	도수
50 점 <sup>이상</sup> ~ 60 점 <sup>미만</sup>	7
60 점 <sup>이상</sup> ~ 70 점 <sup>미만</sup>	12
70 점 <sup>이상</sup> ~ 80 점 <sup>미만</sup>	20
80 점 <sup>이상</sup> ~ 90 점 <sup>미만</sup>	9
90 점 <sup>이상</sup> ~ 100 점 <sup>미만</sup>	2
합계	50

▶ 답 : 개

▶ 답 : 점

▷ 정답 : 5 개

▷ 정답 : 75 점

해설

도수가 가장 큰 계급은 70 이상 80 미만이므로 (계급값) =

$$\frac{70 + 80}{2} = 75(\text{점}) \text{이다.}$$

2. 다음 도수분포표에 대한 설명 중 옳은 것은?

점수(점)	도수
30이상 ~ 40미만	2
40이상 ~ 50미만	7
50이상 ~ 60미만	12
60이상 ~ 70미만	15
70이상 ~ 80미만	10
80이상 ~ 90미만	9
90이상 ~ 100미만	5
합계	60

- ① 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 25 점이다.
- ② 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65 점이다.
- ③ 계급의 크기는 20 점이다.
- ④ 계급의 수는 8 개다.
- ⑤ 계급의 수는 60 이다.

해설

- ① 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 35 점이다. ③ 계급의 크기는 10 점이다. ④, ⑤ 계급의 수는 7 개다.  
계급의 크기 : 10, 계급의 수 : 7개

3. 다음 표는 세계 도시들의 8 월 평균 기온을 조사하여 나타낸 도수 분포표이다. 도수가 가장 큰 계급의 계급값을  $a$ , 가장 작은 계급의 계급값을  $b$ 라 할 때,  $b - a$ 를 구하여라.

평균 기온(도)	도수(곳)
26 이상 ~ 27 미만	2
27 이상 ~ 28 미만	4
28 이상 ~ 29 미만	5
29 이상 ~ 30 미만	3
30 이상 ~ 31 미만	1
합계	15

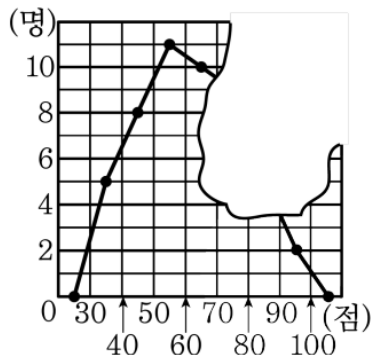
▶ 답 :

▷ 정답 :  $b - a = 2$

해설

도수가 가장 큰 계급의 계급값은  $28.5^{\circ}$ 이므로  $a = 28.5$ ,  
도수가 가장 작은 계급의 계급값은  $30.5^{\circ}$ 이므로  $b = 30.5$   
 $\therefore b - a = 30.5 - 28.5 = 2$ 이다.

4. 다음은 어느 학급 50 명의 수학 성적을 도수분포다각형으로 나타낸 것의 일부이다. 70 점 이상 80 점 미만의 학생 수가 80 점 이상 90 점 미만인 학생 수보다 4 명 더 많을 때, 60 점 미만의 다각형의 넓이 비와 60 점 이상의 다각형의 넓이의 비를 구하면?



- ① 10 : 12      ② 10 : 11      ③ 11 : 12  
④ 12 : 13      ⑤ 12 : 14

### 해설

80 점 이상 90 점 미만의 학생 수를  $x$  명이라고 두면

$$5 + 8 + 11 + 10 + (x + 4) + x + 2 = 50, 2x = 10, x = 5 \text{ 이다.}$$

가로축 구간을 1이라고 두면 60 점 미만보다 작은 다각형 넓이의 합은  $5 + 8 + 11 = 24$

60 점 이상인 다각형의 넓이의 합은

$$10 + 9 + 5 + 2 = 26 \text{ 이다.}$$

따라서 넓이의 비는  $24 : 26 = 12 : 13$  이다.

5. 다음 표는 다정이네 학급 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 240cm 이상 260cm 미만의 상대도수가 0.4 일 때, A의 값을 구하여라

뛴거리( cm )	도수( 명 )
160 이상 ~ 180 미만	3
180 이상 ~ 200 미만	3
200 이상 ~ 220 미만	A
220 이상 ~ 240 미만	15
240 이상 ~ 260 미만	20

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 9 명

해설

전체 학생 수는  $\frac{20}{0.4} = 50$ (명) 이므로  $A = 50 - (3 + 3 + 15 + 20) = 9$  이다.

6. 다음 그림의 4개의 점으로 그을 수 있는 서로 다른 직선의 개수는?

A  
•

•D

B•

•C

① 4개

② 5개

③ 6개

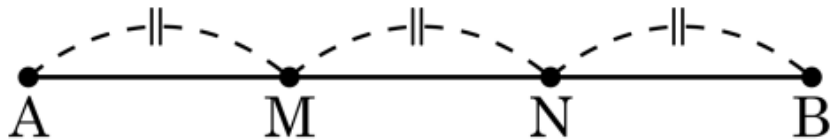
④ 7개

⑤ 8개

해설

직선을 그어 보면 6개이다.

7. 다음의 그림에서 다음  안에 알맞은 수는?



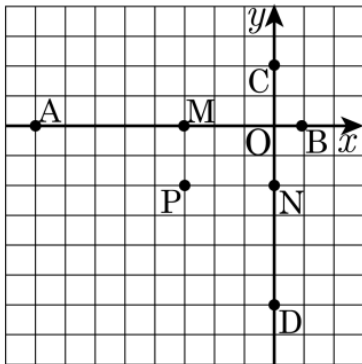
$$\overline{AM} = \square \overline{AB}$$

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{2}{3}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{3}{4}$

해설

선분 AB 는 선분 AM 의 길이의 3 배이므로  $\overline{AM} = \frac{1}{3} \overline{AB}$  이다.

8. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분  $AB$ 와  $CD$ 가 점  $O$ 에서 만나고 있고 좌표가  $(-3, -2)$ 인 점  $P$ 가 있다.  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점을 각각  $M$ ,  $N$ 이라고 할 때,  $\square ONPM$ 의 넓이는?(단, 모든 한 칸의 길이는 1이다.)



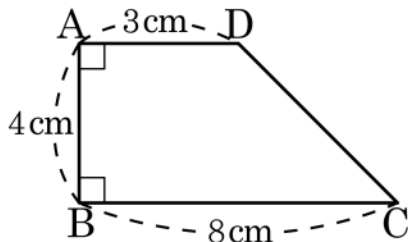
- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 6

해설

$\overline{AB}$ 의 중점이 점  $M$ 이고  $\overline{CD}$ 의 중점이 점  $N$ 이므로  $M = (3, 0)$ ,  $N = (0, -2)$ 이다.

따라서  $\square ONPM$ 의 넓이는  $3 \times 2 = 6$ 이다.

9. 다음 그림의 사다리꼴에서 점 C 와  $\overline{AB}$  사이의 거리를  $a$ , 점 D 와  $\overline{BC}$  사이의 거리를  $b$  라 할 때  $a + b$  를 구하여라.



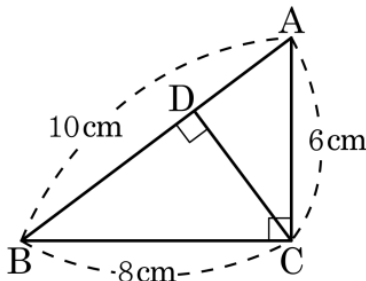
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

해설

점 C 와  $\overline{AB}$  사이의 거리는  $\overline{BC}$  의 길이와 같으므로 8cm  
점 D 에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 길이는  $\overline{AB}$  의 길이와 같으므로 4cm  
따라서  $a + b$  는 12cm 이다.

10. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm 이고  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BC}$  일 때, 점 C와  $\overline{AB}$  사이의 거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4.8 cm

해설

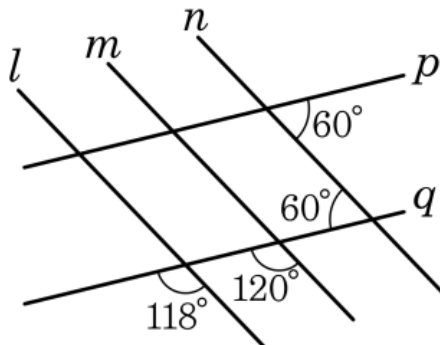
$$\begin{aligned}\triangle ABC \text{의 넓이} &= \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{AC} \\ &= \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{CD}\end{aligned}$$

$$\therefore \frac{1}{2} \times 8 \times 6 = \frac{1}{2} \times 10 \times \overline{CD}$$

$$\overline{CD} = \frac{48}{10} = 4.8(\text{cm})$$

점 C와  $\overline{AB}$  사이의 거리는  $\overline{CD}$ 와 같으므로  $\overline{CD} = 4.8(\text{cm})$  이다.

11. 다음 그림에서 평행한 두 직선을 모두 고르면? (정답 2 개)

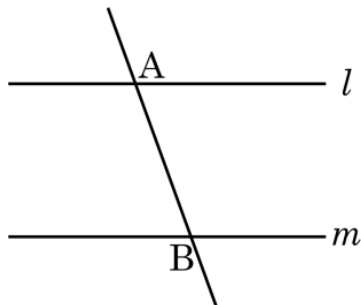


- ①  $l // m$     ②  $l // n$     ③  $m // n$     ④  $l // p$     ⑤  $p // q$

해설

평행한 두 직선이 있을 때, 동위각과 엇각은 서로 같다.  
위의 그림에서 평행한 두 직선은  $p$  와  $q$ ,  $m$  과  $n$  이다.

12. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때, 옳지 않은 것은?



- ① 직선  $l$  과  $m$  은 만나지 않는다.
- ② 점 A 는 직선  $l$  위에 있다.
- ③  $\overleftrightarrow{AB}$  와 직선  $m$  은 수직이다.
- ④  $\overleftrightarrow{AB}$  와 직선  $l$  은 수직이 아니다.
- ⑤ 점 B 는  $\overleftrightarrow{AB}$  와 직선  $m$  의 교점이다.

해설

③  $\overleftrightarrow{AB}$  가 직선  $m$  에 내린 수선이 아니므로  $\overleftrightarrow{AB}$  와 직선  $m$  은 수직이 아니다.

13. 다음 보기에서 공간에서 두 평면의 위치 관계를 모두 골라라.

보기

- Ⓐ 평행이다.
- Ⓑ 한 직선에서 만난다.
- Ⓒ 일치한다.
- Ⓓ 수직이다.
- Ⓔ 꼬인 위치에 있다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

▷ 정답 : Ⓓ

해설

꼬인 위치는 공간에서 두 직선의 위치관계에서 말할 수 있다.

14. 공간에서의 두 평면에 대한 여러 가지 상황에 대한 설명이다. 가능하지 않은 경우는?

- ① 두 평면은 교선을 가진다.
- ② 두 평면은 직교한다.
- ③ 두 평면은 한 점에서 만난다.
- ④ 두 평면은 평행하다.
- ⑤ 두 평면은 일치한다.

해설

- ① 두 평면은 교선을 가진다. (두 평면이 만나면 교선을 가진다.)
- ② 두 평면은 직교한다. (두 평면이 만나는 경우 중 두 평면이  $90^\circ$  를 이루는 경우이다.)
- ③ 두 평면은 한 점에서 만난다. ( $\times$ )(한 점에서 만나는 경우는 없다.)
- ④ 두 평면은 평행하다. (두 평면이 만나지 않는 경우는 평행하다.)
- ⑤ 두 평면은 일치한다. (두 평면이 포개져 있다.)

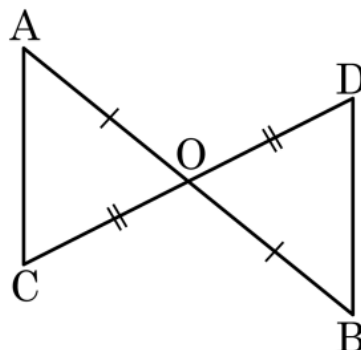
## 15. 다음 중 항상 옳은 것은?

- ① 한 직선에 수직인 두 직선은 평행하다.
- ② 한 평면에 수직인 두 평면은 평행하다.
- ③ 한 평면에 평행한 두 평면은 평행하다.
- ④ 한 평면에 평행한 두 직선은 평행하다.
- ⑤ 한 직선에 평행한 두 평면은 평행하다.

### 해설

- ① 한 직선에 수직인 두 직선은 평행하거나 수직이거나 꼬인 위치이다.
- ② 한 평면에 수직인 두 평면은 한가지로 결정되지 않는다.
- ④ 한 평면에 평행한 두 직선은 한가지로 결정되지 않는다.
- ⑤ 한 직선에 평행한 두 평면은 한가지로 결정되지 않는다.

16. 다음 그림에서  $\overline{OA} = \overline{OB}$ ,  $\overline{OC} = \overline{OD}$  일 때,  $\triangle OAC \cong \triangle OBD$  이다.  
이 때, 사용된 합동조건을 써라.



▶ 답 : 합동

▷ 정답 : SAS 합동

해설

$\overline{OA} = \overline{OB}$ ,  $\overline{OC} = \overline{OD}$ ,  $\angle AOC = \angle BOD$ (맞꼭지각) : SAS합동

## 17. 다음과 같은 성질을 가진 다각형은 무엇인가?

- 모든 변의 길이가 같고 내각의 크기가 같다.
- 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 5 개이다.

- ① 정오각형      ② 정육각형      ③ 정팔각형
- ④ 정십이각형      ⑤ 정이십각형

### 해설

정다각형이고 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 5 개이므로 정팔각형이다.

## 18. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 4 개의 선분으로 이루어진 정다각형은 정오각형이다.
- ② 정다각형은 한 꼭짓점에 대한 외각의 크기는 서로 같다.
- ③ 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 정다각형이라고 한다.
- ④ 모든 각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ⑤ 세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.

### 해설

- ① 5개의 선분으로 이루어진 정다각형은 정오각형이다.
- ③ 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 다각형이라고 한다.
- ④ 모든 각의 크기와 변의 길이가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.

## 19. 다음과 같은 성질을 가진 다각형의 이름을 구하여라.

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

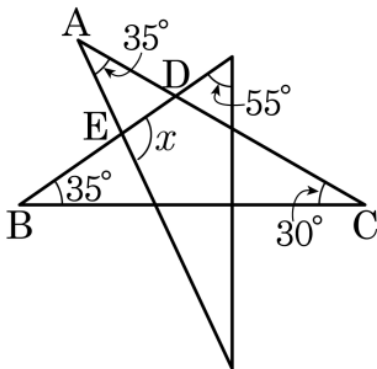
▶ 답 :

▷ 정답 : 정십오각형

해설

위 조건을 만족하는 다각형은 정십오각형이다.

20. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $40^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $120^\circ$

해설

$\angle ADE$  는  $\triangle DBC$  의 외각이므로

$$\angle ADE = 35^\circ + 30^\circ = 65^\circ$$

$\angle x$  는  $\triangle AED$  의 외각이므로

$$\angle x = 35^\circ + 65^\circ = 100^\circ \text{ 이다.}$$

21. 다음 중 이십각형의 내각의 합으로 옳은 것은?

- ①  $1240^\circ$
- ②  $2440^\circ$
- ③  $3240^\circ$
- ④  $4420^\circ$
- ⑤  $5200^\circ$

해설

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

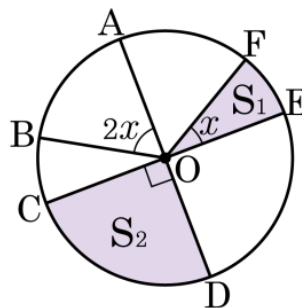
22. 십일각형의 내각의 크기의 합은?

- ①  $1260^\circ$
- ②  $1440^\circ$
- ③  $1620^\circ$
- ④  $1800^\circ$
- ⑤  $1980^\circ$

해설

$$180^\circ \times (11 - 2) = 1620^\circ \text{ 이다.}$$

23. 다음 그림에서  $\angle EOF = x$ ,  $\angle AOB = 2x$ 이고,  $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5.0\text{pt}\widehat{EF}$ 이며, 부채꼴 EOF의 넓이는  $S_1$ , 부채꼴 COD의 넓이는  $S_2$ 라 할 때,  
 $S_1 : S_2$ 의 비는?



- ① 1 : 2      ② 2 : 3      ③ 3 : 4      ④ 1 : 3      ⑤ 1 : 4

### 해설

$\angle BOC = \angle EOF$  ( $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5.0\text{pt}\widehat{EF}$ 이면  $\angle BOC = \angle EDF$ 이다.)

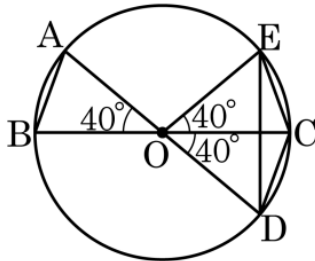
$\angle COD = 90^\circ$  이므로

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

부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

$$S_1 : S_2 = 30^\circ : 90^\circ = 1 : 3$$

24. 다음 그림의 원 O에서  $\angle AOB = 40^\circ$ ,  $\angle COD = \angle COE = 40^\circ$  이다.  
이 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



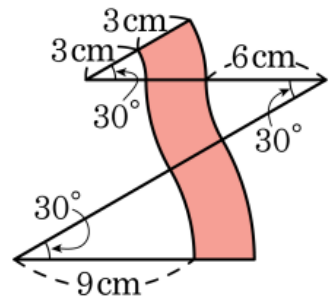
- ①  $\angle OAB = 70^\circ$
- ②  $\overline{AB} = \overline{CE}$
- ③  $5.0\text{pt}\widehat{DE} = 25.0\text{pt}\widehat{AB}$
- ④  $\overline{DE} = 2\overline{AB}$
- ⑤ 부채꼴 ODE의 넓이는 부채꼴 OAB의 넓이의 두 배이다.

해설

- ④  $\overline{DE} \neq 2\overline{AB}$  현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

25. 다음 그림은 중심각의 크기가 모두  $30^\circ$ 인 부채꼴로 만든 도형이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면?

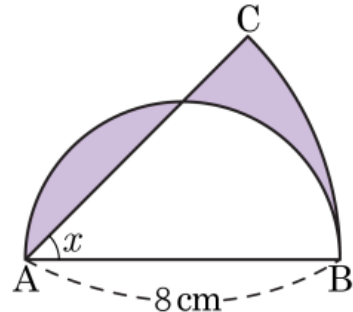
- ①  $\frac{45}{4}\pi \text{ cm}^2$
- ②  $\frac{47}{4}\pi \text{ cm}^2$
- ③  $\frac{135}{4}\pi \text{ cm}^2$
- ④  $45\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $\frac{135}{2}\pi \text{ cm}^2$



해설

$$\begin{aligned}
 & (\pi \times 12^2 - \pi \times 9^2) \times \frac{30^\circ}{360^\circ} + (\pi \times 9^2 - \pi \times 6^2) \times \frac{30^\circ}{360^\circ} + (\pi \times 6^2 - \\
 & \pi \times 3^2) \times \frac{30^\circ}{360^\circ} \\
 & = \frac{45}{4}\pi \text{ (cm}^2\text{)}
 \end{aligned}$$

26. 다음 그림은 지름이 8cm인 원과 반지름이 8cm인 부채꼴이 겹쳐진 도형이다. 어두운 부분의 넓이가 같을 때,  $\angle BAC$ 의 크기는?



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

해설

어두운 부분의 넓이가 같으면,  
(반원의 넓이) = (부채꼴의 넓이)

$$\frac{1}{2} \times 4^2 \times \pi = 8^2 \times \pi \times \frac{x}{360^\circ}$$

$$\therefore x = 45^\circ$$

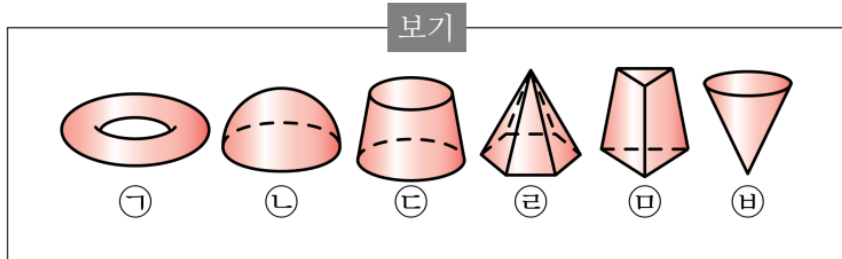
27. 다음 중 꼭짓점의 개수가 나머지와 다른 하나는?

- ① 사각뿔대
- ② 칠각뿔
- ③ 사각기둥
- ④ 사각뿔
- ⑤ 정육면체

해설

- ①  $2 \times 4 = 8(\text{개})$
- ②  $7 + 1 = 8(\text{개})$
- ③  $2 \times 4 = 8(\text{개})$
- ④  $4 + 1 = 5(\text{개})$
- ⑤  $2 \times 4 = 8(\text{개})$

## 28. 다음 보기에서 회전체를 모두 골라라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

▷ 정답 : Ⓕ

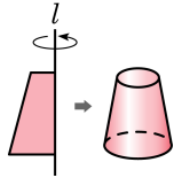
### 해설

회전체는 평면도형을 한 직선을 회전축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 입체도형이다.

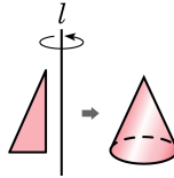
그러므로 좌, 우 모두 대칭이 되는 되어야 한다. 보기에서 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓙ 이 회전체가 된다.

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

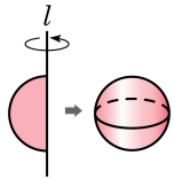
①



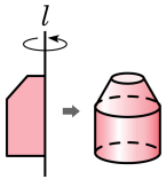
②



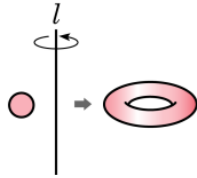
③



④



⑤

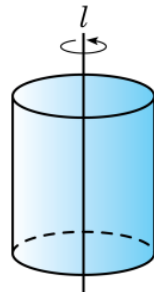


해설

②



30. 다음 그림의 원기둥을 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때, 단면의 모양을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 직사각형

해설

회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때,  
생기는 단면은 직사각형이다.

