

1. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는 원
기둥의 부피는?

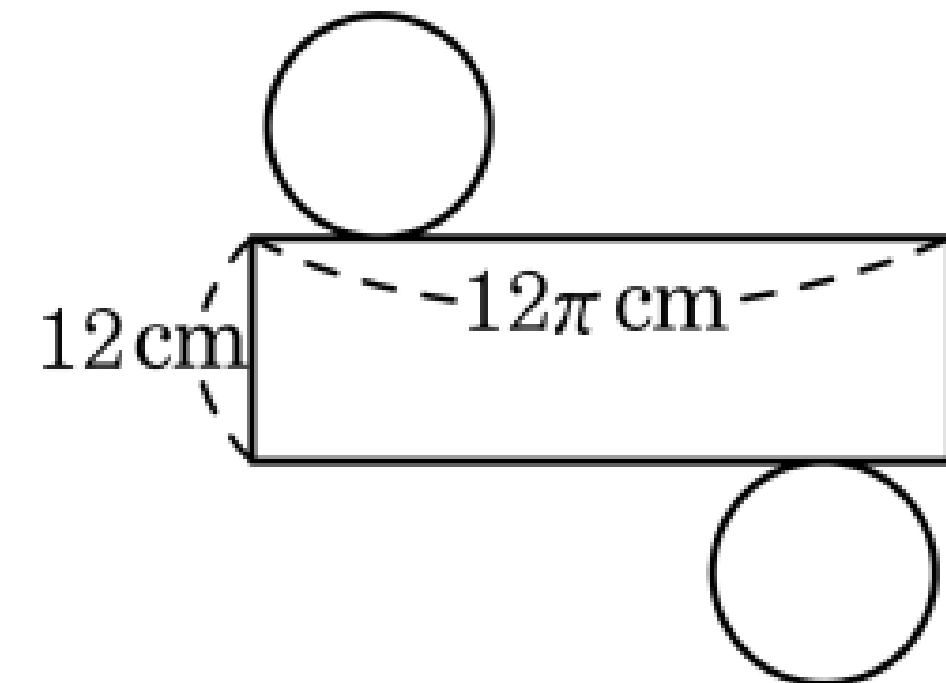
① $144\pi \text{ cm}^3$

② $108\pi \text{ cm}^3$

③ $432\pi \text{ cm}^3$

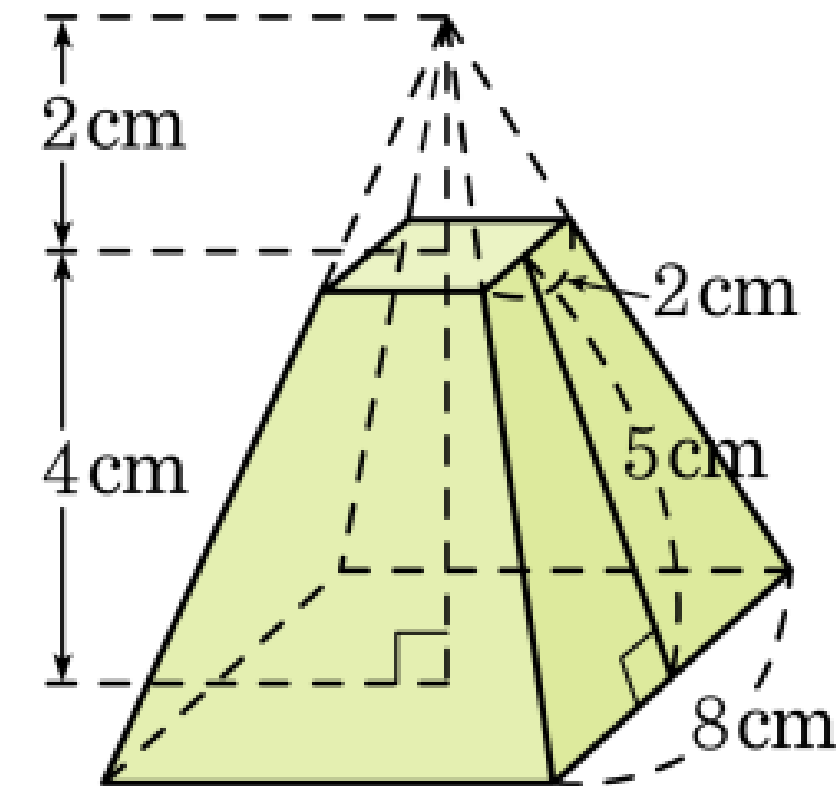
④ $386\pi \text{ cm}^3$

⑤ $720\pi \text{ cm}^3$

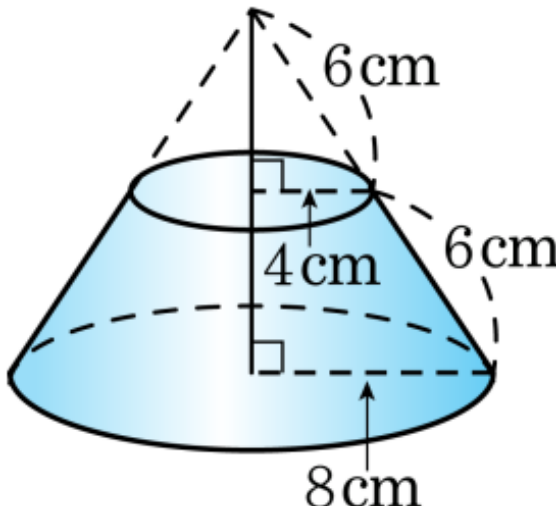


2. 다음 그림과 같이 밑면은 정사각형이고 옆 면은 모두 합동인 사다리꼴로 되어 있는 사각뿔대의 겉넓이는?

- ① 72 cm^2
- ② 81 cm^2
- ③ 104 cm^2
- ④ 164 cm^2
- ⑤ 168 cm^2



3. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이는?



- ① $152\pi\text{cm}^2$
- ② $136\pi\text{cm}^2$
- ③ $88\pi\text{cm}^2$
- ④ $80\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $72\pi\text{cm}^2$

4. 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:

%

5. 어떤 도수분포표의 계급의 크기가 5 일 때, 계급값이 19 가 되는 변량 x 의 범위는?

① $2.5 \leq x < 7.5$

② $14 \leq x < 24$

③ $16.5 \leq x < 21.5$

④ $17.5 \leq x < 22.5$

⑤ $19 \leq x < 24$

6. 다음 표는 어느 반 학생들의 혈액형을 조사하여 상대도수의 분포표로 나타낸 것이다. 혈액형이 A 형과 B 형인 학생 수의 비가 7 : 6 일 때, A 형, B 형 학생의 상대도수 x , y 를 순서대로 구하여라.

혈액형	상대도수
A 형	x
B 형	y
AB 형	0.15
O 형	0.20
합계	1.00



답: $x =$ _____



답: $y =$ _____

7. 어느 상대도수의 분포표에서 도수가 20인 계급의 상대도수가 0.4인
계급의 총 도수는 얼마인가?

① 40

② 45

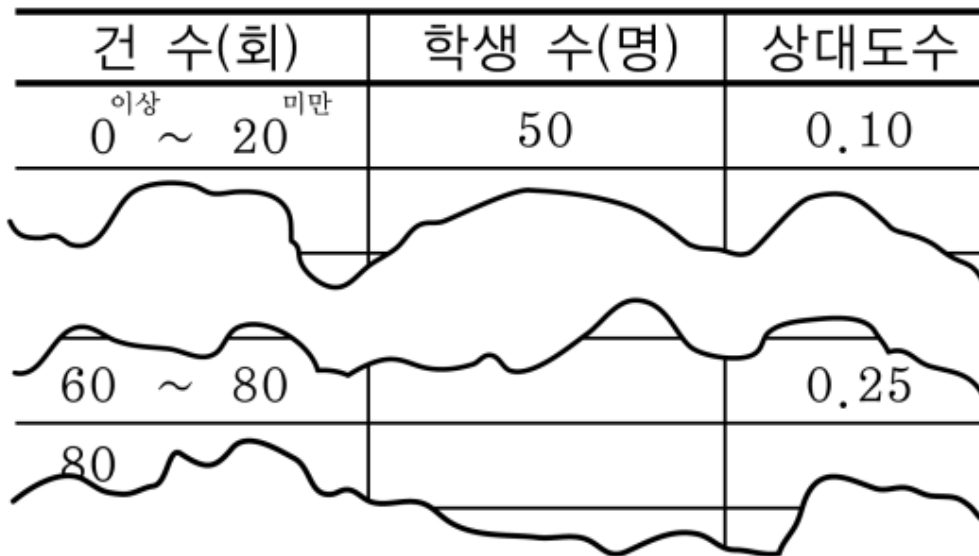
③ 50

④ 55

⑤ 60

8. 다음 표는 어느 중학교 학생들이 하루에 보내는 휴대전화 문자메시지 건수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 건수가 60회 이상 80회 미만인 계급의 학생 수를 구하여라.

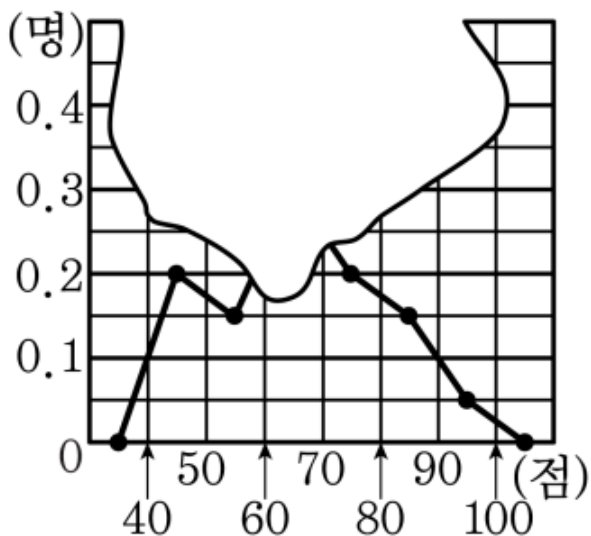
건 수(회)	학생 수(명)	상대도수
0 ~ 20 이상 미만	50	0.10
60 ~ 80		0.25
80		



답:

명

9. 다음 그래프는 어느 학교 학생들의 성적을 상대도수의 그래프로 나타낸 것으로 그 일부가 찢어져서 알아볼 수가 없다. 40점 이상 50점 미만의 학생 수가 16명일 때, 전체 학생 수는 몇 명인가?



- ① 40 명
- ② 45 명
- ③ 50 명
- ④ 60 명
- ⑤ 80 명

10. A, B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 9 인 계급의 상대도수가 0.2 , B 분포표에서 도수가 15 인 계급의 상대도수가 0.3 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차를 구하여라.



답:

11. 다음 중 면이 10개이고 모서리가 24개인다면체는?

① 정육면체

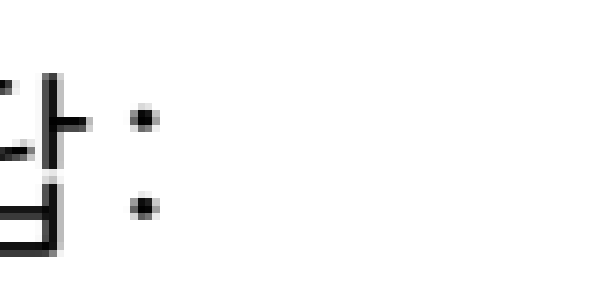
② 정팔면체

③ 십이각뿔

④ 팔각뿔대

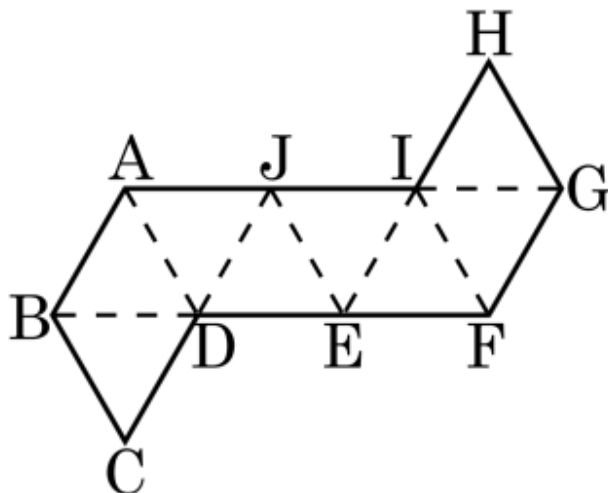
⑤ 십각기둥

12. 밑면의 대각선 수의 합이 5인 각뿔은 몇 면체인지 구하여라.



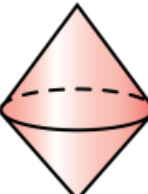
답:

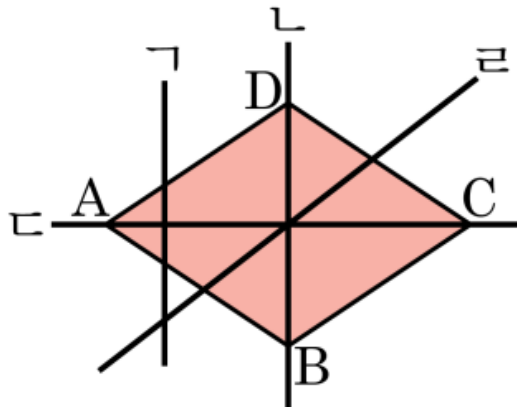
13. 다음 전개도로 정팔면체를 만들었을 때, 면 IFG 와 만나지 않는 면은?



- ① 면 BCD
- ② 면 ABD
- ③ 면 ADJ
- ④ 면 JDE
- ⑤ 면 JEI

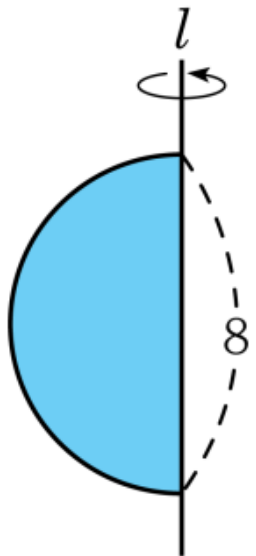
14. 아래 그림과 같은 마름모 ABCD 를 다음 직선들을 축으로 하여 회전

체를 만들 때,  와 같은 형태의 원뿔 두 개가 합쳐진 모양을
띠게 되는 것은?



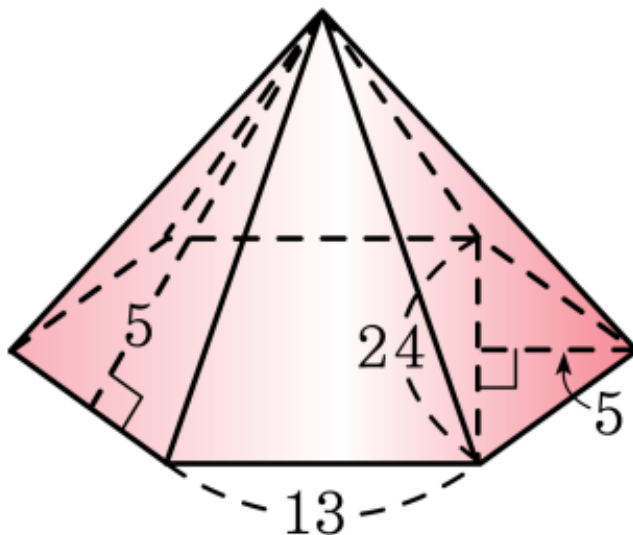
- ① Γ , \sqcup ② Γ , \rightleftarrows ③ \sqcup , \square ④ \sqcup , \rightleftarrows ⑤ \square , \rightleftarrows

15. 다음 그림과 같은 반원을 직선 l 을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형을 자를 때 생기는 단면 중에서 가장 큰 단면의 넓이는?



- ① 8π ② 16π ③ 24π ④ 32π ⑤ 64π

16. 다음 그림과 같이 밑면의 한 변의 길이가 13 인 정육각뿔이 있다. 이 정육각뿔의 겉넓이를 구하면?



- ① 527
- ② 539
- ③ 540
- ④ 624
- ⑤ 627

17. 다음 그림의 전개도로 만들 수 있는 원뿔의 겉넓이는?

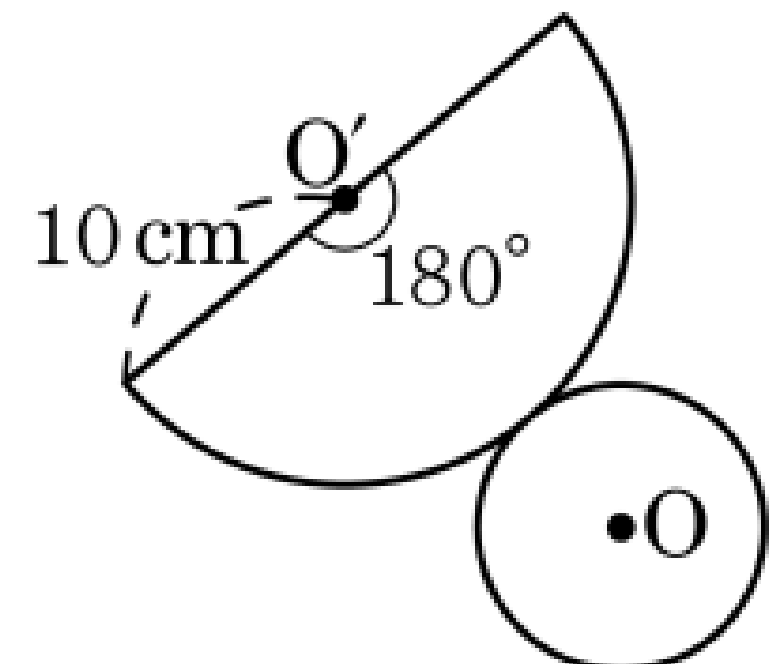
① $50\pi \text{ cm}^2$

② $55\pi \text{ cm}^2$

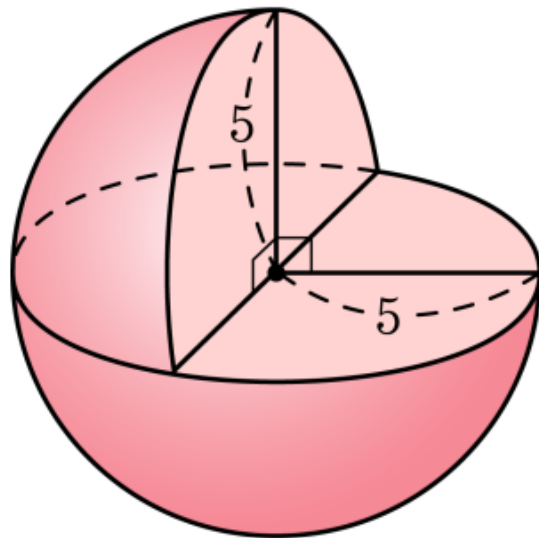
③ $65\pi \text{ cm}^2$

④ $75\pi \text{ cm}^2$

⑤ $100\pi \text{ cm}^2$

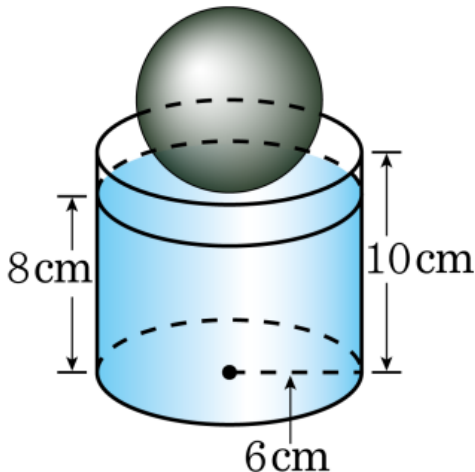


18. 다음 그림은 반지름의 길이가 5 인 구의 $\frac{1}{4}$ 을 잘라 낸 것이다. 이 입체도형의 겉넓이는?



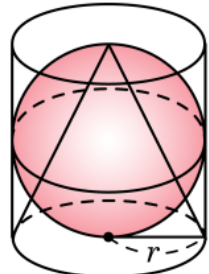
- ① $\frac{125}{3}\pi$
- ② 75π
- ③ $\frac{250}{3}\pi$
- ④ 100π
- ⑤ $\frac{500}{3}\pi$

19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm, 높이가 10cm인 원기둥 모양의 그릇에 높이가 8cm 만큼 물이 차 있었다. 이 그릇에 공은 넣었더니 물이 $28\pi\text{cm}^3$ 만큼 넘쳐흘렀다. 공의 부피는? (단, 그릇의 두께는 무시한다.)



- ① $70\pi\text{cm}^3$
- ② $85\pi\text{cm}^3$
- ③ $100\pi\text{cm}^3$
- ④ $115\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $130\pi\text{cm}^3$

20. 다음은 밑면의 반지름의 길이
가 r 인 원기둥에 꼭 맞는 원뿔
과 구, 원기둥의 부피의 비를 구
한 것이다. 안에 알
맞은 것을 차례로 써 넣은 것
은?



$$(\text{원뿔의 부피}) = \frac{1}{3} \times \pi \times r^2 \times 2r = \boxed{(1)}$$

$$(\text{구의 부피}) = \boxed{(2)}$$

$$(\text{원기둥의 부피}) = \boxed{(3)}$$

$$\therefore (\text{원뿔의 부피}):(\text{구의 부피}):(\text{원기둥의 부피})$$

$$= \boxed{(1)} : \boxed{(2)} : \boxed{(3)} = 1 : 2 : 3$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3}\pi r^3, \frac{4}{3}\pi r^3, 2\pi r^3$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3}\pi r^3, \frac{4}{3}\pi r^3, 2\pi r^3$$

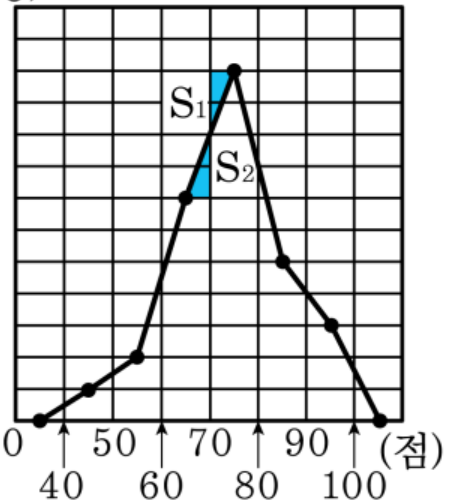
$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3}\pi r^3, \frac{4}{3}\pi r^3, \pi r^3$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3}\pi r^3, \frac{1}{3}\pi r^3, 2\pi r^3$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3}\pi r^3, \frac{4}{3}\pi r^3, 4\pi r^3$$

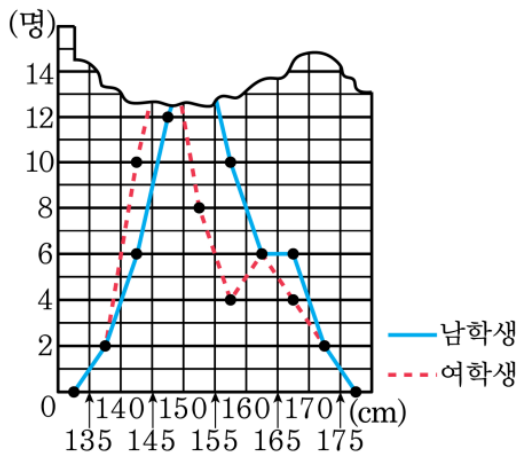
21. 다음은 어느 반의 1학기 중간고사 성적을 나타낸 도수분포 다각형이다. 가로의 1점 단위를 1, 세로의 1명 단위를 1로 생각하여 삼각형 S_1 과 S_2 의 넓이를 구했더니 $S_1 + S_2 = 20$ 이었다. 이 때, 점수가 60점이상 70점미만인 학생수는?

(명)



- ① 12 명 ② 14 명 ③ 16 명 ④ 18 명 ⑤ 20 명

22. 다음은 어느 중학교 남학생 60 명과 여학생 50 명의 키를 조사하여 나타낸 도수분포다각형인데 일부가 빠져나와 보이지 않는다. 다음과 같은 조건을 만족할 때, 옳은 것은?



[조건1]

키가 150cm 미만인 여학생은 전체의 52%이다.

[조건2]

키가 155cm 미만인 남학생은 전체의 60%이다.

- ① 키가 160cm 이상인 학생 수는 남학생이 여학생보다 적다.
- ② 남학생의 수가 여학생의 수의 2 배인 계급의 계급값은 152.5cm 이다.
- ③ 남학생과 여학생의 수가 같은 계급의 구간은 총 4 번이다.
- ④ 키가 165cm 이상인 부분에서 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 남학생과 여학생의 넓이의 비는 3 : 4 이다.
- ⑤ 여학생의 수가 남학생의 수보다 많은 계급의 계급값의 합은 280cm 이다.

23. 다음 표는 수영이네 반 학생들의 한 달 평균 휴대전화 통화량을 조사한 것이다. 한 달 평균 통화량이 60분 이상 120분 미만인 학생은 전체의 몇 % 인지 구하여라.

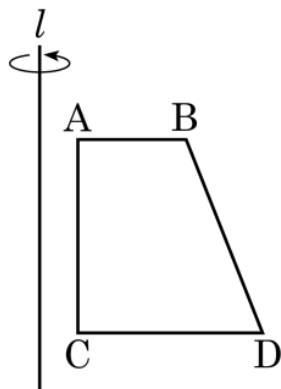
통화량(분)	도수(명)	상대도수
0 이상 ~ 30 미만		0.1
30 이상 ~ 60 미만	9	b
60 이상 ~ 90 미만		c
90 이상 ~ 120 미만	15	0.3
120 이상 ~ 150 미만		0.2
합계	a	

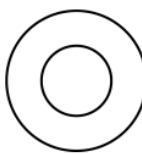
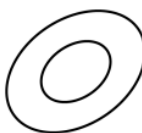
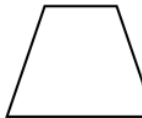


답:

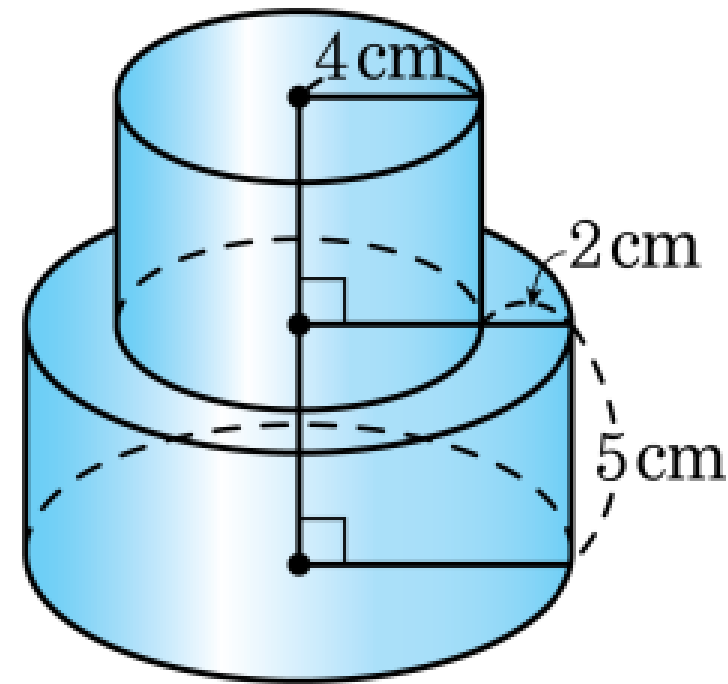
%

24. 사각형 ABCD 를 직선 l 을 축으로 하여 회전시킬 때 생기는 입체도
형을 여러 방향에서 자르려고 한다. 이 때 생기는 단면으로 옳지 않은
것은?



- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 
- ⑤ 

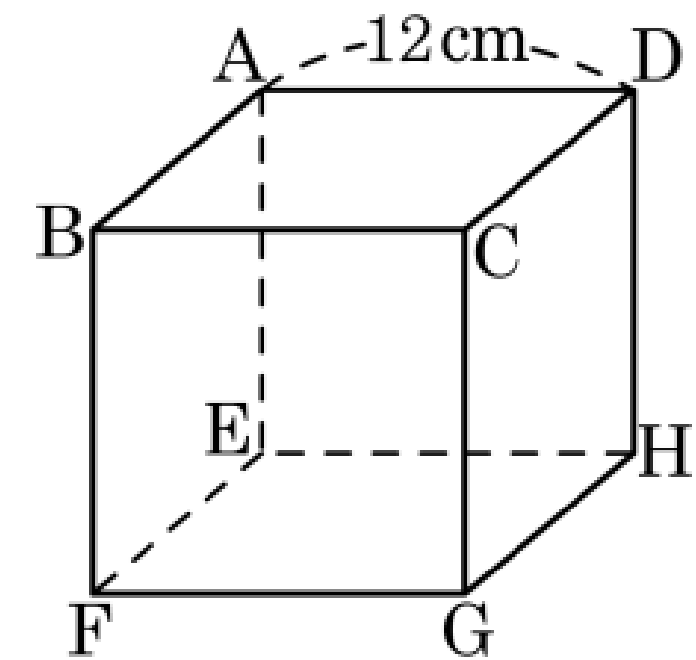
25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이는 1 개를 쌓을 때마다 반지름의 길이를 2 cm 씩 줄고, 높이는 5 cm로 같은 원기둥 2 개를 쌓아 만든 입체도형이다. 3 개를 쌓았을 때의 겉넓이를 구하여라.



답:

cm^2

26. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 12cm인 정육면체에서 각 면의 대각선의 교점을 연결하여 만들어지는 입체도형의 부피를 구하여라.



답:

 cm^3

27. 좌표평면 위의 두 점 $A(9, 36)$, $B(12, 36)$ 과 원점 O 에 대하여 삼각형 ABO 를 y 축을 회전축으로 하여 만든 회전체가 있다. 이 회전체를 $(0, 24)$ 를 지나면서 x 축에 평행한 직선을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이를 S , $(0, 12)$ 를 지나면서 x 축에 평행한 직선을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이를 P 라고 할 때, $\frac{S}{P}$ 의 값을 구하여라.



답:

28. 다음 그림과 같이 밑면이 부채꼴의 일부인 입체도
형의 겉넓이는?

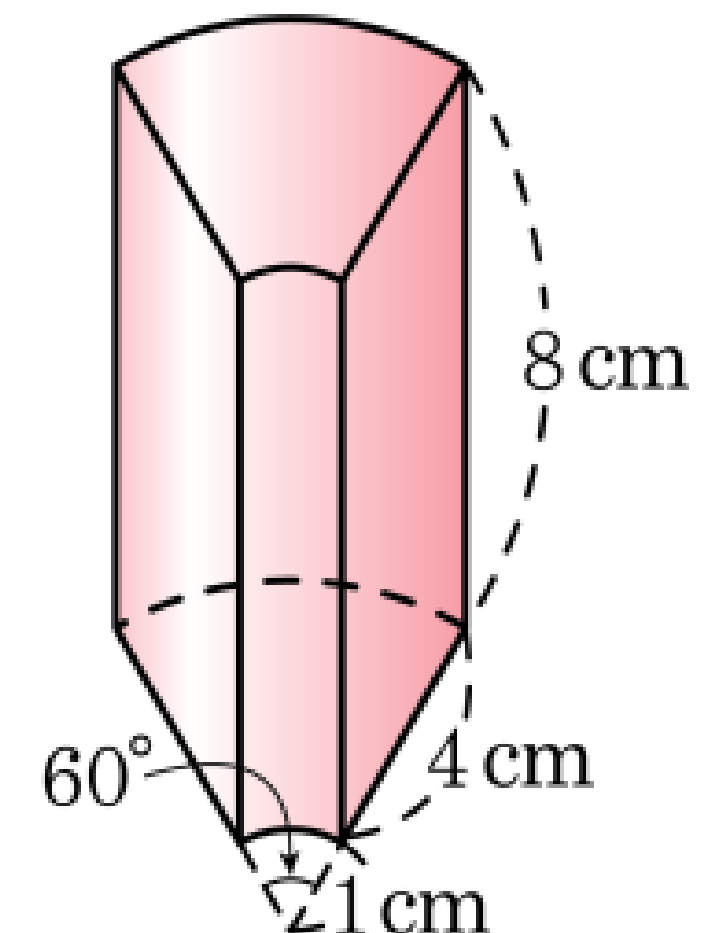
① $(12\pi + 32) \text{ cm}^2$

② $(12\pi + 64) \text{ cm}^2$

③ $(24\pi + 16) \text{ cm}^2$

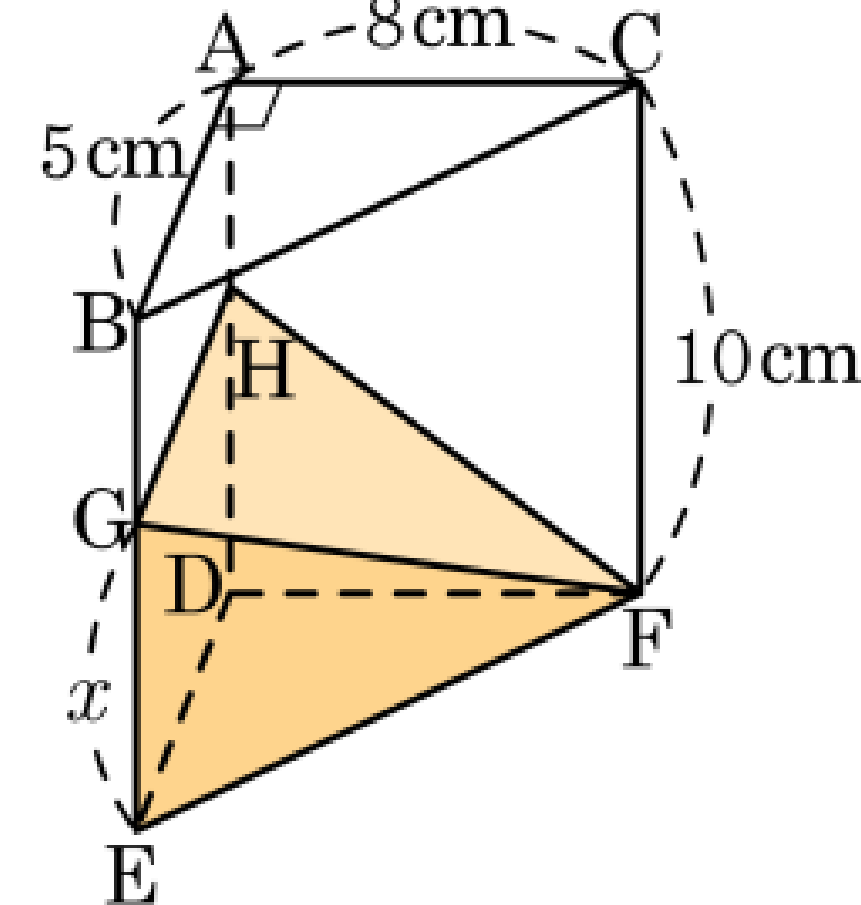
④ $(24\pi + 32) \text{ cm}^2$

⑤ $(24\pi + 64) \text{ cm}^2$

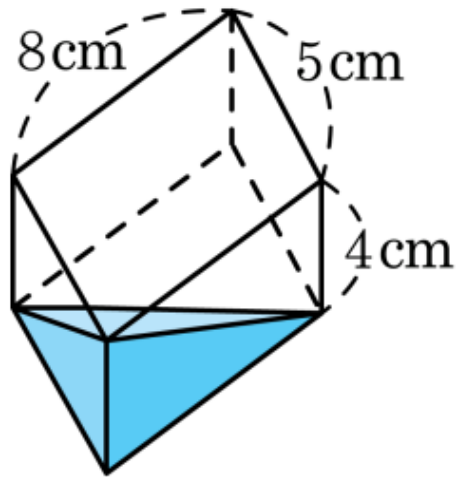


29. 다음 그림과 같이 삼각기둥을 점 F, G, H를 지나도록 자를 때, 두 입체도형의 부피의 비가 $3 : 2$ 가 되었다. x 의 길이는?

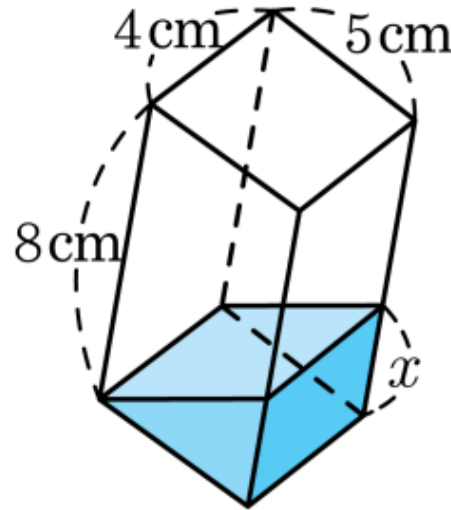
- ① 3cm
- ② 4cm
- ③ 5cm
- ④ 6cm
- ⑤ 7cm



30. 다음 그림에서 직육면체 모양의 그릇 A, B 에 같은 양의 물이 들어 있을 때, x 의 길이를 구하여라. (단, 그릇의 두께는 생각하지 않는다.)



A그릇



B그릇



답:

cm

31. 다음 그림은 밑면의 반지름의 길이가 3 cm 높이가 10 cm 인 원뿔을 밑면의 둘레 위의 두 점 A, B 와 꼭짓점 C 를 지나는 평면으로 잘라서 만든 것이다. 이 입체도형의 부피는?

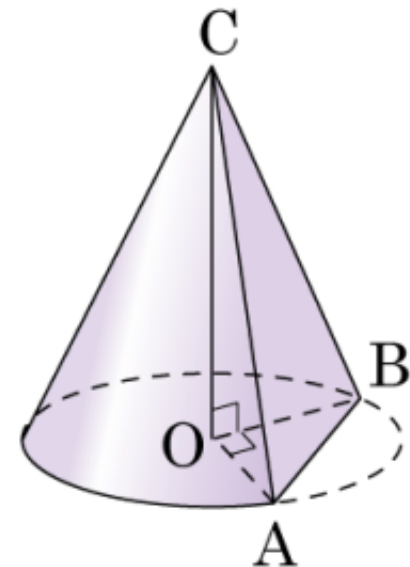
$$\textcircled{1} \quad \left(\frac{45}{2}\pi + 15 \right) \text{cm}^3$$

$$\textcircled{2} \quad (15\pi + 15) \text{cm}^3$$

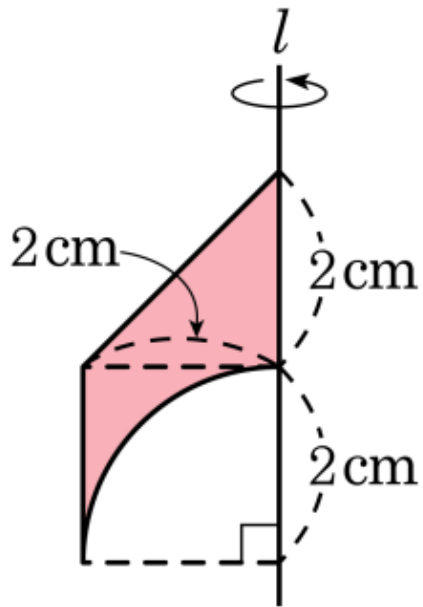
$$\textcircled{3} \quad (18\pi + 15) \text{cm}^3$$

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{45}{2}\pi + 18 \right) \text{cm}^3$$

$$\textcircled{5} \quad (15\pi + 12) \text{cm}^3$$



32. 다음 그림의 색칠한 부분을 직선 l 을 중심으로 하여 1 회전 하였을 때 생기는 입체도형의 부피를 구하여라.



답:

33. 히스토그램에 대한 다음의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면 ? (정답 2개)

- ㉠ 세로축은 도수를 나타낸다.
- ㉡ 가로축에는 계급값이 쓰여져 있다.
- ㉢ 각 계급의 직사각형의 가로의 길이는 일정하다.
- ㉣ 각 계급의 직사각형의 세로의 길이는 계급의 크기에 비례한다.
- ㉤ 히스토그램은 자료를 한눈에 알기가 어렵다.
- ㉥ 계급값이 커질수록 각 직사각형의 넓이도 커진다.

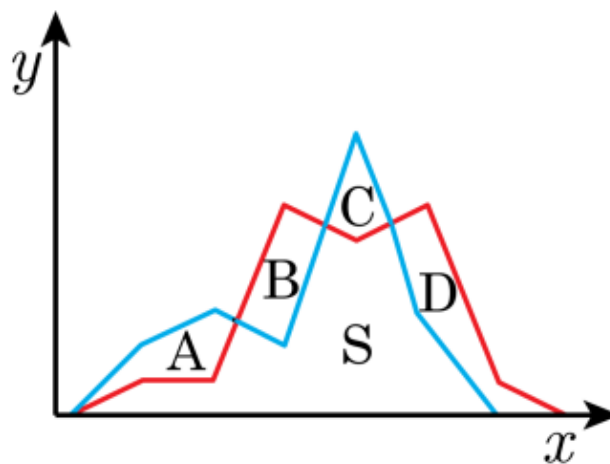


답: _____



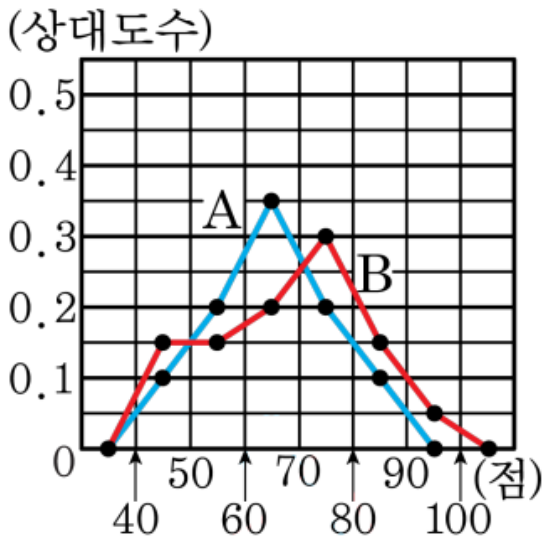
답: _____

34. 다음은 계급의 크기가 15인 어떤 두 자료의 분포를 상대도수의 그래프로 나타낸 것이다. 두 그래프가 만나서 생긴 네 부분을 각각 A, B, C, D라고 하고, 나머지 부분과 x 축이 만나서 생긴 부분을 S라고 하자. $A + S = 11.5$, $B + S = 9$ 일 때, C + D의 값을 구하여라.



답:

35. 다음 그림의 A 지역 학생들과 B 지역 학생들의 수학 경시대회 성적을 상대도수의 그래프로 나타낸 것이다. B 지역에서 상위 20% 이내에 들었던 학생이 만약 A 지역에서 시험을 치렀다면 최소 상위 몇 % 이내의 학생이 되는지 구하여라.



답:

%