

1. 한 평면 위에서 두 직선과 한 직선이 만날 때 생기는 교각 중 같은 위치에 있는 각은 같은 무엇인가?

① 동위각

② 엇각

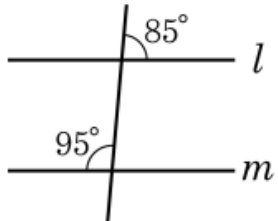
③ 예각

④ 둔각

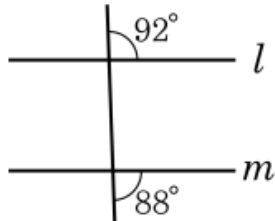
⑤ 직각

2. 다음 중 두 직선  $l$ ,  $m$  이 평행하지 않은 것을 모두 고르면?

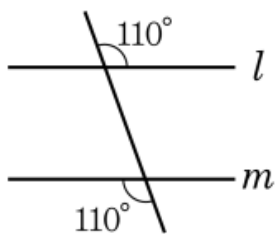
①



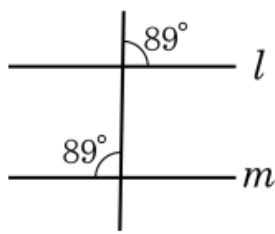
②



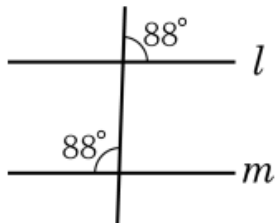
③



④



⑤



3. 다음 그림의 정사면체에서 모서리 BC 와 만나는  
모서리는 모두 몇 개인가?

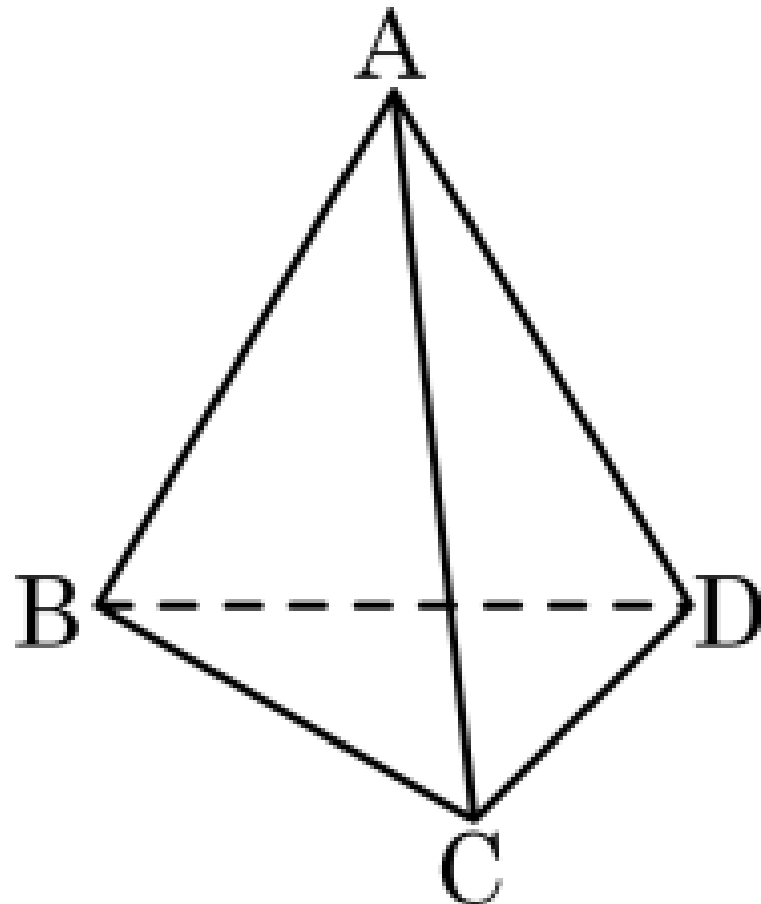
① 0 개

② 1 개

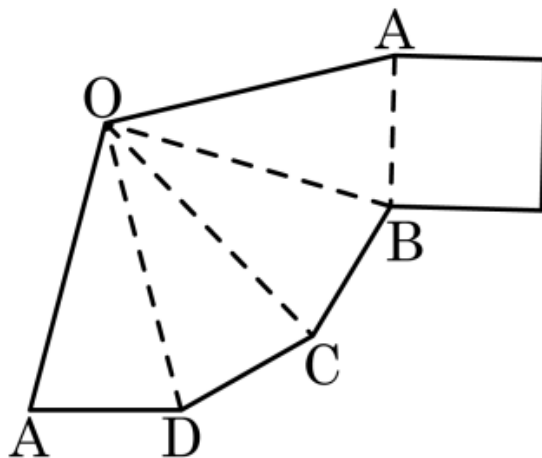
③ 2 개

④ 3 개

⑤ 4 개



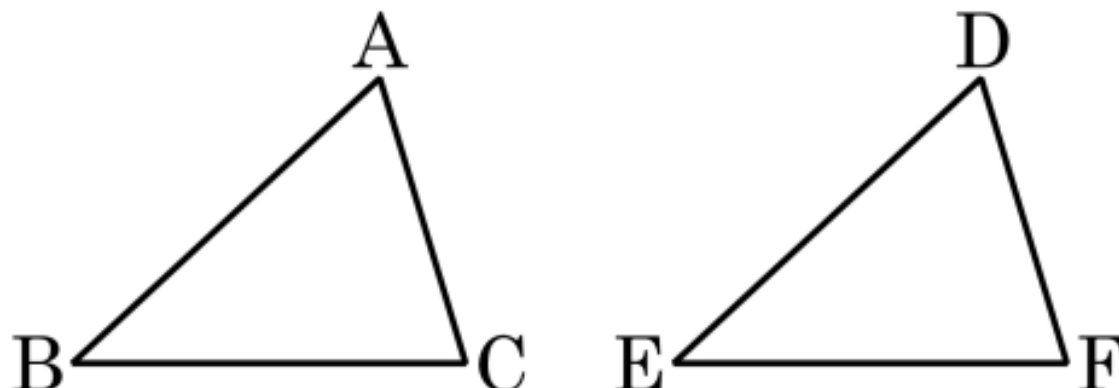
4. 다음 그림은 사각뿔의 전개도이다. 전개도로 완성도를 그리고,  $\overline{AB}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리를 찾아라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AB} = \overline{DE}$
- ②  $\angle B = \angle E$
- ③  $\overline{BC} = \overline{DF}$
- ④  $\angle A = \angle D$
- ⑤  $\angle C = \angle F$

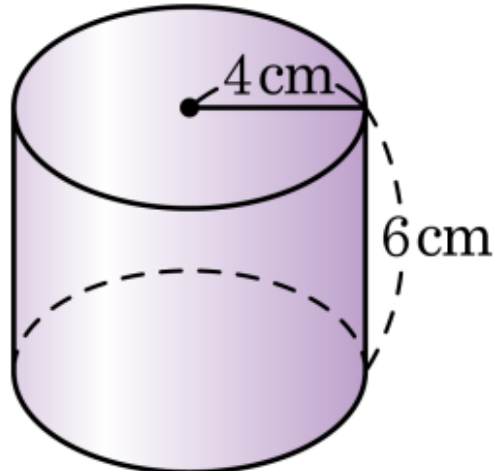
6. 다음 중 면의 모양이 정삼각형인 것은?

보기

- Ⓐ 정팔면체
- Ⓑ 정육면체
- Ⓒ 정십이면체
- Ⓓ 정십육면체
- Ⓔ 정이십면체

- ① Ⓐ, Ⓑ
- ② Ⓐ, Ⓛ
- ③ Ⓑ, Ⓒ
- ④ Ⓒ, Ⓛ
- ⑤ Ⓑ, Ⓛ

7. 반지름의 길이가 4cm, 높이가 6cm 인 원기둥이 있다. 이 때, 원기둥의  
겉넓이는?



- ①  $30\pi\text{cm}^2$
- ②  $50\pi\text{cm}^2$
- ③  $60\pi\text{cm}^2$
- ④  $70\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $80\pi\text{cm}^2$

8. 다음은 세훈이네 반 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 것이다.  
\_\_\_\_\_ 안에 들어갈 말이나 수를 차례대로 써넣어라.

(단위 : kg)

줄기	잎						
2	3	5	9				
3	1	3	4	6	7	9	
4	0	1	3	4	6	7	9
5	0	2	3	5			

다음과 같은 그림을 \_\_\_\_\_ 이라 한다.  
잎이 가장 많은 줄기는 \_\_\_\_\_ 이다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

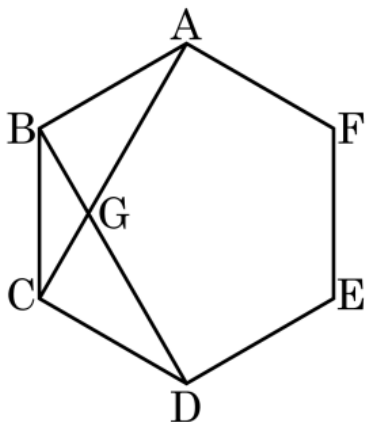
## 9. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 평면이 만나지 않으면 서로 평행하다.
- ② 한 직선에 평행한 두 평면은 만나거나 평행하다.
- ③ 한 평면에 수직인 직선을 포함하는 평면은 처음 평면에 수직이다.
- ④ 한 평면에 수직인 서로 다른 두 직선은 평행하다.
- ⑤ 두 직선이 만나지도 않고 한 평면 위에 있지도 않을 때, 두 직선은 평행하다고 한다.

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

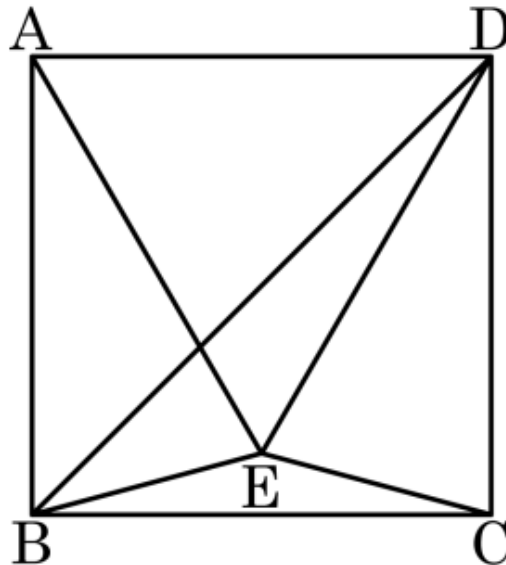
- ① 육각형, 9 개
- ② 칠각형, 14 개
- ③ 칠각형, 21 개
- ④ 팔각형, 20 개
- ⑤ 팔각형, 24 개

11. 다음 정육각형에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle AGB$  는  $60^\circ$  이다.
- ②  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.
- ③ 모든 대각선의 길이는 같다.
- ④ 한 내각의 크기는  $120^\circ$  이다.
- ⑤ 외각의 크기의 합은  $360^\circ$  이다.

12. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고  $\triangle AED$  는 정삼각형일 때,  
 $\angle DBE$  의 크기는?



- ①  $28^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $32^\circ$
- ④  $35^\circ$
- ⑤  $40^\circ$

13. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 의 길이는  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 4배이고  $5.0\text{pt}\widehat{24.88\text{pt}ADC}$ 의 길이는  $5.0\text{pt}\widehat{24.88\text{pt}ABC}$ 의 3배이다.  $\angle BOC$ 의 크기는?

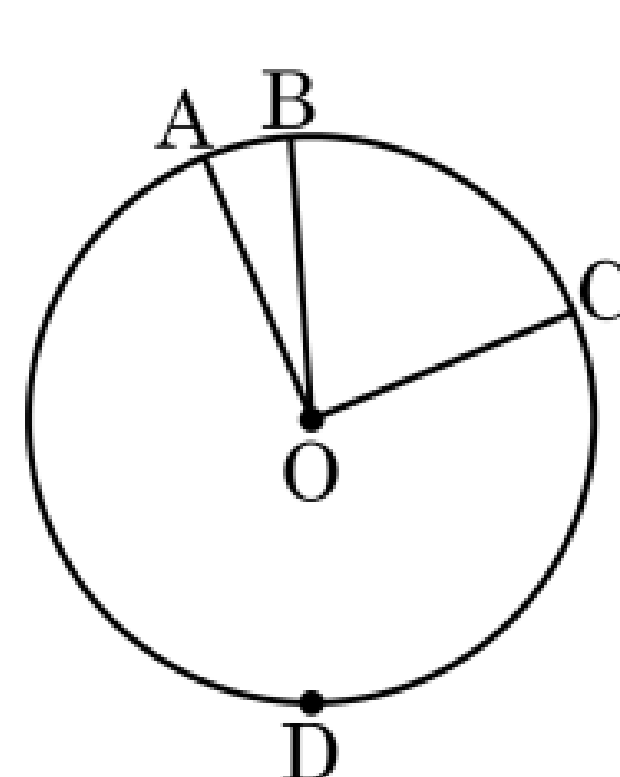
①  $36^\circ$

②  $54^\circ$

③  $72^\circ$

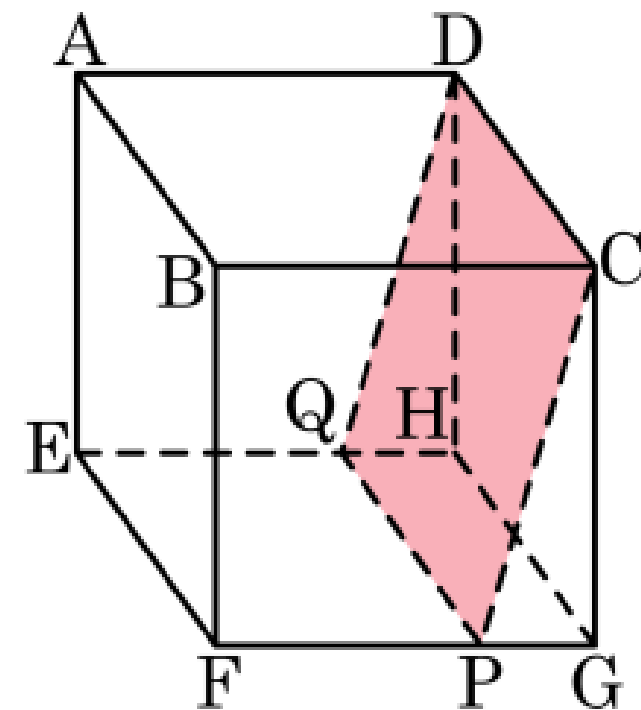
④  $84^\circ$

⑤  $96^\circ$

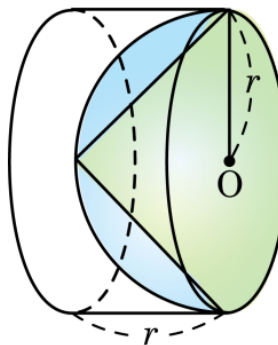


14. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 10 cm인 정육면체에서 평면 DQPC로 잘랐다.  $\square DQPC$  가 직사각형이고  $\overline{PG} = 3\text{ cm}$  일 때, 점 B를 포함하는 입체도형의 부피는?

- ①  $830\text{ cm}^3$
- ②  $840\text{ cm}^3$
- ③  $850\text{ cm}^3$
- ④  $860\text{ cm}^3$
- ⑤  $870\text{ cm}^3$



15. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가  $r$ , 높이가  $r$ 인 원기둥에 꼭 맞게 들어가는 원뿔과 반구가 있다. 원뿔, 반구, 원기둥의 부피를  $V_1$ ,  $V_2$ ,  $V_3$  라 할 때, 다음 중 옳은 것은?



보기

- ㉠  $V_3$  이 가장 크다.
- ㉡ 원뿔의 높이와 원기둥의 높이는 서로 같다.
- ㉢  $V_2$  는 반지름이  $r$  인 구의 부피의 절반이다.
- ㉣  $V_1 + V_2 = V_3$
- ㉤  $V_1 : V_2 : V_3 = 1 : 2 : 3$

① ㉠

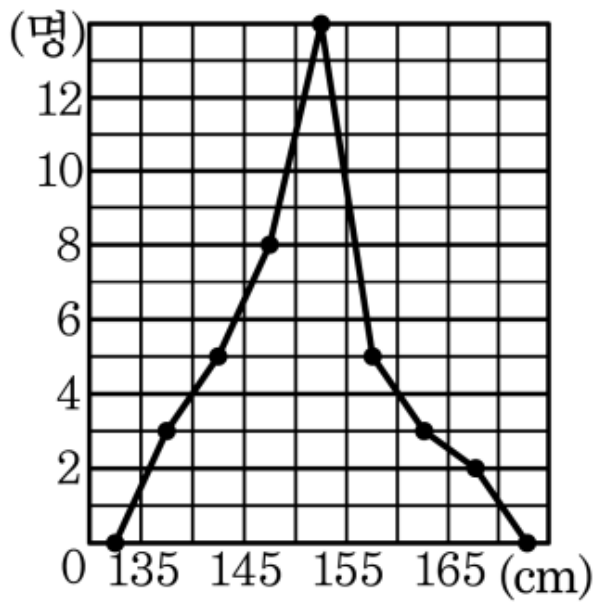
② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

⑤ 모두 옳다.

16. 다음 그래프는 아름이네반 학생들의 키에 대한 도수분포다각형이다.  
키가 155cm 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?



- ① 20%      ② 25%      ③ 30%      ④ 35%      ⑤ 40%

17. 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		

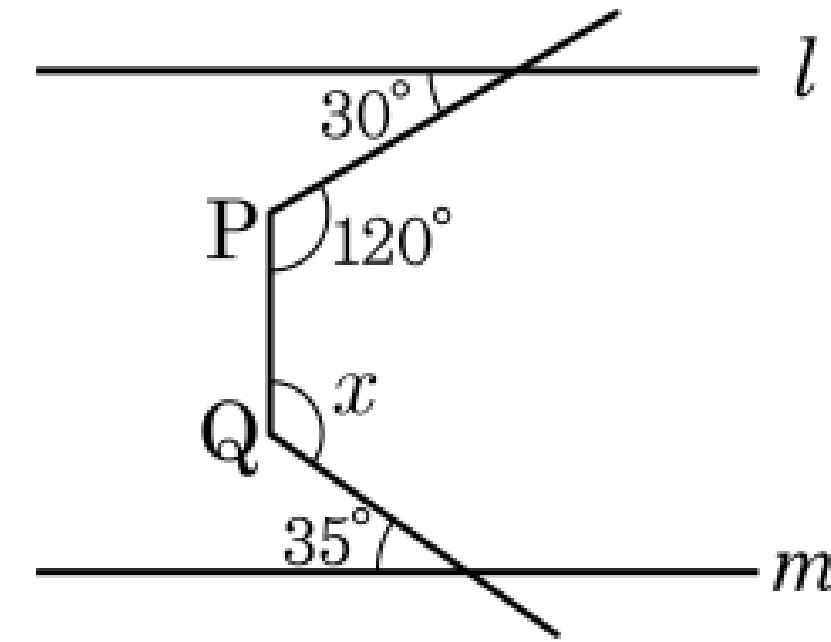


답:

\_\_\_\_\_

명

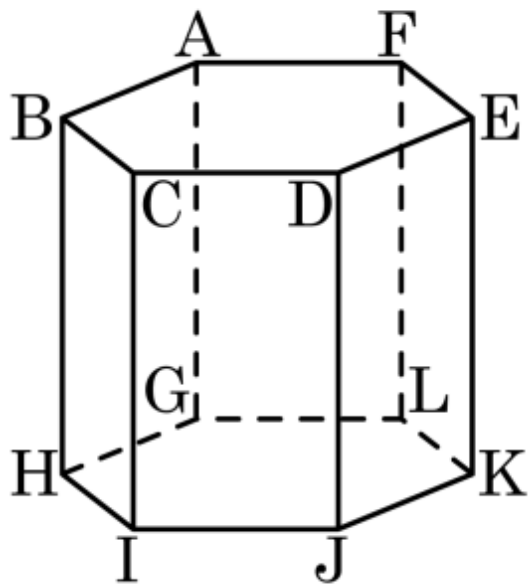
18. 다음 그림에서 두 직선  $l$  과  $m$  은 평행하다.  
이때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

○

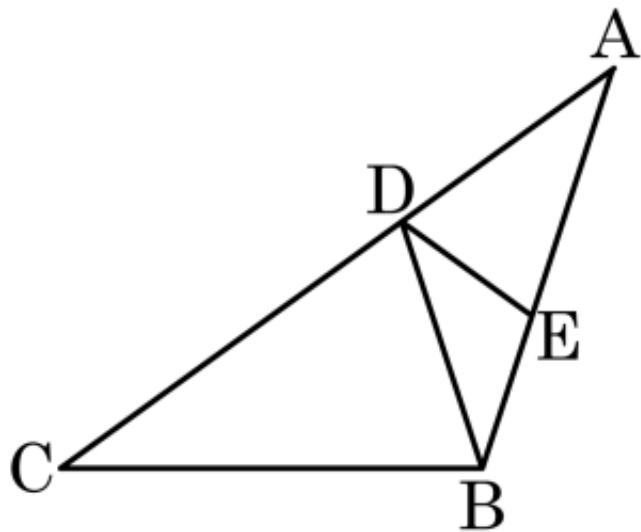
19. 다음 그림은 밑넓이가  $36\text{cm}^2$ , 부피가  $180\text{cm}^3$  인 정육각기둥이다.  
이때, 점 E 과 면 GHIJKL 사이의 거리를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

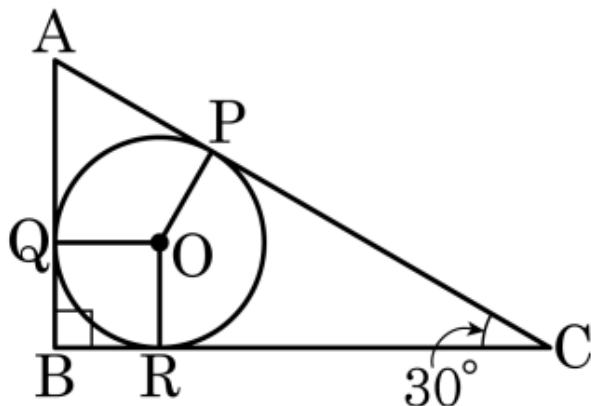
20. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = \overline{AE}$ ,  $\overline{DE} = \overline{BE}$  일 때,  
 $\angle A + \angle C$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

21. 다음 그림에서 원 O는 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 P, Q, R은 접점이다.  $\angle ACB = 30^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{PQ} : 5.0\text{pt}\widehat{QR} : 5.0\text{pt}\widehat{RP}$  를 구하면?

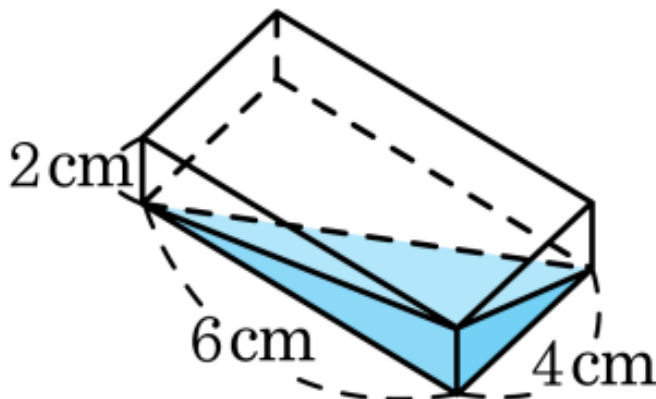


- ① 1 : 2 : 3
- ② 3 : 2 : 1
- ③ 2 : 1 : 3
- ④ 4 : 3 : 5
- ⑤ 5 : 3 : 4

22. 꼭짓점의 개수가 22 개인 각기둥, 각뿔, 각뿔대를 순서대로 구한 것은?

- ① 십일각기둥, 십일각불, 십일각뿔대
- ② 십일각기둥, 십이각뿔, 십일각뿔대
- ③ 십일각기둥, 이십일각뿔, 십일각뿔대
- ④ 십일각기둥, 십삼각뿔, 십일각뿔대
- ⑤ 십일각기둥, 십사각뿔, 십각뿔대

23. 다음 그림과 같이 직육면체 모양의 그릇에 물을 부은 다음 그릇을  
기울였을 때, 남아있는 물의 양은?



- ①  $8\text{cm}^3$
- ②  $16\text{cm}^3$
- ③  $24\text{cm}^3$
- ④  $48\text{cm}^3$
- ⑤  $52\text{cm}^3$

24. 다음 그림과 같이 밑면의 지름의 길이가  $20\text{cm}$ , 높이가  $90\text{cm}$  인 원뿔 모양의 그릇에 1 분에  $40\pi\text{cm}^3$  의 속도로 물을 담을 때, 빙 그릇에 물을 가득 채우려면 몇 분이 걸리는지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

분

25. 어느 헬스클럽 회원들의 하루 동안 운동하는 시간을 조사하여 나타낸 도수분포표이다.  $A : B = 2 : 1$  이고,  $B$  는 계급값이 30 인 도수의 2 배일 때, 헬스클럽 전체 회원 수를 구하여라.

시간(분)	도수(명)
0 이상 ~ 20 미만	1
20 이상 ~ 40 미만	3
40 이상 ~ 60 미만	8
60 이상 ~ 80 미만	$A$
80 이상 ~ 100 미만	$B$
합계	



답:

명