

1. n 각뿔대의 면의 개수는?

- ① $n - 2$ ② $n - 1$ ③ n ④ $n + 1$ ⑤ $n + 2$

2. 다음 조건을 만족한다고 할 때, $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

- (가) 구각뿔대의 모서리의 개수를 a 개라 한다.
- (나) 육각기둥의 모서리의 개수를 b 개라 한다.
- (다) 사각기둥의 모서리의 개수를 c 개라 한다.

▶ 답: _____

3. 어떤 각뿔대의 모서리의 수와 면의 수의 합이 34 개였다. 이 각뿔대의 이름은?

- ① 사각뿔대
- ② 오각뿔대
- ③ 육각뿔대
- ④ 칠각뿔대
- ⑤ 팔각뿔대

4. 다음 중 n 각기둥에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① n 각기둥은 $(n + 2)$ 면체이다.
- ② 밑면은 서로 평행하다.
- ③ 꼭짓점은 $2n$ 개, 모서리는 $3n$ 개, 옆면은 n 개이다.
- ④ 밑면과 옆면은 서로 수직이며, 옆면은 n 각형으로 이루어져 있다.
- ⑤ 밑면의 모양에 따라 삼각기둥, 사각기둥, 오각기둥, …이라고 한다.

5. 모서리의 개수가 30 개이고, 꼭짓점의 개수가 12 개인 정다면체는?

- ① 정사면체
- ② 정육면체
- ③ 정팔면체
- ④ 정십이면체
- ⑤ 정이십면체

6. 다음 그림과 같은 전개도를 이용하여 주사위를 만들려고 한다. 이때, 마주 보는 눈의 합이 7이 되도록 주사위의 전개를 완성 할 때, A 면에 찍힐 눈의 수를 구하여라.



▶ 답: _____ 개

7. 다음 그림과 같은 정육면체를 세 꼭짓점 D, E, F 를 지나는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 모양을 말하여라.

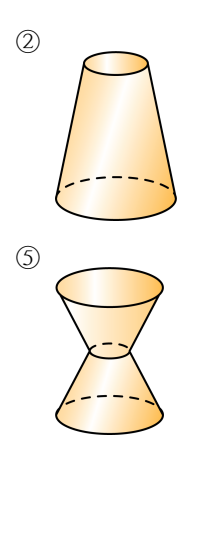


▶ 답: _____

8. P 면체의 면의 개수, Q 각뿔대의 꼭짓점의 개수, R 각기둥의 모서리의 개수를 모두 더한 값이 79 이다. R 각기둥의 꼭짓점의 개수가 30 개라고 할 때 Q의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선 l 을 축으로 하여 1회전시켰을 때 생기는 입체도형은?

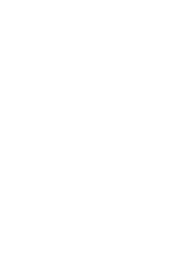


10. 원뿔대를 회전축을 포함하는 평면과 회전축에 수직인 평면으로 잘랐을 때, 생기는 단면을 차례로 고르면?

- | | |
|-------------|-------------|
| ① 원, 등변사다리꼴 | ② 등변사다리꼴, 원 |
| ③ 정삼각형, 원 | ④ 이등변삼각형, 원 |
| ⑤ 원, 이등변삼각형 | |

11. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 입체가 있다. 옆면의

한 점 A에서 실로 이 원뿔을 한 바퀴 팽팽하게 감을 때, 실이 지나는 선의 모양을 전개도에 바르게 나타낸 것은?



12. 구에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 전개도를 그릴 수 있다.
- Ⓑ 평면으로 자른 단면은 모두 원이다.
- Ⓒ 회전축은 단 하나뿐이다.
- Ⓓ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 직사각형이다.
- Ⓔ 구의 단면이 가장 큰 경우는 구의 중심을 지나도록 잘랐을 때이다

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓔ ⑤ Ⓑ, Ⓕ

13. 곁넓이가 216cm^2 인 정육면체의 한 모서리의 길이는?

- ① 6cm
- ② 8cm
- ③ 9cm
- ④ 12cm
- ⑤ 14cm

14. 다음 그림과 같은 비닐하우스를 세우려고 한다. 필요한 비닐의 넓이를 구하여라. (단 바닥은 비닐을 사용하지 않는다.)



▶ 답: _____ m²

15. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피가 330 cm^3 일 때, 이 입체도형의 높이는?

- ① 9 cm
- ② 10 cm
- ③ 11 cm
- ④ 12 cm
- ⑤ 13 cm

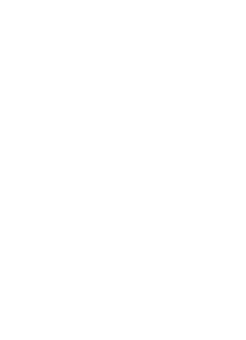


16. 다음 그림과 같이 가운데가 뚫린 입체도형의
겉넓이는?(단, 밑면에서 작은 원의 반지름의
길이는 5 cm, 큰 원의 반지름의 길이는 10 cm
이다.)

① $600\pi \text{ cm}^2$ ② $700\pi \text{ cm}^2$

③ $800\pi \text{ cm}^2$ ④ $900\pi \text{ cm}^2$

⑤ $1000\pi \text{ cm}^2$



17. 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기가 150° 일 때, 원뿔의 모선의 길이와 밑면인 원의 반지름의 길이의 비는?



- ① 12 : 1 ② 6 : 1 ③ 4 : 1 ④ 6 : 2 ⑤ 12 : 5

18. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때, 생기는 삼각뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

19. 다음 그림과 같은 사다리꼴을 직선 l 을 축으로 하여 1회전시켰을 때 생기는 입체도형의 부피는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{11}{3}\pi\text{cm}^3 & \textcircled{2} \frac{17}{3}\pi\text{cm}^3 & \textcircled{3} \frac{23}{3}\pi\text{cm}^3 \\ \textcircled{4} \frac{110\pi}{3}\text{cm}^3 & \textcircled{5} \frac{112\pi}{3}\text{cm}^3 & \end{array}$$

20. 다음은 수용네 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 줄기가 7인 잎의 숫자의 합이 22일 때, □ 안에 알맞은 수는 무엇인가?

줄기	수학 성적 (단위 : 점)				
	잎				
6	4	8	0	4	
7	6	2	5	□	
8	0	8	0	8	4 4
9	2	2	6	5	

▶ 답: _____

21. 다음은 영주네 반 학생들의 아버지의 나이를 조사한 것이다. 나이가
가장 많은 아버지와 가장 적은 아버지의 나이의 차를 구하여라.
아버지의 나이 (단위 : 세)

42	39	45	52	43
38	54	40	48	41
39	50	47	49	45

▶ 답: _____ 살

22. 다음은 범석이가 마을 어른들의 몸무게를 조사하여 줄기와 앞 그림으로 나타낸 것이다. 다음 물음에 답하여라.

줄기	앞					
4	3	9	0			
5	4	2	3	7	6	2
6	1	0	4	9	5	
7	3	8	7	2		
8	9	6	8			

- (1) 줄기는 몸무게의 어떤 자리를 나타내는가?
(2) 범석이가 조사한 어른은 모두 몇 명인가?
(3) 몸무게가 52kg인 사람은 몇 명인가?
(4) 몸무게가 가장 적은 사람은 몇 kg인가?

▶ 답: _____

▶ 답: _____ 명

▶ 답: _____ 명

▶ 답: _____ kg

23. 다음 도수분포표는 학생 60 명의 성적을 나타낸 것이다. 60 점 이상 70 점 미만인 학생 수가 50 점 이상 60 점 미만인 학생 수의 2 배일 때, y 의 값은?

성적(점)	학생 수(명)
30이상 ~ 40미만	2
40이상 ~ 50미만	4
50이상 ~ 60미만	x
60이상 ~ 70미만	y
70이상 ~ 80미만	18
80이상 ~ 90미만	10
90이상 ~ 100미만	5
합계	60

- ① 6 ② 7 ③ 14 ④ 18 ⑤ 21

24. 다음 표는 100m 달리기 기록을 나타낸 도수분포표이다. $b = 3$ 일 때, 기록이 다섯 번째로 나쁜 선수의 계급값을 구하여라.

기록(초)	도수(명)
10 ^{이상} ~ 15 ^{미만}	2
15 ^{이상} ~ 20 ^{미만}	a
20 ^{이상} ~ 25 ^{미만}	5
25 ^{이상} ~ 30 ^{미만}	b
30 ^{이상} ~ 35 ^{미만}	1
합계	20

▶ 답: _____ 초

25. 다음 표는 우리 반 학생들의 1 학기 동안에 봉사 활동 시간을 정리한 것이다. 봉사 활동 시간이 7 시간 미만인 학생 수가 전체의 55% 일 때, $A - B$ 의 값은?

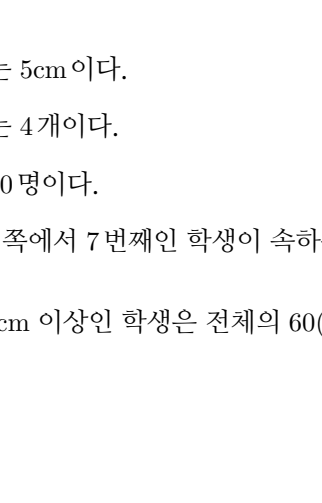
계급(시간)	도수(명)
1 이상 ~ 3 미만	2
3 이상 ~ 5 미만	A
5 이상 ~ 7 미만	16
7 이상 ~ 9 미만	B
9 이상 ~ 11 미만	5
11 이상 ~ 13 미만	1
합계	40

- ① -10 ② -8 ③ -2 ④ 4 ⑤ 16

26. 어떤 도수분포표에서 계급의 크기가 6일 때, 계급값이 25가 될 수 있는 계급 a 의 범위는?

- ① $20 \leq a < 30$
- ② $19 \leq a < 31$
- ③ $23 \leq a < 26$
- ④ $22 \leq a < 28$
- ⑤ $22.5 \leq a < 27.5$

27. 다음 그림은 미정이네 반 학생들의 앉은 키에 대한 히스토그램이다.
설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 계급의 크기는 5cm이다.
- ② 계급의 개수는 4개이다.
- ③ 전체도수는 20명이다.
- ④ 앉은 키가 큰 쪽에서 7번째인 학생이 속하는 계급값은 87.5이다.
- ⑤ 앉은 키가 80cm 이상인 학생은 전체의 60(%)이다.

28. 다음 그림은 어느 중학교 봉사부 학생들의 봉사활동 시간을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 히스토그램의 직사각형의 넓이의 합을 구하여라.



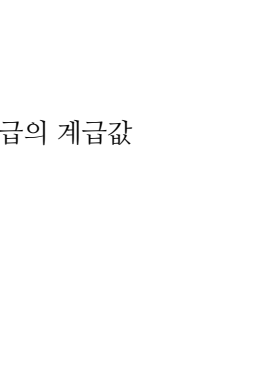
▶ 답: _____

29. 다음 그림은 정아네 반 학생의 신발 크기를 나타낸 히스토그램인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 신발 크기가 235mm 이상 245mm 미만인 학생이 전체의 50% 일 때, 신발 크기가 245mm 이상 250mm 미만인 학생 수를 구하여라.



▶ 답: _____ 명

30. 다음 그림은 영희네 반 학생들의 100m 달리기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 이 그래프에서 알 수 없는 것은?



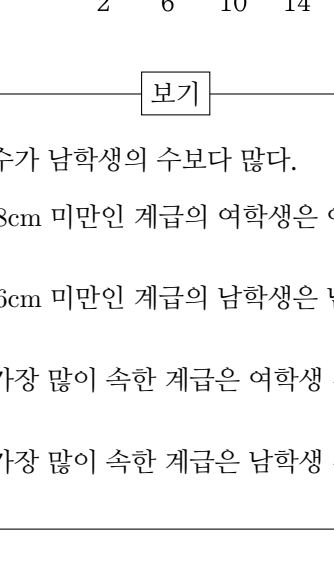
- ① 기록이 15 초 미만인 학생 수
- ② 전체 학생의 수
- ③ 기록이 3 번째로 좋은 학생이 속하는 계급의 계급값
- ④ 반 학생들의 달리기 기록의 분포 상태
- ⑤ 기록이 가장 나쁜 학생의 기록

31. 다음 그림은 민체이네 반 2학기 중간고사 성적을 그래프로 나타낸 것이다. 이 때, 직사각형의 넓이의 합을 A 라고 하고, 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 B 라고 할 때, $A : B$ 는?



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

32. 다음은 1학년 3반 학생의 1년 동안 자란 키를 조사하여 나타낸 도수 분포다각형이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.



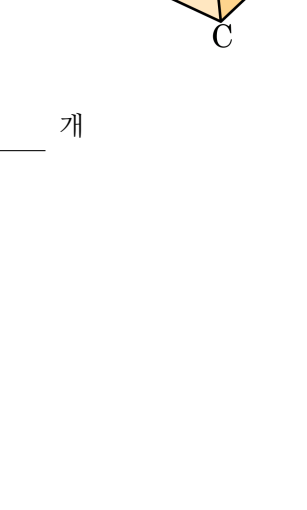
보기

- Ⓐ 여학생의 수가 남학생의 수보다 많다.
- Ⓑ 6cm 이상 8cm 미만인 계급의 여학생은 여학생 전체의 25% 이다.
- Ⓒ 4cm 이상 6cm 미만인 계급의 남학생은 남학생 전체의 16% 이다.
- Ⓓ 여학생이 가장 많이 속한 계급은 여학생 전체의 40% 이다.
- Ⓔ 남학생이 가장 많이 속한 계급은 남학생 전체의 36% 이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

33. 다음 그림과 같은 정사면체의 각 모서리의 중점을 연결하여 입체도형을 만들었다. 이 입체도형의 면의 개수를 구하여라.



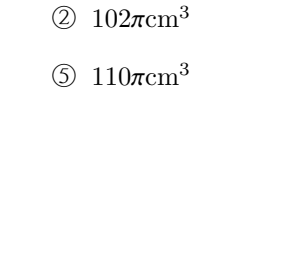
▶ 답: _____ 개

34. 다음 그림과 같이 밑면이 부채꼴인 기둥의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

35. 다음 그림은 어떤 입체도형의 전개도이다. 부채꼴 PAQ, RSD 에서 $\angle APQ = \angle SRD = 150^\circ$ 이고, 직사각형 ABCD 에서 점 M, N 은 각각 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점이다. $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\overline{AD} = 7\text{cm}$ 일 때, 이 입체의 부피를 구하면?



- ① $100\pi\text{cm}^3$ ② $102\pi\text{cm}^3$ ③ $105\pi\text{cm}^3$
④ $108\pi\text{cm}^3$ ⑤ $110\pi\text{cm}^3$

36. 다음 그림은 밀면인 원의 반지름의 길이가 같은 원뿔과 원기둥 모양의 그릇을 나타낸 것이다. 두 그릇에 담긴 물의 양이 같을 때, x 의 값은?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

37. 다음 입체도형의 곁넓이는?



- ① 24π ② 32π ③ 56π ④ 78π ⑤ 112π

38. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12 cm인 원기둥 모양의 그릇에 높이가 7 cm 만큼 물이 들어 있다. 여기에 반지름의 길이가 6 cm인 공을 1 개 넣었을 때, 더 올라간 물의 높이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

39. 다음 그림과 같은 도형을 직선 l 을 축으로 1 회전시켜 생긴 회전체의 부피를 $A\pi\text{cm}^3$, 곁넓이를 $B\pi\text{cm}^2$ 라고 할 때, $3A - B$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

40. 다음 그림과 같이 원기둥과 그 원기둥에 꼭맞는 구와 원뿔이 있다. 구의 부피가 $36\pi \text{ cm}^3$ 일 때, 원기둥과 원뿔의 부피의 합을 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3