

1. 다음 그림은 일부가 훼손된 수학 성적에 대한 도수분포다각형이다.  
80 점 이상인 학생 수가 전체의 10% 이다. 전체 학생의 수를 구하면?



- ① 10 명    ② 20 명    ③ 30 명    ④ 40 명    ⑤ 50 명

2. 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.



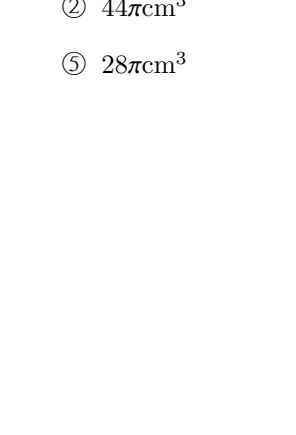
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 그림은 반지름이 8cm인 구의  $\frac{1}{8}$ 을 잘라낸 입체도형이다. 이 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



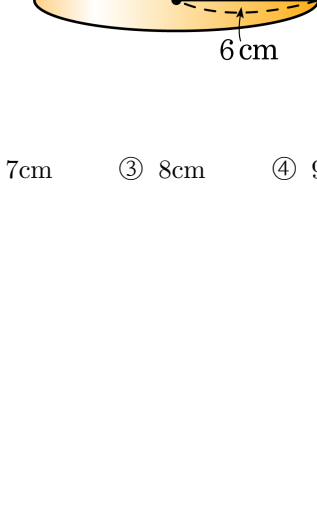
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

4. 다음과 같은 원뿔대의 부피는?



- ①  $48\pi\text{cm}^3$       ②  $44\pi\text{cm}^3$       ③  $36\pi\text{cm}^3$   
④  $32\pi\text{cm}^3$       ⑤  $28\pi\text{cm}^3$

5. 다음 그림과 같은 원뿔대의 부피가  $84\pi\text{cm}^3$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 6cm    ② 7cm    ③ 8cm    ④ 9cm    ⑤ 10cm

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



- ① 527      ② 539      ③ 540      ④ 624      ⑤ 627

7. 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  $110\pi\text{cm}^3$

8. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 다음 그림과 같이 밑면의 지름이 12cm이고 높이가 16cm인 커다란 물통에 음료수가 가득 들어 있다. 그 옆에 있는 밑면의 지름이 4cm이고 높이가 4cm인 컵에 음료수를 따르면 몇 잔이 나오는지 구하여라.  
(단, 두께는 무시한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ 잔

10. 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  $\neg, \sqcup$     ②  $\neg, \sqsupset$     ③  $\sqcup, \sqsubset$     ④  $\sqcup, \sqsupset$     ⑤  $\sqsubset, \sqsupset$

11. 다음 중 옳은 것은?

보기

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| Ⓐ 삼각기둥 | Ⓑ 원뿔   | Ⓒ 원기둥  |
| Ⓓ 정팔면체 | Ⓔ 직육면체 | Ⓕ 오각기둥 |
| Ⓗ 삼각뿔  | Ⓘ 구    | Ⓚ 원뿔대  |

- ① 다면체는 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ이다.
- ② 회전체는 Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ이다.
- ③ 옆면의 모양이 사각형인 다면체는 Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ이다.
- ④ 두 밑면이 평행한 입체도형은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ이다.
- ⑤ 각 면이 모두 합동이고, 각 꼭짓점에 모인 모서리의 개수가 같은 다면체는 Ⓓ이다.

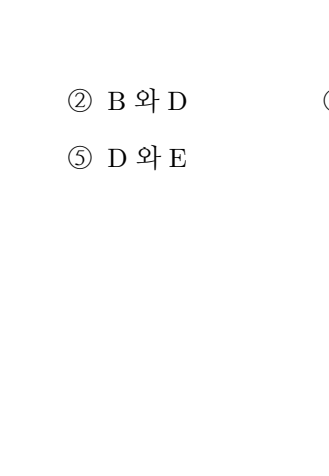
12. 아래 그림은 상준이네 반 학생들의 몸무게에 대한 도수분포다각형이다. 도수분포다각형의 넓이를 구하면? (단, 가로축, 세로축의 단위는 없는 것으로 생각한다.)



- ① 160      ② 180      ③ 200      ④ 225      ⑤ 250

13. 다음은 영미네 반 학생들의 사회 성적을 나타낸 도수분포다각형이다.

색칠한 삼각형 A, B, C, D, E, F 중에서 넓이가 같은 것끼리 짹지은 것은?



- ① A 와 C      ② B 와 D      ③ C 와 D  
④ C 와 F      ⑤ D 와 E

14. 다음 그림은 학생 10 명의 수학 성적을 나타낸 히스토그램이다. 이때, 60 점 이상을 받은 학생은 전체의 몇 %인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

15. 도수분포표에서  $x$  이상 82.5 미만인 계급의 계급값이 80 이다. 계급의 크기를  $y$  라고 했을 때,  $x + 2y$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 어떤 도수분포표에서  $a$  이상  $b$  미만인 계급의 계급값이 13.5이고  
계급의 크기가 5 일 때,  $2a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 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

18. 다음은 너희네 학교 5학년 각 반의 불우이웃돕기 성금을 나타낸 표이다. 한 명당 낸 성금이 가장 많은 반은 어느 반인가?

불우이웃돕기 성금		
반	학생 수(명)	성금(원)
1	29	34800
2	32	44800
3	36	39600
4	33	42900

▶ 답: \_\_\_\_\_ 반

19. 다음은 미선이네 반의 남학생과 여학생의 잇몸일으키기 횟수를 나타낸 줄기와 잎 그림이다. 남학생과 여학생의 전체 잇몸일으키기 횟수의 차를 구하여라.

남자 잇몸일으키기 횟수 (단위 : 회)

1	6	8
2	3	2
3	6	1
4	5	7

여자 잇몸일으키기 횟수(단위 : 회)

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

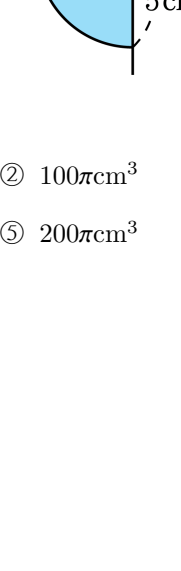
▶ 답: \_\_\_\_\_ 회

20. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4cm인 원기둥 모양의 통에 세 개의 테니스공을 꽉 차게 넣었다. 공 주위의 빈 공간의 부피는?



- ①  $112\pi\text{cm}^3$       ②  $116\pi\text{cm}^3$       ③  $120\pi\text{cm}^3$   
④  $124\pi\text{cm}^3$       ⑤  $128\pi\text{cm}^3$

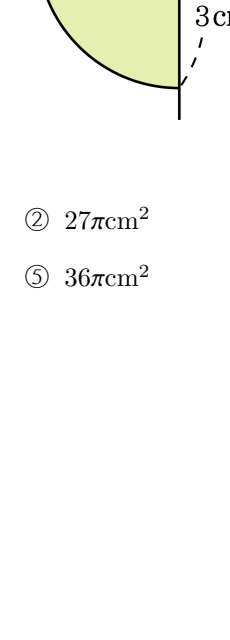
21. 다음 그림과 같이 반원을 직선  $l$ 을 회전축으로 하여 1회전 하였을 때, 생기는 회전체의 부피는?



①  $\frac{200}{3}\pi\text{cm}^3$       ②  $100\pi\text{cm}^3$       ③  $\frac{400}{3}\pi\text{cm}^3$

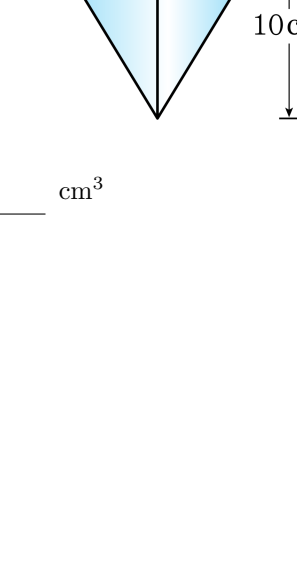
④  $\frac{500}{3}\pi\text{cm}^3$       ⑤  $200\pi\text{cm}^3$

22. 다음 그림에서 원의  $\frac{1}{4}$  되는 도형을 직선  $l$  을 회전축으로 하여  $360^\circ$  회전시킨 회전체의 곁넓이는?



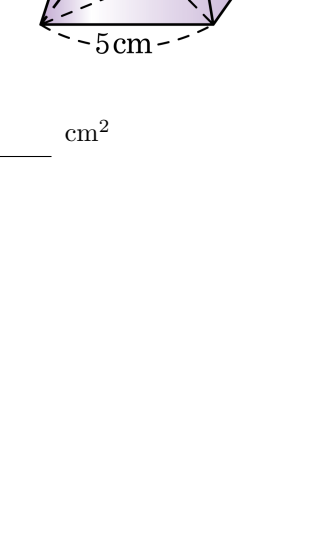
- ①  $24\pi\text{cm}^2$       ②  $27\pi\text{cm}^2$       ③  $30\pi\text{cm}^2$   
④  $33\pi\text{cm}^2$       ⑤  $36\pi\text{cm}^2$

23. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

24. 다음 그림과 같은 정사각뿔대의 겉넓이를 구하여라.



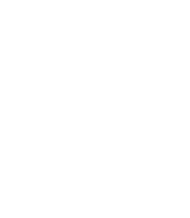
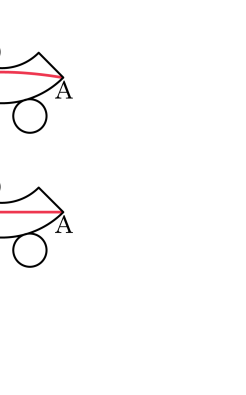
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 다음 그림과 같이 속이 빈 입체도형의 부피는?

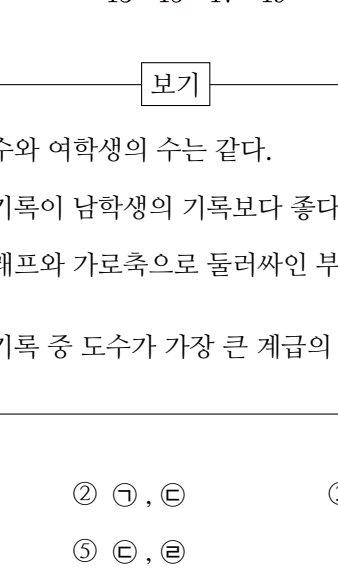


- ①  $260\pi\text{cm}^3$       ②  $265\pi\text{cm}^3$       ③  $270\pi\text{cm}^3$   
④  $275\pi\text{cm}^3$       ⑤  $280\pi\text{cm}^3$

26. 다음 그림과 같이 원뿔대의 밑면의 한 점 A에서 출발하여 한 바퀴 돌아 다시 돌아오는 가장 짧은 선을 전개도에 바르게 나타낸 것은?  
(단, 점 B는 모선 위에 있다.)



27. 다음 그림은 어느 중학교 1 학년 남, 여학생의 100m 달리기 기록에 대한 도수분포다각형이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- Ⓐ 남학생의 수와 여학생의 수는 같다.
- Ⓑ 여학생의 기록이 남학생의 기록보다 좋다.
- Ⓒ 각각의 그래프와 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 같다.
- Ⓓ 여학생의 기록 중 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 17초이다.

- ① Ⓐ , Ⓑ      ② Ⓐ , Ⓒ      ③ Ⓑ , Ⓓ

- ④ Ⓑ , Ⓕ      ⑤ Ⓒ , Ⓕ

28. 다음 그림은 어느 학급 학생들의 하루 동안의 인터넷 사용시간을 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 인터넷 사용시간이 20 분 이상 30 분 미만인 학생이 전체의 20% 일 때, 이 학급의 전체 학생 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

29. 다음 그림은 은진이네 조 10 명의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 도수가 가장 작은 계급의 직사각형의 넓이를 구하면?



- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 30

30. 계급의 크기를 7로 하는 어떤 도수분포표에서 계급값이 28인 계급은?

- ① 21.5 이상 24.5 미만
- ② 22.5 이상 23.5 미만
- ③ 24.5 이상 28.5 미만
- ④ 24.5 이상 31.5 미만
- ⑤ 25.5 이상 32.5 미만

31. 다음은 재국이네 반 학생들이 가지고 있는 구슬의 개수이다. 앞이  
가장 많은 줄기는 어느 것인가?

20    13    19    23    43    34    27    12    25  
38    11    17    21    22    34    16    41    15

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 다음 그림과 같이 공 하나가 꼭 맞게 들어가는 한 변의 길이가 8cm 정육면체 모양의 상자가 있다. 이 때 공의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

33. 다음 그림에서 원뿔의 부피를 구하여라.



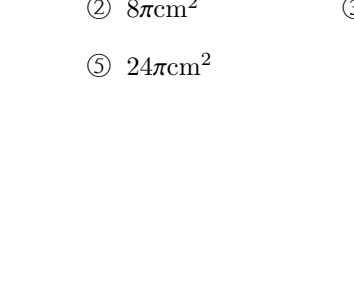
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

34. 다음 그림과 같은 삼각뿔의 부피는?



- ①  $9\text{cm}^3$       ②  $11\text{cm}^3$       ③  $16\text{cm}^3$   
④  $18\text{cm}^3$       ⑤  $20\text{cm}^3$

35. 밑면의 지름이 4cm, 모선의 길이가 8cm인 원뿔 모양의 아이스크림이 있다. 이 원뿔 모양의 아이스크림의 옆면을 둘러싼 포장지의 넓이는?



①  $4\pi\text{cm}^2$

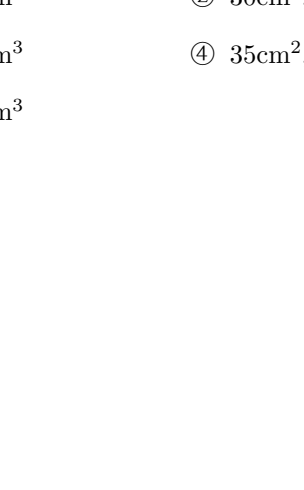
②  $8\pi\text{cm}^2$

③  $16\pi\text{cm}^2$

④  $20\pi\text{cm}^2$

⑤  $24\pi\text{cm}^2$

36. 다음과 같은 직육면체에서 밀넓이와 부피를 각각 순서대로 짹지은 것은?



- ①  $30\text{cm}^2$ ,  $105\text{cm}^3$       ②  $30\text{cm}^2$ ,  $100\text{cm}^3$   
③  $35\text{cm}^2$ ,  $100\text{cm}^3$       ④  $35\text{cm}^2$ ,  $110\text{cm}^3$   
⑤  $35\text{cm}^2$ ,  $105\text{cm}^3$

37. 다음 그림은 원기둥의 전개도이다. 원기둥의 곁넓이는?



- ①  $12\pi \text{cm}^2$
- ②  $18\pi \text{cm}^2$
- ③  $24\pi \text{cm}^2$
- ④  $36\pi \text{cm}^2$
- ⑤  $48\pi \text{cm}^2$

38. 곁넓이가  $96\text{ cm}^2$  인 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라

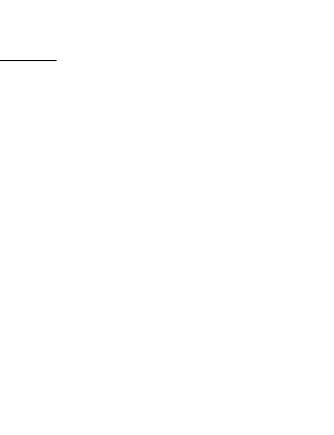
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

39. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선  $l$ 을 축으로 하여 회전시켰을 때 생기는 회전체를 축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 다음 그림의 회전체는  $\triangle ABC$ 에서 어떤 선분을 축으로 하여 회전시킬 때 생기는 입체도형인지 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 반지름의 길이가 5cm인 구를 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이는?



- ①  $\pi\text{cm}^2$       ②  $4\pi\text{cm}^2$       ③  $9\pi\text{cm}^2$   
④  $16\pi\text{cm}^2$       ⑤  $25\pi\text{cm}^2$

42. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭짓점 A, F, C 를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다.  $\angle ACF$  의 크기는?



- ①  $50^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $90^\circ$

43. 모서리의 개수가 12인 각뿔대의 꼭짓점 개수를  $x$ , 면의 개수를  $y$ 라 할 때,  $x + y$ 의 값은?

- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

44. 다음 그래프는 어느 중학교 학생의 통학 시간에 대한 도수분포다각형이다. 계급의 개수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

45. 다음 도수분포표는 M 여중 1 학년 학생 25 명의 수학 성적이다. 70 점 이상인 학생은 전체의 몇 %인지 구하여라.

점수	학생 수
40°정 ~ 50미만	3
50°정 ~ 60미만	3
60°정 ~ 70미만	8
70°정 ~ 80미만	5
80°정 ~ 90미만	4
90°정 ~ 100미만	2
합계	25

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

46. 다음은 S중학교 1 학년 학생 20 명의 수학 성적과 그에 대한 도수분포표이다. 아래의 도수분포표에서 수학 성적이 70 점 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

31	45	78	84	65	60	95
72	69	50	98	70	39	99
78	66	40	69	88	35	

수학성적(점)	학생 수(명)
30이상 ~ 40미만	3
40이상 ~ 50미만	2
50이상 ~ 60미만	1
60이상 ~ 70미만	
70이상 ~ 80미만	
80이상 ~ 90미만	
90이상 ~ 100미만	
합계	20

- ① 40%      ② 43%      ③ 44%      ④ 45%      ⑤ 48%

47. 다음은 지현이네 반 학생들의 키를 조사하여 나타낸 도수분포표이다.  
키가 160cm 미만인 학생은 전체의 몇 % 인가?

키(cm)	학생 수(명)
145이상 ~ 150미만	2
150이상 ~ 155미만	4
155이상 ~ 160미만	6
160이상 ~ 165미만	8
165이상 ~ 170미만	6
170이상 ~ 175미만	2
175이상 ~ 180미만	2
합계	30

- ① 5%      ② 10%      ③ 15%      ④ 30%      ⑤ 40%

48. 다음 표는 어느 반 학생 50명의 몸무게를 조사한 도수분포표이다. A에 알맞은 도수는?

몸무게(kg)	학생수
35이상 ~ 40미만	4
40이상 ~ 45미만	A
45이상 ~ 50미만	15
50이상 ~ 55미만	13
55이상 ~ 60미만	8
60이상 ~ 65미만	3
합계	50

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

49. 다음 중 각뿔에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 밑면은 다각형이다.
- ② 옆면은 모두 삼각형이다.
- ③ 삼각뿔의 모서리의 개수는 4 개이다.
- ④  $n$  각뿔의 면의 개수는  $(n + 1)$  개이다.
- ⑤ 육각뿔의 꼭짓점의 개수는 7 개이다.