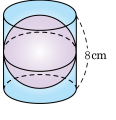
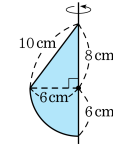
1. 다음 그림과 같이 높이가 8 cm 인 원기둥 모양의 캔에 물이 가득 담겨져 있다. 여기에 꼭맞는 공을 넣었을 때, 캔에 남아 있는 물의 양을구하여라. (단, 두께는 생각하지 않는다.)



ightarrow 답: $m cm^3$

2. 다음 도형을 직선 l 을 회전축으로 하여 1 회전 시킬 때, 생기는 회전 체의 부피는?



 $4 280\pi \text{cm}^3$

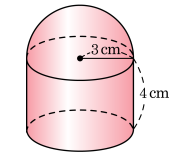
① $200\pi \text{cm}^3$

⑤ $300\pi \text{cm}^3$

② $240\pi \text{cm}^3$

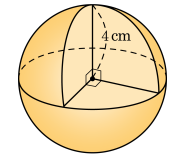
 $3 260\pi \text{cm}^3$

3. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피는?



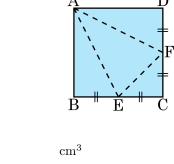
- ① $50\pi \, \text{cm}^3$ ④ $56\pi \, \text{cm}^3$
- ② $52\pi \, \text{cm}^3$ ⑤ $58\pi \, \text{cm}^3$
- $3 54\pi \,\mathrm{cm}^3$

4. 다음 그림은 반지름의 길이가 4 cm 인 구의 $\frac{1}{8}$ 을 잘라낸 입체도형이다. 겉넓이를 구하면?



- (4) $126\pi \text{cm}^2$ (5) $160\pi \text{cm}^2$
- ① $56\pi \text{cm}^2$ ② $68\pi \text{cm}^2$ ③ $80\pi \text{cm}^2$

5. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 20cm 인 정사각형 ABCD 가 있다. 변 BC, CD 의 중점을 각각 E, F 라고 할 때, 선분 AE, EF, FA 를 접어서 B, C, D 가 한 점에 모이는 삼각뿔을 만들었다. 이 삼각뿔의 부피를 구하여라.





▶ 답:

- 6. 다음 표는 철순이네 반 학생들의 멀리뛰기 (상대도수) 거리를 조사하여 나타낸 상대도수의 그래 프인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 멀리 뛴 거리가 150cm 이상 200cm 미만인 학생 수가 12 명 일 때, 50cm 이상 100cm 미만인 학생 수를 구하여라.
 - (상대도수) 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0 100 200 300 (cm) 50 150 250 350

답: _____ 명

7. 표는 어느 반 학생의 한 달 동안의 인터넷 사용시간(분)을 나타낸 상대도수의 분포표의 일부이다. 이 학급의 전체 학생 수를 구하여라.

계급	도수	상대도수
60 ~ 70 만	6	0.3
$70 \sim 80$	\leq	~

당: ____ 명

8. 다음 표는 현진이네 반 학생들의 한 달 평균 휴대전화 통화량을 조사한 것이다. 한 달 평균 통화량이 30분 이상 90분 미만인 학생은 전체의 몇 % 인가?

통화량(분)	도수(명)	상대도수
0 ^{이상} ~ 30 ^{미만}		0.1
30이상 ~ 60미만	9	
60 ^{이상} ~ 90 ^{미만}		
90 ^{이상} ~ 120 ^{미만}	21	0.35
120 ^{이상} ~ 150 ^{미만}		0.15
합계		

답: _____ %

9. 다음 표는 유진이네 반 학생에 대한 체육 실기 점수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

실기 점수(점)	학생 수(명)	상대도수
60 ^{이상} ∼ 70 ^{미만}	4	
70이상 ~ 80미만	8	
80이상 ~ 90미만	12	
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}		0.04
합계	25	

이다. ② 상대도수의 총합은 1 이다.

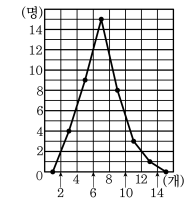
① 실기 점수가 70 점 이상 80 점 미만인 계급의 상대도수는 0.32

- ③ 실기 점수가 60 점 이상 70 점 미만인 계급의 상대도수는 0.16
- 이다. ④ 실기 점수가 90 점 이상 100 점 미만인 학생 수는 1 명이다.
- ⑤ 실기 점수가 80 점 이상 90 점 미만인 계급의 상대도수는 0.4 이다.

10. 어느 상대도수의 분포표에서 도수가 8인 계급의 상대도수가 0.2이었다. 이 때, 도수의 총합을 구하여라.

답: _____

11. 다음 표는 1 학년 4 반 학생 40 명의 충치를 조사하여 나타낸 도수분포 다각형이다. 충치 개수가 6 개 이상 12 개 미만인 학생의 상대도수를 구하여라.



답: _____

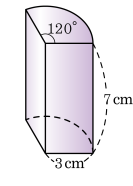
12. 다음 히스토그램은 어느 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 나타낸 것이다. 수학 성적이 90 점 이상 계급의 상대도수를 구하여라.

(B) (A



▶ 답:

13. 다음 그림과 같이 밑면이 부채꼴인 기둥의 겉넓이를 구하여라.



> 답: _____ cm²

 $14. \quad A, B$ 두 학급의 전체 도수의 비가 2:3이고 어떤 계급의 도수의 비가 4 : 5일 때, 이 계급의 상대도수의 비는?

① 3:4 ② 4:5 ③ 5:6 ④ 5:4 ⑤ 6:5

15. 다음 중 도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때, 가장 적당한 것은?

① 히스토그램 ② 평균 ③ 상대도수

④ 도수분포표 ⑤ 계급값

16. 다음 중 도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때, 가장 적당한 것은?

① 상대도수분포표 ② 히스토그램

⑤ 평균

③ 도수분포다각형 ④ 도수분포표

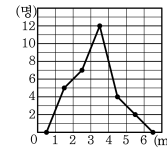
17. 다음 표는 봄 소풍 때 2 학년 7 반과 8 반 학생 50 명이 찍은 사진의 수를 조사하여 나타낸 것이다. 10 이상 40 미만 상대도수와 40 이상 50 미만의 상대도수의 합을 구하여라.

사신의 수	악생 수(멍 <i>)</i>
0 ^{이상} ~ 10 ^{미만}	1
10이상 ~ 20미만	21
20이상 ~ 30미만	16
30이상 ~ 40미만	4
40 ^{이상} ∼ 50 ^{미만}	8
합계	50



▶ 답: _____

18. 다음 그림은 지현이네 반 학생들의 미술 시간에 만든 끈의 길이를 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 끈의 길이가 3m이상 4m미만인학생의 상대도수를 구하여라.



▶ 답: _____

19. 다음 표는 희영이네 반과 예린이네 반 학생들 중 왼손잡이인 학생을 조사하여 나타낸 것이다. 왼손잡이인 학생의 비율이 높은 반은 어느 반인지 구하여라.

	-10-11-	"-" "
전체 학생 수	30	40
왼손잡이인 학생 수	18	20

답: ____ 이네 반

20. 예린이네 학교 학생들의 키를 조사하여 160cm 를 넘는 학생을 조사한 표가 아래와 같을 때, 키가 160cm 를 넘는 학생의 비율은?예린이네 학교

500
125

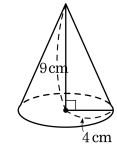
① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{3}{5}$

21. A 학교 학생들의 몸무게를 조사하여 50kg 을 넘는 학생을 조사한 표가 아래와 같을 때, 몸무게가 50kg 을 넘는 학생의 비율은?

600
450

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

22. 다음 그림에서 원뿔의 부피는?



 $42\pi \text{cm}^3$

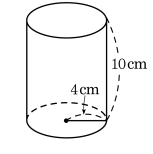
① $24\pi \text{cm}^3$

 $\Im 48\pi\mathrm{cm}^3$

 $2 30\pi \text{cm}^3$

- $36\pi \text{cm}^3$

23. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이와 부피는?

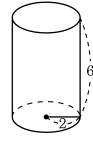


- ① $110\pi\text{cm}^2$, $150\pi\text{cm}^3$ ③ $111\pi\text{cm}^2$, $150\pi\text{cm}^3$
- ② $110\pi \text{cm}^2$, $160\pi \text{cm}^3$ ④ $110\pi \text{cm}^2$, $160\pi \text{cm}^3$

24. 다음 회전체에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 구, 원기둥, 원뿔, 원뿔대는 모두 회전체에 속한다.
- ② 구는 어느 방향으로 잘라도 단면의 모양이 항상 원이다.③ 회전체의 옆면을 만드는 선분을 모서리라고 한다.
- ④ 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 회전축을
- 대칭축으로 하는 선대칭도형이다.
 ⑤ 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.

25. 밑면의 반지름의 길이가 2, 높이가 6 인 원기둥을 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이를 구하시오.





▶ 답:

26. 다음 중 도수의 합이 다른 두 자료의 분포 상태를 비교하기에 적당한 것은?

① 줄기와 잎 그림 ② 도수분포표

⑤ 상대도수의 그래프

③ 히스토그램 ④ 도수분포다각형

27. 다음은 진경이네 반 학생들의 영어 성적을 조사하여 만든 상대도수의 분포표이다. 도수가 가장 큰 계급의 상대도수를 구하여라.

영어 성적(점)	도수(명)	상대도수
50 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	6	0.2
60 ^{이상} ~ 70 ^{미만}		
70이상 ~ 80미만	12	0.4
80 ^{이상} ~ 90 ^{미만}	3	0.1
합계		

> 답	:	

28. 종국이네 반 학생 30명의 학생들의 영어 성적을 조사한 결과 60점 이상 70점 미만인 계급의 도수가 6명이었다. 이 계급의 상대도수를 구하여라.

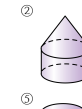
▶ 답: _____

29. 다음 전개도는 어떤 회전체 옆면에 물감을 칠한 후, 이 회전체를 한 바퀴만 돌렸을 때, 바닥에 그려진 도형이다. 어떤 회전체인지 고르면?









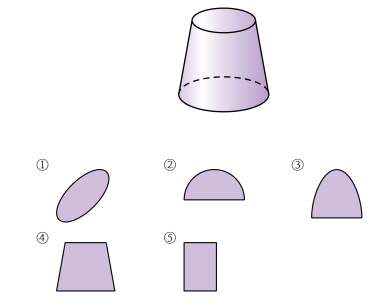






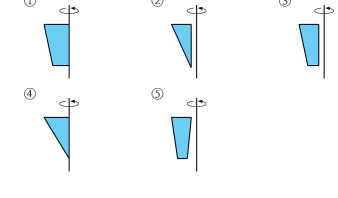
4

 ${f 30.}$ 다음 그림과 같은 원뿔대를 평면으로 자른 단면이 <u>아닌</u> 것은?



31. 다음 중 어느 도형을 회전시킬 때 다음 회전체가 만들 어지는가?





32. 다음 보기 중에서 다면체가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

 ① 오각기둥
 ② 원뿔

 ③ 원뿔대

 ④ 사각뿔
 ⑤ 삼각뿔대