- 1. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?
  - ①  $2 \times 3 = 2 + 4$  ② 1:4 = 2:8 ③  $2 \times 5 = 5 \times 2$

2. 20 개의 사과를 형과 동생이 3 : 2의 비로 비례배분하려고 합니다. 동생이 가지게 되는 사과는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

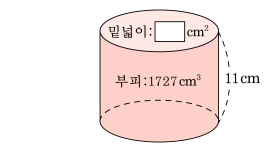
위와 아래에 있는 면이 서로 ( )이고, 합동인 (	)
으로 되어 있는 입체도형을 원기둥이라고 합니다.	

3. ( )안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

4. 도형의 부피가 주어질 때, \_\_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 구하시오.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

5. 다음은 우리 학교 학생들이 좋아하는 과일의 비율을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 딸기를 좋아하는 학생의 비율은 전체 학생의 몇  $\,\%$ 인지 구하시오.

좋아하는 과일

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

	귤	포도	딸기	배
▶ 답:	%			

- **6.** 비 15 : 27을 간단한 자연수로 나타내려고 할 때, 알맞은 방법은?
  - ② 각항에 최대공약수를 곱해야 합니다.

① 각항에 최소공배수를 곱해야 합니다.

- ③ 각항을 최소공배수로 나누어 줍니다.
- ④ 각항에 10, 100, 1000을 곱해야 합니다.
- ⑤ 각항을 최대공약수로 나누어 줍니다.

- 7. 다음 중 비례식이 거짓인 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ① 6:3=18:9 ② 40:30=4:3 ③ 2:9=4:13 ④ 7:8=49:56 ⑤ 5:9=15:27
  - © 1.0 10.00 © 0.0 13.21

8. 비례식  $3: \square = 18: 12$  에서  $\square$ 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $3 \times 12 \times 18$  ②  $3 \times 12 \div 18$  ③  $18 \div 3 \times 12$  $\textcircled{4} \ 18 \times 12 \div 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 18 \div 3 \div 12$ 

9. 영지네 문구점에는 매년 자와 지우개가 4:7로 팔리고 있습니다. 올해 자를 160개 팔았다면, 지우개는 몇 개를 팔았습니까?

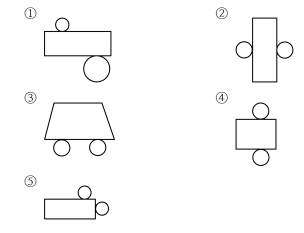
② 1120 개 ③ 100 개

⑤ 2800 개 ④ 280 개

① 160개

- 10. 다음 원기둥에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.
  - 및 면미끼리는 평행합니다.
    주 밑면의 넓이는 같습니다.
  - ③ 꼭짓점이 2개 있습니다.
  - ④ 다각형으로 이루어진 도형입니다.
  - ⑤ 두 밑면 사이의 거리를 높이라 합니다.

## 11. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



12. 밑넓이가 452.16cm² 이고, 부피가 5425.92cm³ 인 원기둥의 높이를 구하시오.

**말** 답: \_\_\_\_\_ cm

- 13. 원뿔에서 높이와 모선을 설명한 것으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ② 높이는 모선의 길이보다 항상 깁니다.

① 모선의 길이와 높이는 항상 같습니다.

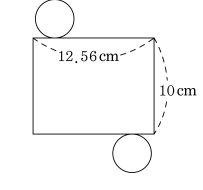
- ③ 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.
- ④ 높이가 모선의 길이보다 긴 경우도 있습니다.
- ⑤ 높이와 모선은 비교할 수 없습니다.

- 14. 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.
  - 모선의 수는 무수히 많습니다.
    옆면은 곡면입니다.
  - ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
  - ④ 꼭짓점은 2개입니다.
  - ⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

15. 밑면의 지름이 22cm 이고, 높이가 15cm 인 원기둥의 부피를 구하시

**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

16. 다음 그림은 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도로 원기둥을 만들 때, 원기둥의 부피를 구하시오.



 $4 125.6 \text{cm}^3$ 

①  $100.48 \text{cm}^3$ 

 $3 150.76 \text{cm}^3$ 

② 105.76cm<sup>3</sup>

- $3 116.28 \text{cm}^3$

17. 다음은 학생 40명의 혈액형을 조사하여 띠그래프로 나타낸 것입니다. 혈액형이 O형인 학생은 혈액형이 AB형인 학생보다 몇 명이 더 많은 지 구하시오.

(35%)	(30%)	(25%)	(10%)

당: \_\_\_\_\_ 명

18. 신영이네 학교 학생들의 취미 활동을 조사하여 나타낸 띠그래프 표입니다. 띠그래프 전체 길이가 30 cm 라면 컴퓨터가 취미인 학생이 차지하는 부분은 몇 cm입니까?

학생들의 취미생활 (총 500명) 컴퓨터(34%) 독서(28%) 운동 (17%) 감상 시 기타(7%)

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

19.	대찬이가 지난 달 사용한 용돈에 대한 원그래프를 그려보았더니 학용
	품 구입비의 중심각이 75° 였습니다. 대찬이의 지난 달 용돈이 36000
	원이었다면 학용품을 구입하는 데 쓴 돈을원이라고 할 때,
	안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.
	<b>)</b> 답: 원

20. 다음 원그래프에서 위인전과 참고서의 비가 5 : 4 이면, 위인전은 전체학급 문고의 몇 %가 되는지 구하시오.학급 문고 수

기타 (20%) 동화책 (35%) 위인전 참고서

답: \_\_\_\_\_ %

21. 하루에 6분씩 빨리 가는 시계를 어느 날 정오를 알리는 종이 울릴 때 12시로 정확히 맞추어 놓았습니다. 이튿날 새벽 4시에 종이 울릴 때, 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분이겠습니까?

▶ 답: 오전 \_\_\_\_\_

## 22. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- 지름이 12 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥
  반지름이 4 cm 이고, 높이가 15 cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 7cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가 216 cm² 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥

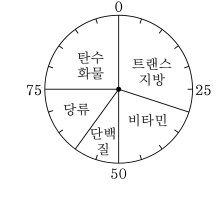
23.	밑면의 반지름이 8 cm 이고, 높이가 12 cm 인 원기둥에서 회전축을 품은 평면으로 자른 단면과 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면의 넓이를 비교할 때, 회전축에 수직인 평면이 ☐ cm² 더 넓습니다. ☐ 안에 들어갈 수를 구하시오.
	<b>&gt;</b> 답: cm <sup>2</sup>

24. 다음 표는 현정이네 학교 6학년 4개 반에서 지난 달 도서실을 이용한 학생 수의 비율을 나타낸 것입니다. 2반 학생은 3반 학생의  $\frac{4}{5}$  이고, 3반 학생은 6학년 전체의  $\frac{1}{5}$  입니다. 도서실을 이용한 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

1만 (30%)	2만	3만	4만(17명)

답: \_\_\_\_\_ 명

25. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 다음 원그래프를 보고, 단백질에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



② 이 과자에  $200\,\mathrm{g}$ 에 들어있는 양은  $2\,\mathrm{g}$ 입니다.

① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.

- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤ 이 과자에  $400\,\mathrm{g}$ 에 들어있는 양은  $40\,\mathrm{g}$ 입니다.