1. 다음 비의 값을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

 $\frac{9}{8}$

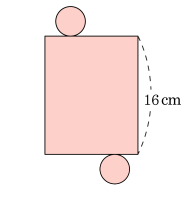
답: _____

2. ()안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고, 합동인 다각형으로 되어 있는 입체도형을 ()이라고 합니다. 위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고, 합동인 원으로 되어 있는 입체도형을 ()이라고 합니다.

답: _____답: _____

3. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 2 cm 입니다. 옆면의 가로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.





> 답: _____ cm

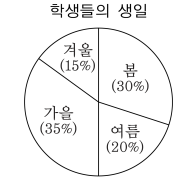
4. 다희네 반 학생들의 취미 활동을 띠그래프로 나타낸 것이다. 취미 활동이 운동인 학생은 전체 학생의 몇 %인지 구하시오.

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

 운동
 음악감상
 독서
 오락
 기타

답: _____ %

5. 다음은 학생들의 생일을 계절별로 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 원그래프에서 알 수 있는 사실을 <u>모두</u> 고르시오.



② 가을에 태어난 학생의 비율은 전체 학생의 35% 입니다.

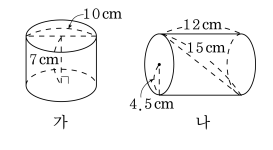
① 여름에 태어난 학생의 비율은 전체 학생의 $30\,\%$ 입니다.

- ③ 봄에 태어난 학생은 겨울에 태어난 학생의 2 배입니다.
- ④ 학생들이 가장 많이 태어난 계절은 봄입니다.
- ⑤ 학생들이 가장 적게 태어난 계절은 여름입니다.

	3:4=72:
> 답:	

. 다음 비례식에서 \square 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

7. 다음 두 원기둥 가, 나의 높이의 차는 몇 cm 입니까?



〕답: _____ cm

- 8. 다음에서 두 변수 x 와 y 사이에 정비례 관계인 것을 모두 고르시오.

 - ① x + y = 4 ② $y = 2 \times x$ ③ $x \times y = 2$ ④ $y = 1 \div x$ ⑤ $y = \frac{2}{3} \times x$

9. y 가 x 에 정비례하고, x = 4 일 때, y = 36 이라고 합니다. 관계식을 구하시오.

답: ____

- . 다음 관계식 중에서 y 가 x 에 반비례하는 것을 고르시오.

 - $y = x \div 2 + 1$ ② $y = x \div 3$ ③ $x \times y = 6$

11. y 가 x 에 반비례하고, x = 3 일 때, y = 6입니다. x 와 y 의 관계식을 구하시오.

① $y = 3 \div x$ ② $y = 2 \div x$ ③ $y = \frac{1}{2} \times x$

12. y는 x에 반비례하고 x=3 일 때, y=12입니다. x=4 일 때, y 의 값을 구하시오.

① 4 ② 9 ③ 16 ④ 24

⑤ 36

13. 다음 중에서 3:4와 같은 것을 모두 고르시오.

① 15:16 ② 0.6:0.8

 $3\frac{1}{4}:\frac{1}{3}$

④ 1.3:1.4
⑤ 3.5:4.5

14. 비례식인 것을 모두 고르시오.

- ① 3:16=12:64③ 0.2:0.3=4:7
- $4 2.8: 4.2 = \frac{1}{3}: \frac{1}{2}$

② 4:15=3:14

 \bigcirc 7:9 = 0.7:1.9

15. 높이와 밑변의 길이의 비가 $\frac{1}{3}$: $\frac{1}{4}$ 인 삼각형이 있습니다. 높이가 $8\,\mathrm{cm}$ 이면, 넓이는 몇 cm^2 가 되는지 구하시오.

) 답: _____ cm²

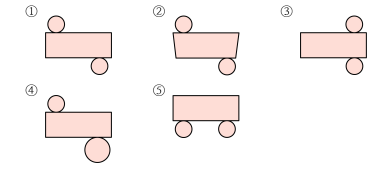
16. 어머니께서 7500 원을 주셨는데 동환이는 그 돈을 21 일 동안 썼습니다. 만일 어머니께서 30000 원을 주신다면 동환이는 몇 일 동안 쓸 수있는지 구하시오.

알 답: _____일

17. 직사각형의 가로와 세로의 길이의 비는 2:3입니다. 이 직사각형의 둘레가 80c m이면, 가로의 길이는 얼마인지 구하시오.

달: _____ cm

18. 다음 중 원기둥의 전개도로 바른 것을 모두 고르시오.

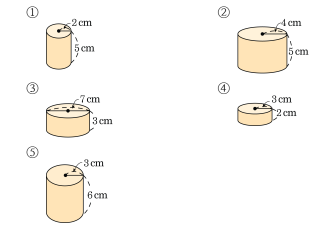


전체에 색칠하려고 합니다. 색칠할 부분의 넓이를 구하시오.

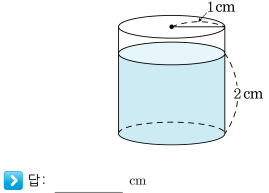
19. 밑면의 반지름이 $10\,\mathrm{cm}$ 이고, 높이가 $7\,\mathrm{cm}$ 인 원기둥 모양의 나무 도막

당: _____ cm²

20. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

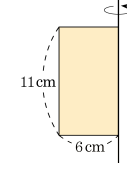


21. 다음 통에 들어 있는 물을 밑넓이 $3.14\,\mathrm{cm}^2$ 인 원기둥 모양의 수조에 옮겨 담으면 물의 높이는 몇 $\,\mathrm{cm}$ 가 되는지 구하시오.





22. 다음 직사각형을 회전축을 중심으로 1 회전 하였을 때 만들어지는 입체도형의 겉넓이를 구하시오.

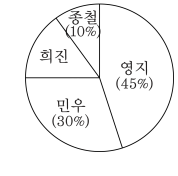


) 답: _____ cm²

- 23. 원뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.
 - 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다.
 모선은 2개입니다.

 - ③ 옆면의 모양은 평면입니다.④ 밑면이 2개입니다.
 - ⑤ 모선의 길이는 모두 같습니다.

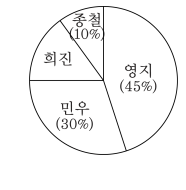
24. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다. 아래 그림의 원그래프에서 민우가 얻은 표와 종철이가 얻은 표의 차를 구하여라.(단, 전체 학생수는 200명입니다.)



④ 50 표 ⑤ 60 표

① 20 표 ② 30 표 ③ 40 표

25. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다. 아래 그림의 원그래프에서 영지가 얻은 표가 90표일 때, 희진이가 얻은 표는 몇 표입니까?



④ 50 \mathbb{H}
⑤ 60 \mathbb{H}

① 20 표 ② 30 표 ③ 40 표