$3 \ 0.1:0.9=10:90$ 

② 2:3 = 4:6
 ④ 9:45 = 1:5

③ 0.1:0.9 = 10:90⑤  $\frac{1}{2}:\frac{1}{3} = 3:2$ 

아. 안에 알맞은 말을 써넣으시	오.
-------------------	----

원기둥은 위와 아래에 있는 면이 서로 이고 인 원으로 되어 있습니다.
---

답:	

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. ( )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.

2	답:	
		_

납: \_\_\_\_\_

밑면의 넓이가 28.26 cm² 이고, 높이가 13cm 인 원기둥의 부피를 구하



원기둥과 원뿔의 밑면의 개수의 차를 구하시오.

다음에서 5:8 과 비의 값이 같은 비는 어느 것인지 고르시오. ① 5:16② 10:8 315:16(4) 10:16 (5) 8:5

다음 두 비의 값을 보고, 비례식으로 나타낸 것으로 바르지 않은 것을 고르시오.

$$\frac{2}{7} = \frac{4}{14}$$

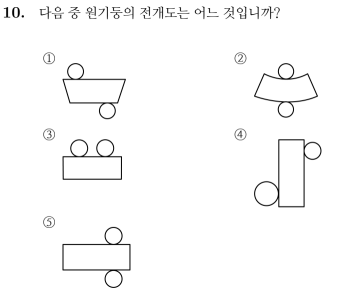
4:14=2:7 5:7:14=2:4

① 2:7=4:14 ② 2:4=7:14 ③ 4:7=2:14

- 다음 중에서 비례식이 성립하지 않는 것은 어느 것인지 구하시오. ① 2:3=10:15 $\bigcirc$  3:6 = 1.4:2.8
  - ③ 5:4=10:8 ④ 7:8=9:10
- $\bigcirc$  10: 5 = 24: 12

9. 비례식 : 12 = 24 : 36 에서 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

①  $(12 \times 21) \times 36$  ②  $(24 \times 36) \div 12$  ③  $(24 \div 36) \div 12$ ④  $(12 \times 24) \div 36$  ⑤  $(36 \times 12) \times 24$ 



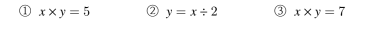
- 11. 원뿔에서 높이와 모선을 설명한 것으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.① 모선의 길이와 높이는 항상 같습니다.
  - ② 높이는 모선의 길이보다 항상 깁니다.
    - ③ 묘성이 기이는 논이보다 하사 기니다
    - ③ 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.
  - ④ 높이가 모선의 길이보다 긴 경우도 있습니다.

⑤ 높이와 모선은 비교할 수 없습니다.

**12.** 길이가  $20 \, \text{cm}$  인 띠그래프에서  $7 \, \text{cm}$ 로 나타낸 것은 전체의 몇 %입니 20%3 25 % 4 30 %

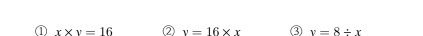
**13.** 다음 중에서 
$$y$$
 가  $x$  에 정비례하는 식을 고르시오.

(4) y = 4 - x



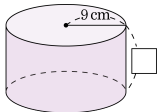
⑤  $y = 2 \times x + 3$ 

**14.** y 가 x 에 반비례하고, x = 2 일 때, y = 8 입니다. 이때, x 와 y 의 관계식으로 알맞은 것을 고르시오.



①  $x \times y = 16$  ②  $y = 16 \times x$  ③  $y = 8 \div x$  ④  $x \times y = 4$  ⑤  $y = 4 \times x$ 

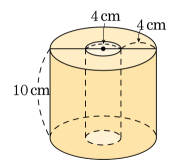
구하시오.



**15.** 다음과 같은 원기둥의 겉넓이가  $1073.88 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 원기둥의 높이를



16. 입체도형의 부피를 구하시오.





17. 은하 초등학교에서 500명 학생들의 아버지 직업을 조사하였습니다. 조사한 직업 중에 공무원의 아버지를 둔 학생은 몇 명입니까?

① 50명

② 100명

③ 150 명

④ 200명

고민의

⑤ 250명

- 18. 재민이네 집의 지난 달 생활비 지출을 항목별로 나타내어 원그래프로 그렸더니 식품비의 중심각이 84° 였습니다. 재민이네 지난 달 생활비 가 모두 36 만원이었다면 식품비는 ──원 이라고 합니다. ○──안에
  - 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

**.** 답:

한 횟수를 ♣ 개, 스티커의 수를 ☐ 개라고 할 때, 착한 일을 한 횟수와 스티커의 수 사이의 관계를 ♣ , ☐ 를 사용하여 식으로 나타낸 것을

선생님께서 착한 일을 하면 칭찬스티커를 2 개 주십니다. 착한 일을

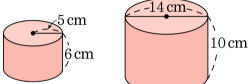


모두 고르시오.

- 20. 다음 중 y 를 x 에 관한 식으로 나타내었을 때, y 가 x 에 정비례하지 않는 것을 고르시오.
  ① 한 개에 600 원 하는 음료수 x 개의 가격 y 원
  - ② 한 변의 길이가 xcm 인 정삼각형의 둘레의 길이 ycm
  - ③ 밑변의 길이가 5 cm, 높이가 x cm 인 삼각형의 넓이 y cm²
  - ④ 시속 4 km 의 속력으로 x 시간 동안 걸은 거리
  - ⑤ 한 자루에 x 원인 연필 한 자루와 한 권에 500 원인 공책 한 권을 살 때, 지불할 금액 y 원

- 한초와 가영이가 사탕 124개를 나누어 가졌습니다. 한초가 가영이 보다 8개를 더 많이 가졌다면, 한초가 가진 사탕 수에 대한 가영이가 가진 사탕 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

**>** 답:





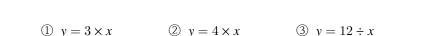
22. 두 원기둥의 겉넓이의 차를 구하시오.

원그래프에서 중심각이 108°인 부채꼴이 240명을 나타낼 때, 이 원그 래프를 길이가 50 cm 인 띠그래프에 나타내면 12 cm는 몇 명을 나타 내는지 구하시오.

몃

**)** 답:

**24.** y 가 x 에 반비례하고, x = 4 일 때, y = 3입니다. y 를 x 의 식으로 옳게 나타낸 것을 고르시오.



 $4 x \times y = 4$  $(5) \quad y = 3 \div 4 \times x$ 

다음 표는 변수 x 와 y 사이의 관계를 나타낸 것입니다. y 가 x 에

② 2 ③ 8 ④ 12 ⑤ 16