- 1. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ①  $\frac{1}{3} : \frac{1}{8} = 3 : 8$  ②  $\frac{1}{2} : 4 = 1 : 2$  ③  $2 : 5 = \frac{1}{2} : \frac{1}{5}$  ④ 0.2 : 0.7 = 2 : 7 ⑤  $\frac{1}{3} : 0.3 = 9 : 1$

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

4 0.2:0.7=2:7외항의  $곱 = 0.2 \times 7 = 1.4$ 

내항의 곱 = 0.7× 2 = 1.4

- **2.** 다음 중 원기둥에 대한 설명이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① 밑면이 원 모양입니다.
  - ② 전개도에서 옆면이 직사각형 모양입니다.
  - ③ 두 밑면이 서로 수직입니다.
  - ④ 밑면이 2개입니다.
  - ⑤ 꼭짓점이 없습니다.

③ 두 밑면이 서로 평행입니다.

- 3. 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.
  - ③ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

## ④ 원뿔에서 꼭짓점은 1개입니다.

- ⑤ 원뿔의 높이는 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 내린 선분의 길이입니다.
- 이입니다.

4. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

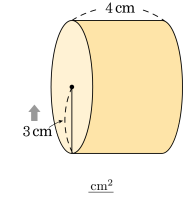
$$3\frac{2}{3}:5\frac{1}{2}$$

▶ 답:

▷ 정답: 2:3

$$3\frac{2}{3}:5\frac{1}{2} = \frac{11}{3}:\frac{11}{2} = \frac{1}{3}:\frac{1}{2} = 2:3$$

5. 다음 원기둥을 화살표 방향으로 2바퀴 굴렸습니다. 원기둥이 굴러 간 넓이는 몇  ${\rm cm}^2$ 인지 구하시오.



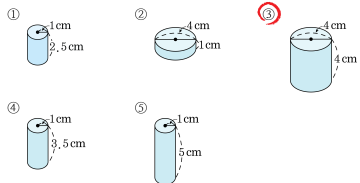
▷ 정답: 150.72<u>cm²</u>

원기둥이 1바퀴 굴러간 넓이는 옆면이 닿은 넓이와 같기 때문에

▶ 답:

옆넓이를 구합니다. (옆넓이)=(지름)× 3.14× (높이)×2 = (6×3.14×4)×2 = 150.72( cm²)

## 6. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?





②  $2 \times 2 \times 3.14 \times 1 = 12.56 \text{ (cm}^3\text{)}$ ③  $2 \times 2 \times 3.14 \times 4 = 50.24 \text{ (cm}^3\text{)}$ 

①  $1 \times 1 \times 3.14 \times 2.5 = 7.85 (\text{cm}^3)$ 

- $4.1 \times 1 \times 3.14 \times 3.5 = 10.99 (\text{cm}^3)$
- $3 1 \times 1 \times 3.14 \times 5 = 15.7 \text{(cm}^3)$

- 7. 원뿔의 모선의 길이가 일정할 때 높이를 낮추면 밑면의 반지름은 어떻게 변하겠습니까?

  - ① 길어집니다. ② 짧아집니다.
  - ⑤ 알 수 없습니다.
  - ③ 변하지 않습니다. ④ 경우에 따라 다릅니다.

모선의 길이가 일정할 때, 반지름의 길이는 높이를 낮추면 길어

해설

지고, 높이를 높이면 짧아집니다.

8. 응이와 한초가 색종이 145 장을 나누어 가지려고 합니다. 응이는 한초가 가지는 색종이 수의 2 배보다 10 장 더 많이 가지려고 합니다. 응이와 한초가 가지게 되는 색종이 수의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.

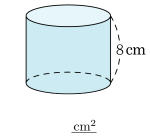
▶ 답:

▷ 정답: 20:9

(한초가 가지게 되는 색종이 수)= (145 - 10) ÷ 3 = 45 (장)

해설

(응이가 가지게 되는 색종이 수)= 145 - 45 = 100 (장) 따라서, 응이와 한초가 가지게 되는 색종이 수의 비는 100 : 45 = 20 : 9 이다. 9. 밑면의 원주가  $31.4 \, \mathrm{cm}$  인 다음 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



▷ 정답: 408.2 cm²

(밑면의 원의 반지름)=  $31.4 \div 3.14 \div 2 = 5$ ( cm)

해설

▶ 답:

(원기둥의 겉넓이) =  $5 \times 5 \times 3.14 \times 2 + 10 \times 3.14 \times 8$ =  $157 + 251.2 = 408.2 \text{ cm}^2$ ) 10. 학교수학경시대회에서 시험을 본 남학생수와 여학생수의 비는 4:3 이고, 본선 진출자는 남, 여 합해서 77명으로 남녀의 비는 7:4입니다. 또, 진출탈락자의 남녀의 비는 3:4일 때, 경시시험을 본 학생은 몇명입니까?

<u>명</u>

정답: 112명

