1. 비의 성질을 이용하여 주어진 비와 비의 값이 같은 비를 고르시오.

15:45

① 1:5 ② 1:4 ③ 5:3 ④ 3:5

⑤1:3

여러 가지 답이 나올 수 있습니다.

 $15:45=(15\div 5):(45\div 5)=3:9$

 $= (15 \div 15) : (45 \div 15) = 1 : 3$

- 2. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?
 - ① 옆면의 모양은 사각형입니다.
 - ② 밑면의 모양은 원입니다.
 - ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
 - ④ 꼭짓점의 수는 무수히 많습니다.
 - ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

① 옆면의 모양은 곡면입니다.

- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다.
- ④ 꼭짓점이 없습니다. ⑤ 밑면과 옆면은 수직을 이룹니다.

- 다음 중 비의 값이 $\frac{1}{16}$: $\frac{1}{10}$ 와 <u>다른</u> 것은 어느 것인지 고르시오. 3.

- ① 5:8 ② 10:16 ③ $\frac{1}{8}:\frac{1}{5}$ ④ 20:32 ⑤ 48:30

$$\frac{1}{16} : \frac{1}{10} = \left(\frac{1}{16} \times 80 : \frac{1}{10} \times 80\right) = 5 : 8 = \frac{5}{8}$$

$$0 : 5 : 8 = \frac{5}{8}$$

$$2 : 10 : 16 = 5 : 8 = \frac{5}{8}$$

$$3 : \frac{1}{8} = \frac{1}{5} = 5 : 8 = \frac{5}{8}$$

$$4 : 20 : 32 = 5 : 8 = \frac{5}{8}$$

$$4 : 30 = 8 : 5 = \frac{8}{5}$$

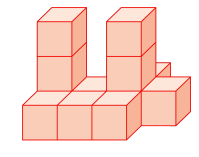
- 4. 다음 중 원그래프로 나타내면 편리한 것은 어느 것입니까?
 - ① 각도별쌀생산량
 - ② 하루 중 기온의 변화③ 학년별 학급 문고 수
 - ④ 어느 도시의 인구 수의 변화
 - ⑤ 콩 속에 들어 있는 영양소의 비율

원그래프는 전체에 대한 부분의 비율을 나타낼 때 편리하다.

따라서 보기 중에서 원그래프로 나타내면 편리한 것은 콩 속에 들어 있는 영양소의 비율이다.

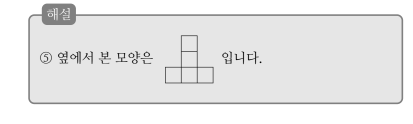
- 5. y 가 x 에 정비례하고, x = 2 일 때, y = 6 입니다. x = 3 일 때, y 의 값을 구하시오.
 - ① 12 ② 13 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

기술 $y = \square \times x$ $6 = 2 \times \square$ $\square = 3$ $y = 3 \times x$ x = 3 일때, y = 9 6. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

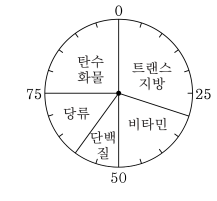


- 3층으로 이루어져 있습니다.
 1층에는 모두 8개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
- ③ 앞에서 본 모양은 ___ 입니다.

④ 모두 12개의 쌓기나무가 사용되었습니다. ⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은 입니다.



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



② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g입니다.

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 g에 들어있는 양은 40 g입니다.
- 해설]____

① 이 과자에 가장 많이 \rightarrow 적게 들어 있는 영양소입니다.

- ② 이 과자에 200 g에 들어있는 양은 2 g → 20 g 입니다.
 ③ 과자의 영양소 전체의 20 % → 10 %를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다. → 적습니다.

8. 온도가 일정할 때 기체의 부피는 압력에 반비례합니다. 어떤 기체의 부피가 $6 \, \mathrm{cm}^3$ 일 때, 압력은 4 기압입니다. 그렇다면 이 기체의 부피가 $12 \, \mathrm{cm}^3$ 일 때 압력은 얼마입니까?

① 2 ② 4 ③ 8 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{1}{8}$

반비례 관계식: $x \times y =$ 압력을 x, 부피를 y 라 하고 관계식에 x = 4, y = 6 를 대입하면 $4 \times 6 = 24$ 따라서 관계식은 $x \times y = 24$ 입니다. 부피가 12cm^3 일 때 압력을 구하면, y = 12 이므로 $x \times 12 = 24$ x = 2 따라서 부피가 12cm^3 일 때의 압력은 2기압입니다.

- 9. y 가 x-2 에 정비례하고 x=4 일 때 y=2입니다. x=2 일 때 y 의 값을 구하시오.
 - ① 2 ② 1 ③ 0 ④ 3 ⑤ 4

- ${f 10}$. 세로가 $0.8\,{
 m cm}$ 이고 넓이가 $1{1\over 5}\,{
 m cm}^2$ 인 직사각형이 있습니다. 이 직사 각형과 둘레의 길이가 같은 직사각형 중 넓이가 가장 큰 것의 넓이는 몇 cm² 입니까?
 - ① $1\frac{9}{100} \text{ cm}^2$ ② $1\frac{9}{20} \text{ cm}^2$ ③ $1\frac{9}{40} \text{ cm}^2$ ④ $1\frac{126}{400} \text{ cm}^2$ ⑤ $1\frac{129}{400} \text{ cm}^2$

직사각형의 가로 : $1\frac{1}{5} \div 0.8 = 1.5 (\,\mathrm{cm})$

둘레의 길이가 일정할 때, 넓이가 가장 큰 직사각형은 네 변의 길이가 모두 같은 정사각형입니다. 정사각형의 한 변의 길이 : $(0.8+1.5) \div 2 = 1\frac{3}{20} (\,\mathrm{cm})$

정사각형의 넓이 $1\frac{3}{20} \times 1\frac{3}{20} = 1\frac{129}{400} (\,\mathrm{cm}^2)$