

1. 다음  $3 : 5$ 와 비의 값이 같은 것은 어느 것입니까?

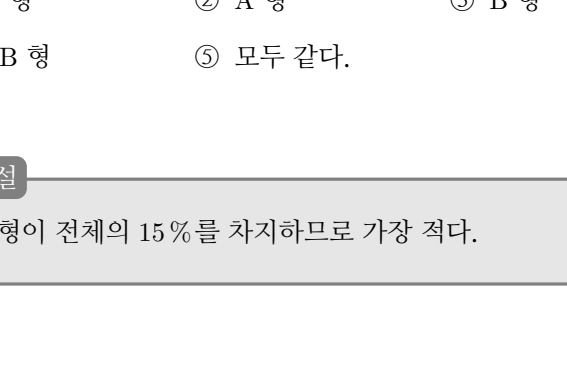
- ①  $(3 \times 11) : (5 \times 12)$       ②  $(3 \times 6) : (5 \times 6)$   
③  $(3 \times 5) : (5 \times 3)$       ④  $(3 \times 8) : (5 \times 7)$   
⑤  $(3 \times 10) : (5 \times 0.1)$

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하여도 비의 값은 같습니다.

①, ③, ④, ⑤ 서로 다른 수를 곱하였으므로 비의 값이 다릅니다.

2. 영미네 반 학생들의 혈액형을 나타낸 띠그래프입니다. 학생 수가 가장 적은 혈액형은 무엇인지 고르시오.



- ① O 형                  ② A 형                  ③ B 형  
④ AB 형                  ⑤ 모두 같다.

해설

AB 형이 전체의 15 %를 차지하므로 가장 적다.

3. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{4}{7} \div 0.72$$

- ①  $2\frac{3}{7}$       ②  $2\frac{4}{7}$       ③  $3\frac{3}{7}$       ④  $3\frac{4}{7}$       ⑤  $4\frac{4}{7}$

해설

$$2\frac{4}{7} \div 0.72 = \frac{18}{7} \times \frac{100}{72} = \frac{25}{7} = 3\frac{4}{7}$$

4. 다음 식을 계산하시오.

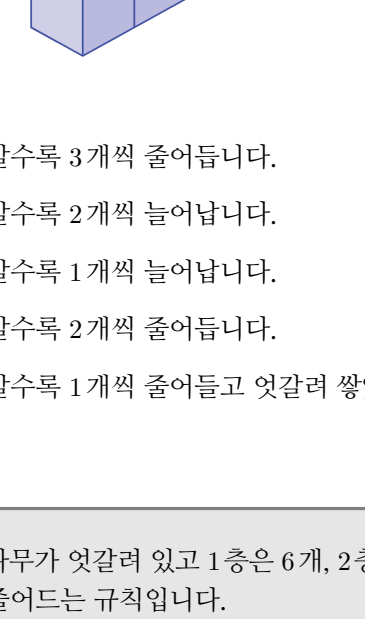
$$1.96 \div 2\frac{2}{5}$$

- ①  $\frac{49}{20}$       ②  $\frac{49}{30}$       ③  $\frac{49}{40}$       ④  $\frac{49}{50}$       ⑤  $\frac{49}{60}$

해설

$$1.96 \div 2\frac{2}{5} = 1\frac{24}{25} \div \frac{12}{5} = \frac{49}{25} \times \frac{5}{12} = \frac{49}{60}$$

5. 쌓기나무로 그림과 같은 모양을 만들어 보고, 규칙을 바르게 말한 것을 고르시오.



- ① 위로 올라갈수록 3개씩 줄어듭니다.
- ② 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들고 엇갈려 쌓았습니다.

해설

총마다 쌓기나무가 엇갈려 있고 1층은 6 개, 2층은 5 개, 3층은 4 개로 1개씩 줄어드는 규칙입니다.

6. 다음 중 비의 값이  $25 : 35$ 와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $1 : 10$

②  $10 : 15$

③  $15 : 20$

④  $\textcircled{5} : 7$

⑤  $125 : 135$

해설

$$25 : 35 = 5 : 7 = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{1} 1 : 10 = \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{2} 10 : 15 = 2 : 3 = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{3} 15 : 20 = 3 : 4 = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} 5 : 7 = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{5} 125 : 135 = 25 : 27 = \frac{25}{27}$$

7. 다음 비례식 중에서 바르지 않은 것을 모두 고르시오.

Ⓐ  $1 : 5 = 4 : 9$

Ⓑ  $0.69 : 0.46 = 3 : 2$

Ⓒ  $4.5 : 0.9 = 1 : \frac{1}{5}$

Ⓓ  $\frac{1}{3} : \frac{1}{10} = 10 : 3$

Ⓔ  $1\frac{2}{5} : 6 = 1 : 16$

해설

내항의 곱과 외항의 곱이 같은 식을 찾아보면

Ⓑ, Ⓣ, Ⓤ 번이다.

Ⓐ  $1 \times 9 \neq 5 \times 4$

Ⓑ  $\frac{1}{3} \times 3 = \frac{1}{10} \times 10$

Ⓒ  $0.69 \times 2 = 0.46 \times 3$

Ⓔ  $1\frac{2}{5} \times 16 \neq 6 \times 1$

Ⓓ  $4.5 \times \frac{1}{5} = 0.9 \times 1$

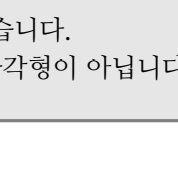
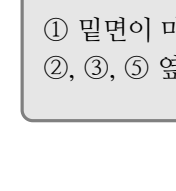
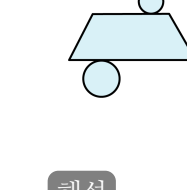
8. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 옆면의 모양은 사각형입니다.
- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
- ④ 꼭짓점의 수는 무수히 많습니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

해설

- ① 옆면의 모양은 곡면입니다.
- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다.
- ④ 꼭짓점이 없습니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 수직을 이룹니다.

9. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



해설

- ① 밑면이 마주 보고 있지 않습니다.  
②, ③, ⑤ 옆면의 모양이 직사각형이 아닙니다.

10. 다음 중 원기둥의 전개도에 대한 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면이 원 모양으로 나타납니다.
- ② 밑면이 2 개입니다.
- ③ 옆면이 직사각형 모양 2 개입니다.
- ④ 옆면의 마주 보는 두 변에 2 개의 원이 각각 그려집니다.
- ⑤ 직사각형의 가로의 길이와 밑면의 둘레의 길이가 같습니다.

해설

- ③ 옆면이 직사각형 모양 1 개입니다.

11. 다음 나눗셈에서 분수를 소수로 고쳐 계산할 때, 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 구하시오.

$$3\frac{5}{8} \div 0.7$$

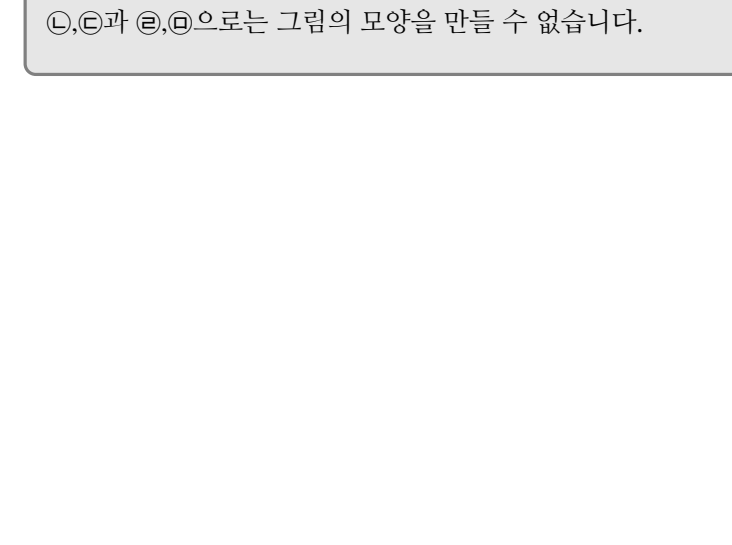
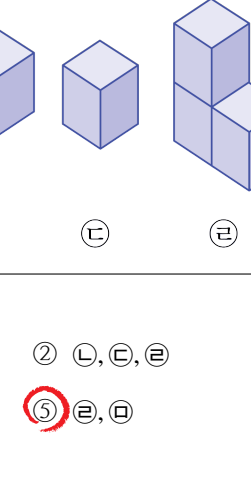
- ① 5      ② 5.18      ③ 5.2      ④ 5.38      ⑤ 5.178

해설

$$3\frac{5}{8} \div 0.7 = 3.625 \div 0.7 = 5.17\cdots$$

5.17…를 소수 둘째 자리에서 반올림하면 5.2입니다.

12. 다음 중 기호의 모양을 붙였을 때 다음 모양이 만들어지지 않는 경우를 모두 고르시오.



① ⑦, ⑧, ⑨

④ ⑩, ⑪

② ⑩, ⑪, ⑫

⑤ ⑬, ⑭

③ ⑩, ⑪

⑭

해설

⑩, ⑪과 ⑬, ⑭으로는 그림의 모양을 만들 수 없습니다.

13. 은하네 반 학생 50명 중에 학교 뒤 황실아파트에 22명이 삽니다.  
황실아파트에 사는 학생을 25cm의 띠그래프에 나타내면, 몇 cm가  
됩니까?

- ① 22cm    ② 25cm    ③ 20cm    ④ 13cm    ⑤ 11cm

해설

$$25 \times \frac{22}{50} = 11(\text{cm})$$

14.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것을 모두 찾으시오.

- ① 20L 들이 물통에 매분  $x$ L 씩 물을 넣을 때 물이 가득 찰 때까지 걸린 시간은  $y$ 분입니다.
- ② 텁니의 수가 20개, 30개인 텁니바퀴  $A, B$ 가 서로 맞물려 돌고 있습니다.  $A$ 가  $x$ 번 회전 할 때,  $B$ 는  $y$ 번 회전합니다.
- ③ 가로의 길이가  $x$ cm이고 세로의 길이가  $y$ cm인 직사각형의 넓이는  $20\text{ cm}^2$ 입니다.
- ④ 30km의 거리를 시속  $x\text{ km}$ 로 달릴 때, 걸리는 시간은  $y$ 분입니다.
- ⑤ 농도 3%인 소금물  $x\text{ g}$  중에 들어있는 소금의 양은  $y\text{ g}$ 입니다.

해설

- ①  $x \times y = 20$  : 반비례
- ②  $20 \times x = 30 \times y$  따라서  $y = \frac{2}{3} \times x$  : 정비례
- ③  $x \times y = 20$  : 반비례
- ④  $x \times y = 30$  : 반비례
- ⑤  $y = \frac{3}{100} \times x$  : 정비례

15.  $y$  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

해설

$$y = \square \times x$$

$$6 = 2 \times \square$$

$$\square = 3$$

$$y = 3 \times x$$

$$x = 3 \text{ 일 때}, y = 9$$