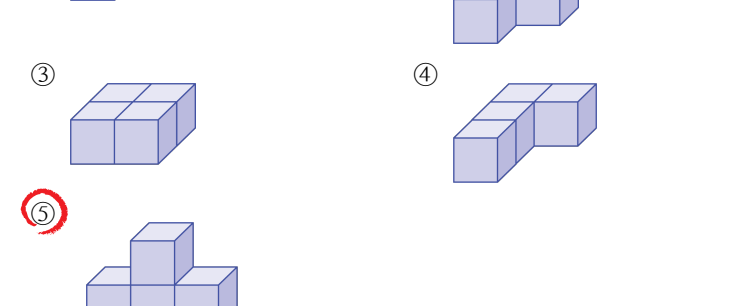
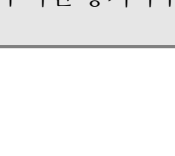


1. 다음 그림과 모양이 같은 쌓기나무는 어느 것입니까?



①



②



③



④



⑤



해설

주어진 쌓기나무 앞부분을 위로 향하게 한 모양은 ⑤입니다.

2. 다음 비례식을 보고, 알맞게 짹지어진 것은 어느 것입니까?

$$7 : 13 = 21 : 39$$

- ① $7 \Rightarrow$ 후향 ② $13 \Rightarrow$ 외향 ③ $21 \Rightarrow$ 외향
④ $39 \Rightarrow$ 전향 ⑤ $13 \Rightarrow$ 후향

해설

전향 $\Rightarrow 7, 21$
후향 $\Rightarrow 13, 39$ 이며,
내향(안쪽의 두 향) $\Rightarrow 13, 21$
외향(바깥쪽의 두 향) $\Rightarrow 7, 39$

3. 다음 비의 전항과 후항에 곱하여 비의 값이 같은 비가 될 수 없는 수는 어느 것입니까?

7 : 8.6

- ① 8.6 ② 7 ③ 1 ④ 0 ⑤ 10

해설

④ 전항과 후항에 0을 곱하면 비의 값이 같지 않습니다.

4. 다음 식을 계산하시오.

$$2\frac{2}{7} \div 2.4$$

① $\frac{19}{20}$ ② $\frac{21}{19}$ ③ $\frac{19}{21}$ ④ $\frac{21}{20}$ ⑤ $\frac{20}{21}$

해설

$$2\frac{2}{7} \div 2.4 = \frac{16}{7} \div \frac{24}{10} = \frac{16}{7} \times \frac{10}{24} = \frac{20}{21}$$

5. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$\frac{3}{8} \div 5.7$$

- ① $\frac{5}{36}$ ② $\frac{5}{46}$ ③ $\frac{5}{56}$ ④ $\frac{5}{66}$ ⑤ $\frac{5}{76}$

해설

$$\frac{3}{8} \div 5.7 = \frac{3}{8} \div \frac{57}{10} = \frac{3}{8} \times \frac{10}{57} = \frac{5}{76}$$

6. 다음 중 원기둥의 특징이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 꼭짓점이 있습니다.
- ② 밑면은 원이고 두 개입니다.
- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
- ④ 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동입니다.

해설

- ① 원기둥에는 꼭짓점이 없습니다.

7. 다음 중 원기둥에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면이 원 모양입니다.
- ② 전개도에서 옆면이 직사각형 모양입니다.
- ③ 두 밑면이 서로 수직입니다.
- ④ 밑면이 2개입니다.
- ⑤ 꼭짓점이 없습니다.

해설

- ③ 두 밑면이 서로 평행입니다.

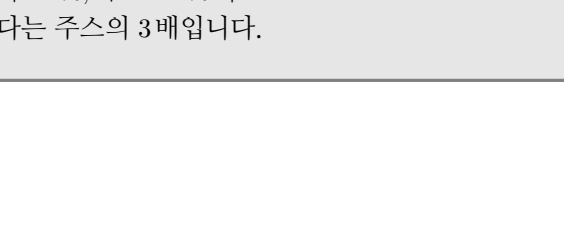
8. 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

- ① 모선의 수는 무수히 많습니다.
- ② 옆면은 곡면입니다.
- ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
- ④ 꼭짓점은 2개입니다.
- ⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

해설

- ④ 원뿔에서 꼭짓점은 1개입니다.
- ⑤ 원뿔의 높이는 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 내린 선분의 길이입니다.

9. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 띠그래프입니다.
아래 띠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?



- ① 6 배 ② 5 배 ③ 4 배 ④ 3 배 ⑤ 2 배

해설

사이다 30%, 주스 10%이므로
사이다는 주스의 3배입니다.

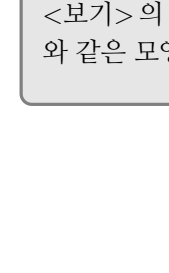
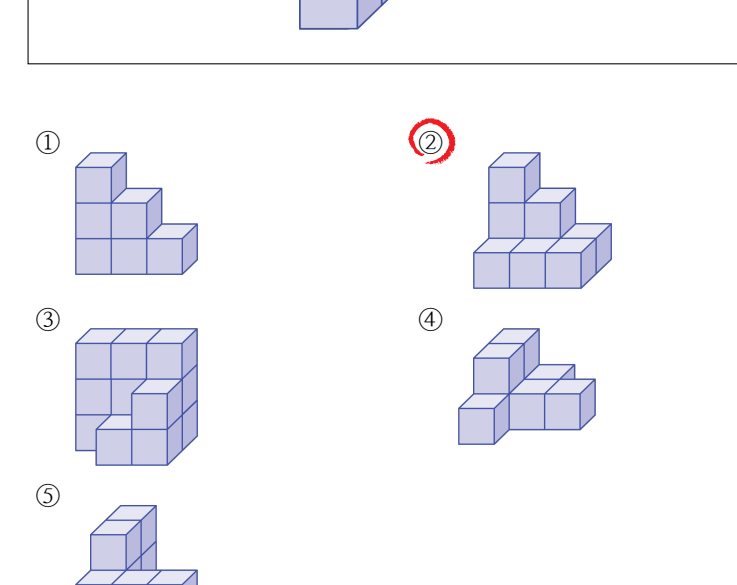
10. 다음 중 두 변수 x , y 사이에 정비례 관계가 있는 것을 모두 고르시오.

Ⓐ $x = 3 \times y$ Ⓑ $2 \times x - y = 3$ Ⓒ $x = 3 \div y$
Ⓑ $y = \frac{1}{3} \times x$ Ⓓ $y = 5$

해설

- Ⓐ $x = 3 \times y$, $y = \frac{1}{3} \times x$ (정비례)
Ⓑ $2 \times x - y = 3$, $y = 2 \times x - 3$ (정비례도 반비례도 아님.)
Ⓒ $x = 3 \div y$, 양변에 y 를 곱하면, $x \times y = 3$, $y = 3 \div x$ (반비례)
Ⓓ $y = \frac{1}{3} \times x$ (정비례)
Ⓔ $y = 5$ (정비례도 반비례도 아님.)

11. 보기와 같은 모양을 찾으시오.



해설

<보기>의 쌓기나무를 뒤집은 후, 오른쪽으로 90도 돌리면 ②와 같은 모양입니다.

12. 다음 비례식 중 \square 안에 들어갈 값이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $4 : \square = 2 : 1$ ② $\square : 1.2 = 2 : 8$

③ $\frac{4}{15} : \frac{4}{5} = \square : 2\frac{1}{2}$

④ $\frac{1}{3} : \frac{1}{6} = 8 : \square$

⑤ $2.4 : 0.3 = 4 : \square$

해설

① $\square = 4 \times 1 \div 2$, $\square = 2$

② $\square = 2 \times 1.2 \div 8$, $\square = 0.3$

③ $\square = \frac{4}{15} \times 2\frac{1}{2} \div \frac{4}{5}$, $\square = \frac{5}{6}$

④ $\square = \frac{1}{6} \times 8 \div \frac{1}{3}$, $\square = 4$

⑤ $\square = 0.3 \times 4 \div 2.4$, $\square = 0.5$

13. 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.

- Ⓐ 각형을 1회전 시켜 얻은 입체도형입니다.
- Ⓑ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- Ⓒ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- Ⓓ 위에서 본 모양은 원입니다.
- Ⓔ 꼭짓점이 없습니다.
- Ⓕ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

Ⓐ 원기둥은 직사각형, 원뿔은 직각삼각형을 회전시킨 것이지만

구는 반원을 회전시킨 것입니다.

Ⓑ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원기둥은 직사각형,

원뿔은 이등변삼각형, 구는 원입니다.

Ⓒ 원뿔에는 꼭짓점이 있습니다.

Ⓓ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양이 항상 원인 입체도형

은 구입니다.

14. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니까?

Ⓐ 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 4 cm인 직사각형의 둘레의 길이는 y cm

Ⓑ 무게가 300 g인 그릇에 물 x g를 넣었을 때, 전체의 무게는 y g

Ⓒ 1 L에 1568 원씩 하는 휘발유 x L의 값 y 원

Ⓓ 시속 x km로 y km를 달리는데 걸리는 시간은 4 시간

Ⓔ 농도가 $x\%$ 인 소금물 300 g 속에 들어 있는 소금의 양은 y g

Ⓕ 정사각형의 한 변의 길이 x cm와 넓이 y cm^2

Ⓖ 한 장에 x 원 하는 종이 y 장의 값이 500 원

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

② Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

해설

$$\textcircled{1} \quad y = 2x + 2 \times 4$$

따라서 $y = 2x + 8$: 정비례도 반비례도 아닙니다.

$$\textcircled{2} \quad y = 300 + x$$

: 정비례도 반비례도 아닙니다.

$$\textcircled{3} \quad y = 1568 \times x$$

: 정비례

$$\textcircled{4} \quad y = 4x$$

: 정비례

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{x}{100} \times 300$$

따라서 $y = 3x$: 정비례

$$\textcircled{6} \quad y = x \times x$$

: 정비례도 반비례도 아닙니다.

$$\textcircled{7} \quad y = 500$$

: 반비례

15. 0 보다 큰 네 수 ①, ②, ③, ④가 있습니다. 다음을 계산한 답이 모두 같을 때, ①, ②, ③, ④를 큰 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$\textcircled{1} \div 1\frac{3}{4} \quad \textcircled{2} \times 0.5 \quad \textcircled{3} \times \frac{5}{9} \quad \textcircled{4} \div 1.6$$

① ②, ③, ④, ⑤ ② ④, ①, ③, ⑤ ③ ④, ①, ②, ⑤

④ ⑤, ③, ②, ① ⑤ ④, ②, ①, ③

해설

계산 결과를 모두 1이라고 하면

$$\textcircled{1} \div 1\frac{3}{4} = 1, \quad \textcircled{2} = 1 \times 1\frac{3}{4} = \frac{7}{4} = 1.75$$

$$\textcircled{3} \times 0.5 = 1, \quad \textcircled{4} = 1 \div 0.5 = 1 \div \frac{5}{10} = 1 \times 2 = 2$$

$$\textcircled{1} \times \frac{5}{9} = 1, \quad \textcircled{2} = 1 \div \frac{5}{9} = 1 \times \frac{9}{5} = \frac{9}{5} = 1.8$$

$$\textcircled{3} \div 1.6 = 1, \quad \textcircled{4} = 1 \times 1.6 = 1.6$$

큰 수 순서대로 나열하면 ④, ③, ②, ①입니다.