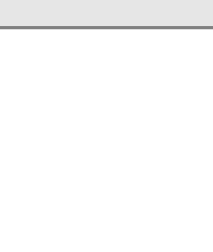
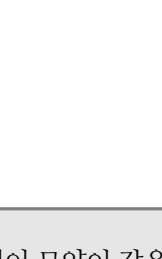
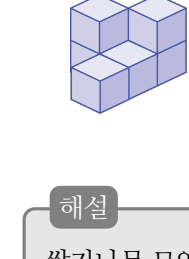


1. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



해설

쌓기나무 모양을 돌리거나 눌히어 모양이 같은 것을 찾아봅니다.

2. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짹지는 것은 어느 것입니까?



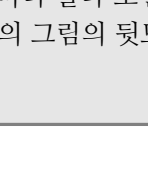
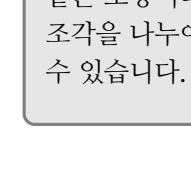
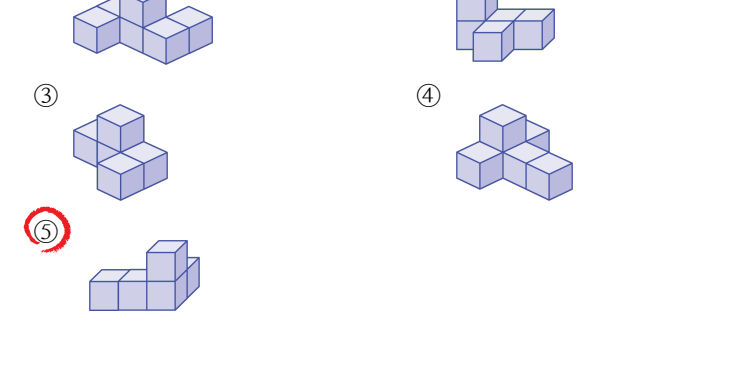
- ① ㉠, ㉡ ② ㉢, ㉣ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉔, ㉕ ⑤ ㉠, ㉕

해설

그림 중에 같은 쌓기나무는 ㉠, ㉔과 ㉢, ㉕입니다.

→ ④

3. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



해설

같은 모양이라도 보는 방향에 따라 달라 보일 수 있습니다. 여러 조각을 나누어 비교하면, 보기의 그림의 뒷모습이 ⑤가 됨을 알 수 있습니다.

4. 다음에서 y 가 x 에 정비례 하는 식을 모두 찾으시오. (3 개)

Ⓐ $y = 7 \times x$

Ⓑ $y = 2 \times x - 1$

Ⓒ $y = x \div 3$

Ⓓ $y = \frac{3}{5} \times x$

Ⓔ $x + y = 24$

해설

정비례 관계는

$y = \boxed{\quad} \times x, y \div x = \boxed{\quad}$ 꼴이므로

Ⓐ $y = 7 \times x$ (정비례)

Ⓑ $y = 2 \times x - 1$ (정비례도 반비례도 아님)

Ⓒ $y = x \div 3, y = \frac{1}{3} \times x$ (정비례)

Ⓓ $y = \frac{3}{5} \times x$ (정비례)

Ⓔ $x + y = 24, y = 24 - x$ (정비례도 반비례도 아님)

5. 다음에서 두 변수 x 와 y 사이에 정비례 관계인 것을 모두 고르시오.

- ① $x + y = 4$ ② $y = 2 \times x$ ③ $x \times y = 2$
④ $y = 1 \div x$ ⑤ $y = \frac{2}{3} \times x$

해설

정비례 관계는

$y = \boxed{\quad} \times x$, $y \div x = \boxed{\quad}$ 끌어므로

① $x + y = 4$, $y = 4 - x$ (정비례도 반비례도 아님)

② $y = 2 \times x$ (정비례)

③ $x \times y = 2$, $y = 2 \div x$ (반비례)

④ $y = 1 \div x$ (반비례)

⑤ $y = \frac{2}{3} \times x$ (정비례)

6. 다음 중에서 y 가 x 에 정비례하는 식을 고르시오.

- ① $x \times y = 5$ ② $y = x \div 2$ ③ $x \times y = 7$
④ $y = 4 - x$ ⑤ $y = 2 \times x + 3$

해설

정비례 관계의 식 ($y = \boxed{\quad} \times x$)

① $x \times y = 5$ (반비례)

② $y = x \div 2$, $y = \frac{1}{2} \times x$ (정비례)

③ $x \times y = 7$ (반비례)

④ $y = 4 - x$ (정비례도 반비례도 아님)

⑤ $y = 2 \times x + 3$ (정비례도 반비례도 아님)

7. 비례식인 것을 모두 고르시오.

Ⓐ $3 : 16 = 12 : 64$

Ⓑ $4 : 15 = 3 : 14$

Ⓒ $0.2 : 0.3 = 4 : 7$

Ⓓ $2.8 : 4.2 = \frac{1}{3} : \frac{1}{2}$

Ⓔ $7 : 9 = 0.7 : 1.9$

해설

외항의 곱과 내항의 곱이 같은 것은 Ⓢ과 Ⓣ이다.

① 외항의 곱 : $3 \times 64 = 192$

내항의 곱 : $16 \times 12 = 192$

④ 외항의 곱 : $2.8 \times \frac{1}{2} = 1.4$

내항의 곱 : $4.2 \times \frac{1}{3} = 1.4$

8. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 구하시오.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 3 : 7 = \frac{1}{3} : \frac{1}{7} & \textcircled{2} \quad 0.2 : 0.5 = 5 : 2 \\ \textcircled{3} \quad 2 : 8 = \frac{1}{2} : 2 & \textcircled{4} \quad 3 : \frac{7}{2} = 21 : 2 \\ \textcircled{5} \quad \frac{2}{3} : \frac{3}{2} = \frac{6}{4} : \frac{4}{6} & \end{array}$$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\textcircled{3} \quad 2 : 8 = \frac{1}{2} : 2$$

$$\text{외항의 곱} = 2 \times 2 = 4$$

$$\text{내항의 곱} = 8 \times \frac{1}{2} = 4$$

9. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad 1 : 5 = 2 : 15$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{5} : \frac{1}{2} = 5 : 2$$

$$\textcircled{3} \quad 0.2 : 0.8 = 1 : 4$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3} : 1\frac{1}{5} = 2 : 5$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{5} : \frac{5}{3} = \frac{2}{3} : \frac{3}{2}$$

해설

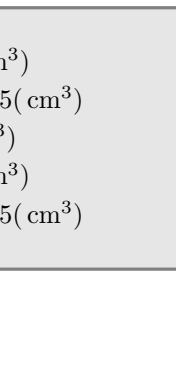
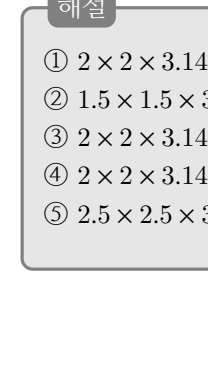
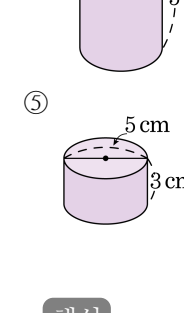
$$(\text{내항의 곱}) = (\text{외항의 곱})$$

$$\textcircled{3} \quad 0.2 : 0.8 = 1 : 4$$

$$\text{내항의 곱} = 0.8 \times 1 = 0.8$$

$$\text{외항의 곱} = 0.2 \times 4 = 0.8$$

10. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



해설

- ① $2 \times 2 \times 3.14 \times 4 = 50.24(\text{cm}^3)$
- ② $1.5 \times 1.5 \times 3.14 \times 5 = 35.325(\text{cm}^3)$
- ③ $2 \times 2 \times 3.14 \times 5 = 62.8(\text{cm}^3)$
- ④ $2 \times 2 \times 3.14 \times 3 = 37.68(\text{cm}^3)$
- ⑤ $2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times 3 = 58.875(\text{cm}^3)$

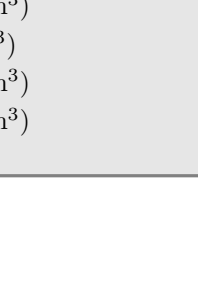
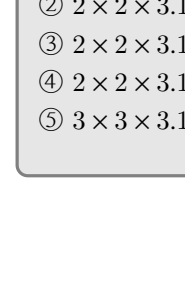
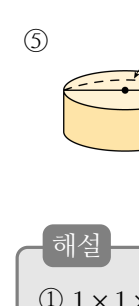
11. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 4 cm이고, 높이가 6 cm인 원기둥
- ② 반지름이 3 cm이고, 높이가 3 cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6 cm인 정육면체
- ④ 곁넓이가 54 cm^2 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 31.4 cm 이고, 높이가 3 cm인 원기둥

해설

- ① $2 \times 2 \times 3.14 \times 6 = 75.36(\text{cm}^3)$
- ② $3 \times 3 \times 3.14 \times 3 = 84.78(\text{cm}^3)$
- ③ $6 \times 6 \times 6 = 216(\text{cm}^3)$
- ④ 한 모서리의 길이를 $\square \text{ cm}$ 라 하면
 $\square \times \square \times 6 = 54$, $\square \times \square = 9$, $\square = 3$
따라서 부피는 $3 \times 3 \times 3 = 27(\text{cm}^3)$ 입니다.
- ⑤ 밑면의 반지름이 $31.4 \div 3.14 \div 2 = 5(\text{cm})$
이므로 부피는 $5 \times 5 \times 3.14 \times 3 = 235.5(\text{cm}^3)$ 입니다.

12. 다음 중 부피가 가장 장 큰 것은 어느 것입니까?



해설

$$\textcircled{1} \quad 1 \times 1 \times 3.14 \times 5 = 15.7(\text{cm}^3)$$

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

$$\textcircled{3} \quad 2 \times 2 \times 3.14 \times 5 = 62.8(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \times 2 \times 3.14 \times 6 = 75.36(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \times 3 \times 3.14 \times 2 = 56.52(\text{cm}^3)$$