

1. 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  $y = \frac{2}{3} \times x$

2. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 고르시오.

①  $y = x - 5$

②  $y \div x = 6$

③  $y = \frac{x}{2} + 3$

④  $y = 3 \div x$

⑤  $x \times y = 5$

3.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 10$ 입니다. 이때  $x$  와  $y$  의 관계식을 구하시오.

①  $y = 15 \div x$

②  $y = 20 \div x$

③  $y = x \div 20$

④  $y = x \div 25$

⑤  $y = 5 \div x$

4.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 6$ 입니다.  $x$  와  $y$  의 관계식을 구하시오.

①  $y = 3 \div x$

②  $y = 2 \div x$

③  $y = \frac{1}{2} \times x$

④  $y = 6 \times x$

⑤  $y = 18 \div x$

5.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 6$  일 때,  $y = \frac{1}{2}$ 입니다.  $x = 9$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

① 9

② 3

③  $-\frac{1}{3}$

④  $-\frac{2}{3}$

⑤ 4

6.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 10$  일 때,  $y = 2$ 입니다.  $x = 5$  일 때  $y$ 의 값을 구하시오.

①  $\frac{2}{5}$

②  $\frac{4}{5}$

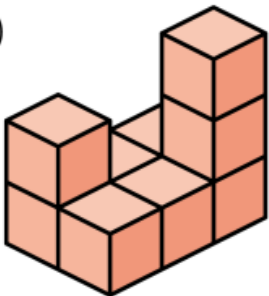
③  $\frac{5}{2}$

④ 4

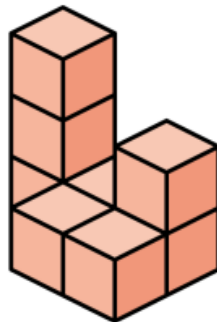
⑤ 5

7. 다음 중 쌓기나무 개수가 같은 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

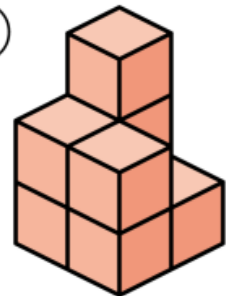
(㉠)



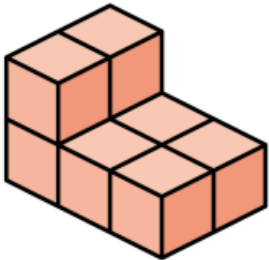
(㉡)



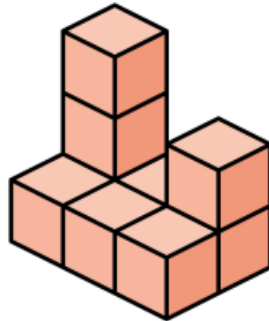
(㉢)



(㉣)



(㉤)



① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

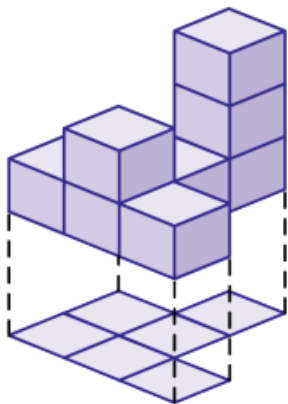
③ ㉢, ㉤

④ ㉠, ㉤

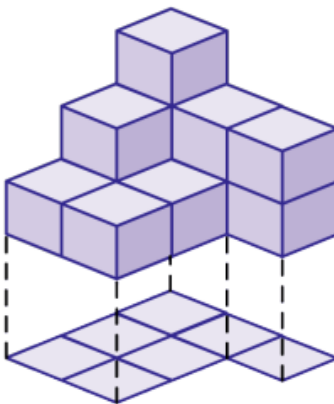
⑤ ㉡, ㉤

8. 다음 그림 중 쌓기나무의 개수를 적게 사용한 것부터 순서대로 나열하였을 때 알맞은 것을 고르시오.

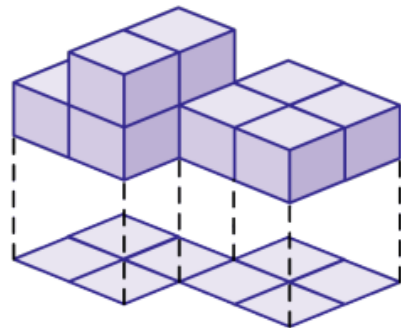
㉠



㉡



㉢



① ㉢, ㉠, ㉡

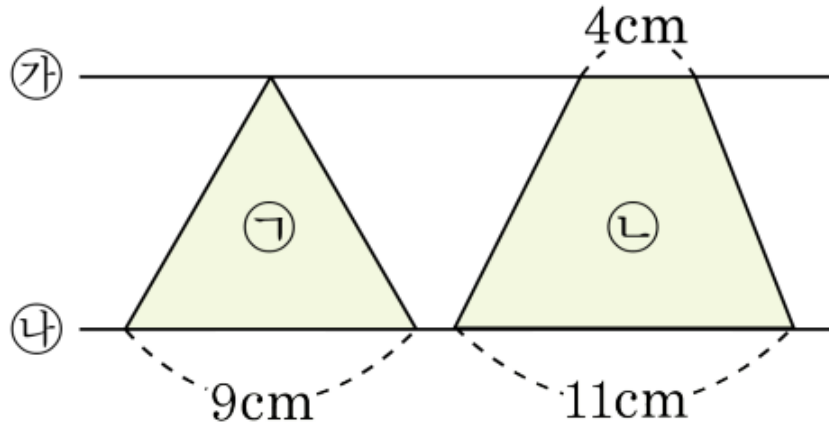
② ㉡, ㉢, ㉠

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉢, ㉡, ㉠

⑤ ㉠, ㉢, ㉡

9. 다음 직선 가, 나는 서로 평행합니다. ⑦의 넓이에 대한 ⑮의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것입니까?



①  $9 : 11$

②  $4.5 : 7.5$

③  $9 : 15$

④  $16 : 9$

⑤  $5 : 3$

10. 마주네 반은 남학생이 24 명, 여학생이 21 명입니다. 남학생수와 여학생 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

① 7 : 8

② 24 : 21

③ 8 : 5

④ 8 : 7

⑤ 7 : 9

11. 다음 중 비례식이 거짓인 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $6 : 3 = 18 : 9$

②  $40 : 30 = 4 : 3$

③  $2 : 9 = 4 : 13$

④  $7 : 8 = 49 : 56$

⑤  $5 : 9 = 15 : 27$

12. 다음 비례식 중 옳게 나타낸 것을 모두 고르시오.

①  $0.4 : 0.7 = 7 : 4$

②  $\frac{1}{4} : \frac{1}{3} = 3 : 1$

③  $5 : 2 = 25 : 4$

④  $3.6 : 1.2 = 0.6 : 0.2$

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

13. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 14cm이고, 높이가 5cm인 원기둥
- ② 반지름이 8cm이고, 높이가 4cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6cm인 정육면체
- ④ 겉넓이가  $150\text{cm}^2$ 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 18.84cm이고, 높이가 6cm인 원기둥

14. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 6 cm이고, 높이가 9 cm인 원기둥
- ② 반지름이 4 cm이고, 높이가 5 cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 7 cm인 정육면체
- ④ 겉넓이가  $216 \text{ cm}^2$ 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm이고, 높이가 6 cm인 원기둥

15. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것을 고르시오.

- ① 한권에  $x$  원 하는 공책  $y$  권의 값이 2000 원입니다.
- ② 시속  $x$  km 인 자동차로  $y$  시간 동안 달린 거리가 60 km 입니다.
- ③ 밑변의 길이가  $x$  cm이고 높이가  $y$  cm인 삼각형의 넓이가  $20 \text{ cm}^2$  입니다.
- ④ 반지름의 길이가  $x$  cm인 원의 넓이가  $y \text{ cm}^2$  입니다.
- ⑤ 밑변의 길이가  $x$  cm이고, 높이가 5 cm인 평행사변형의 넓이가  $y \text{ cm}^2$  입니다.

16. 다음 문장에서  $x$  와  $y$  사이의 관계가 정비례 관계인 것을 모두 고르시오.

- ① 가로의 길이가  $x$  cm, 세로의 길이가 4 cm 인 직사각형의 둘레의 길이는  $y$  cm 입니다.
- ② 무게가 300g 인 그릇에 물  $x$  g 를 넣었을 때, 전체의 무게는  $y$  g 입니다.
- ③ 두 대각선의 길이가 각각  $x$  cm,  $y$  cm 인 마름모의 넓이는  $30 \text{ cm}^2$  입니다.
- ④ 자동차가 매시  $x$  km 로 2 시간 동안 달린 거리는  $y$  km 입니다.
- ⑤ 가로가 2 cm, 세로가  $x$  cm 인 직사각형의 넓이는  $y \text{ cm}^2$  입니다.