1. 다음 중 비례식인 것은 어느 것입니까?

9-5=1+3 516-2=3:7

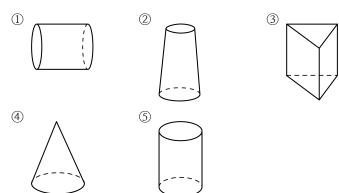
① 35 = 12 ② 182 = 33 ③ 4:5 = 8:10

- 2. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?
 - ① $7 \times 3 = 21$ ② $\square + 2 = 5$ ③ $3 \times 5 : 5 \times 3$ $4 \ 3: 2 = 6: 4$ $5 \ 6-2 = 2 \times 2$

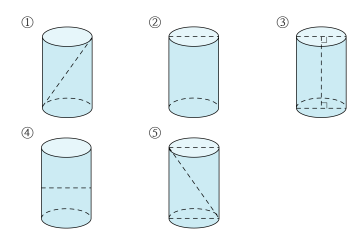
3. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?

① 497 = 7 ② 4+6:28 ③ $7 \times 4:28$

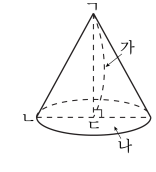
4. 다음 중 원기둥을 모두 고르시오.



5. 원기둥의 높이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



6. 다음 원뿔의 각 부분을 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

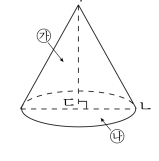


- ③ 선분 ㄱㄷ-모선 ④ 면 나-옆면
- ⑤ 점 ㄱ 원뿔의 꼭짓점

② 면 가-밑면

① 선분 ㄱㄴ—높이

7. 원뿔에서 각 부분의 이름을 차례로 쓴 것을 고르시오.



점 ¬ → () 선분 ¬ L → () 선분 ¬ C → () 면 ② → () 면 ④ → ()

- ② 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이, 밑면, 옆면
- ③ 옆면, 밑면, 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이

① 모선, 원뿔의 꼭짓점, 원뿔의 높이, 옆면, 밑면

- ④ 원뿔의 꼭짓점, 모선, 옆면, 밑면, 원뿔의 높이 ⑤ 원뿔의 꼭짓점, 모선, 원뿔의 높이, 옆면, 밑면

8. 다음은 수진이네 마을에서 기르는 가축을 조사하여 나타낸 띠그래프 입니다. 이 중 가장 많이 기르는 가축을 고르시오.

마을에서 기르는 가축

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%) 돼지 오리 닭 소

④ 소⑤ 모두 같다.

① 돼지 ② 오리 ③ 닭

9. 어느 마을의 각 가정에서 구독하는 신문을 조사하여 원그래프로 나타 낸 것입니다. 구독 부수 중 세 번째로 많은 신문을 고르시오.



③ 마신문

① ⑦신문

④ @신문

② 마신문

- ⑤ 모두 같습니다.

10. 한 개에 300 원 하는 연필 x 자루의 값을 y 원이라고 할 때, y 에 관하여 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

3 y = 300 - x

① y = x + 300

② $y = 300 \times x$ ④ $y = 300 \times x + 300$

11. 다음 식을 계산하시오.

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

① $\frac{19}{20}$

 $\bigcirc \frac{21}{19}$ $\bigcirc \frac{19}{21}$

 $4) \frac{21}{20}$

12. 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 $4\frac{4}{7}$

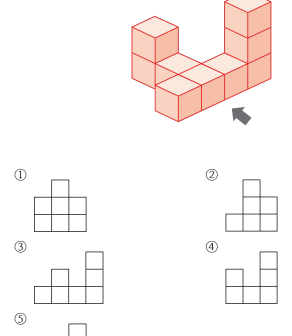
 $1.96 \div 2\frac{2}{5}$

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

14. $1\frac{4}{5} - \frac{8}{25} \div 2 \times 1\frac{1}{4}$ 에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

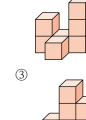
① $1\frac{4}{5} - \frac{8}{25}$ ② $\frac{8}{25} \div 2$ ③ $2 \times 1\frac{1}{4}$ ④ $\frac{8}{25} \times 1\frac{1}{4}$ ⑤ $1\frac{4}{5} \times 1\frac{1}{4}$

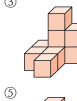
15. 다음 쌓기나무를 옆에서 본 모양은 어느 것입니까?

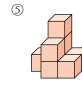


16. 동수가 쌓기나무로 쌓은 모양을 오른쪽 옆에서 보니 아래 그림과 같았습니다. 동수가 만든 모양은 어느 것인가?













② 두 밑면의 모양은 원입니다.

① 두 밑면은 서로 평행입니다.

- ③ 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ④ 옆면을 펼친 모양은 직사각형입니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 원입니다.

18. 원기둥에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

② 두 밑면은 서로 합동입니다.

① 밑면의 모양은 사각형입니다.

- ③ 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ④ 옆면은 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ⑤ 높이는 밑면의 지름의 길이와 같습니다.

19. 밑면의 반지름의 길이가 $5\,\mathrm{cm}$ 이고, 부피가 $942\,\mathrm{cm}^3$ 인 원기둥의 높 이를 구하시오.

① $12 \,\mathrm{cm}$ ② $9 \,\mathrm{cm}$ ③ $8 \,\mathrm{cm}$ ④ $6 \,\mathrm{cm}$

⑤ 4 cm

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