

1. 다음 중 비례식이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ①  $7 \times 3 = 3 + 18$       ②  $2 : 3 = 4 : 6$   
③  $0.1 : 0.9 = 10 : 90$       ④  $9 : 45 = 1 : 5$   
⑤  $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = 3 : 2$

2. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?

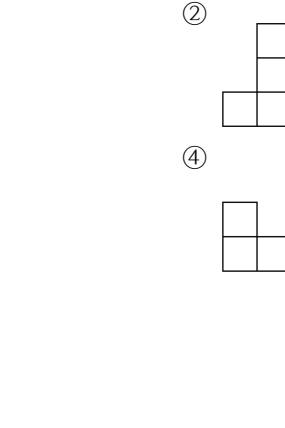
- ①  $497 = 7$       ②  $4 + 6 : 28$       ③  $7 \times 4 : 28$   
④  $163 : 29 - 18$       ⑤  $3 : 4 = 9 : 12$

3. 다음 식에 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

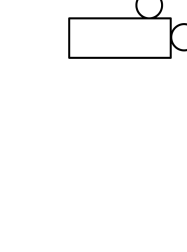
$$\boxed{\frac{21}{50} \div 2.7}$$

①  $\frac{5}{27}$       ②  $\frac{7}{45}$       ③  $5\frac{2}{5}$       ④  $\frac{500}{567}$       ⑤  $1\frac{67}{500}$

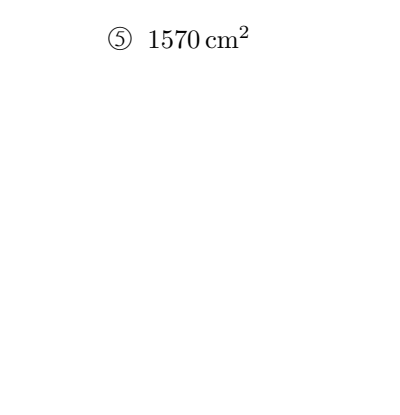
4. 다음 쌓기나무를 옆에서 본 모양은 어느 것입니까?



5. 다음 중 원기둥의 전개도를 모두 고르시오.



6. 다음 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



- ①  $314 \text{ cm}^2$       ②  $628 \text{ cm}^2$       ③  $942 \text{ cm}^2$   
④  $1256 \text{ cm}^2$       ⑤  $1570 \text{ cm}^2$

7. 원뿔에서 높이와 모선을 설명한 것으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 모선의 길이와 높이는 항상 같습니다.
- ② 높이는 모선의 길이보다 항상 큽니다.
- ③ 모선의 길이는 높이보다 항상 큽니다.
- ④ 높이가 모선의 길이보다 긴 경우도 있습니다.
- ⑤ 높이와 모선은 비교할 수 없습니다.

8. 넓이가  $6.4\text{m}^2$ 이고, 가로가  $\frac{2}{5}\text{m}$ 인 직사각형 모양의 연못이 있습니다.

이 연못의 세로는 몇 m인지 구하시오.

- ① 18 m      ② 16 m      ③ 14 m      ④ 12 m      ⑤ 10 m

9. 다음 바탕 그림 위에 □ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓으면 어떤 모양이 되겠는지 고르시오.

4	3
1	
2	



10.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 12$ 입니다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 비례상수는 6 입니다.
- ②  $x$  의 값이 3 배되면  $y$  의 값도 3 배가 됩니다.
- ③  $x = 2$  일 때,  $y = 8$  입니다.
- ④  $y = 20$  일 때,  $x = 5$  입니다.
- ⑤  $x, y$  사이의관계식은  $y = 4 \times x$  입니다

11. 다음 중 계산한 값이 다른 하나는 어느 것입니까?

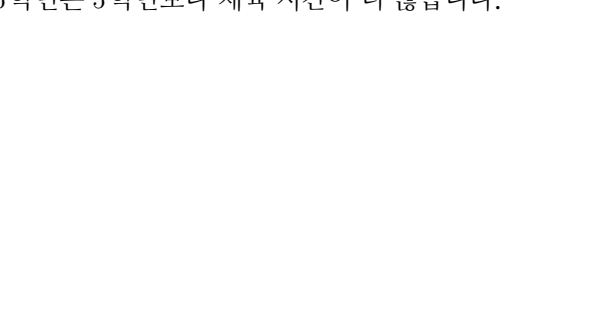
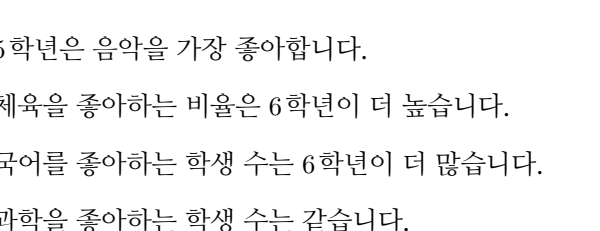
①  $2.75 \div \frac{2}{5}$       ②  $2\frac{3}{4} \div 0.4$       ③  $2.75 \div \frac{1}{4}$

④  $2.75 \div 0.4$       ⑤  $2\frac{3}{4} \div \frac{2}{5}$

12. 어떤 수에  $3\frac{1}{2}$  를 곱하였더니 5.6가 되었습니다. 어떤 수에  $\frac{3}{4}$  과 0.8의 합을 곱한 수는 얼마인지 소수로 나타낸 것을 고르시오.

- ① 2.4      ② 2.42      ③ 2.44      ④ 2.46      ⑤ 2.48

13. 수경이네 학교 5 학년과 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 띠그래프입니다. 다음 그래프로 알 수 있는 사실을 모두 고르시오.



- ① 5학년은 음악을 가장 좋아합니다.
- ② 체육을 좋아하는 비율은 6학년이 더 높습니다.
- ③ 국어를 좋아하는 학생 수는 6학년이 더 많습니다.
- ④ 과학을 좋아하는 학생 수는 같습니다.
- ⑤ 6학년은 5학년보다 체육 시간이 더 많습니다.

14. 다음 중  $x$  와  $y$  사이의 관계식에서 반비례하는 것을 고르시오.

- ① 자전거를 타고 시속  $x$  km 로  $y$  시간 동안 100 km 를 달렸습니다.
- ② 100 개의 사탕에서 하루에 3 개씩  $x$  일 동안 먹고 남은 사탕의 개수는  $y$  개입니다.
- ③ 자연수  $x$  를 2 로 나눈 나머지는  $y$ 입니다.
- ④ 1분에 2 km를 달리는 자동차가  $x$  분 동안 달린 거리는  $y$  km 입니다.
- ⑤ 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정사각형의 넓이  $y$   $\text{cm}^2$

15. 다음 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$x$	$\odot$	4	6	8	12
$y$	2	6	$\odot$	3	$\ominus$

- ①  $y$  가  $x$  에 반비례하고 관계식은  $x \times y = 24$  입니다.
- ②  $y$  가  $x$  에 정비례하고 관계식은  $y = 24 \times x$ 입니다.
- ③  $\odot = 12$  ,  $\odot = 4$  ,  $\ominus = 48$ 입니다.
- ④  $x$  의 값이 2 배일 때,  $y$  의 값도 2 배가 됩니다.
- ⑤  $y \div x$  값이 항상 일정합니다.