- 1. 다음 중 어떤 양을 7:8 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.
- ①  $\frac{1}{7} : \frac{1}{8}$  ②  $\frac{1}{8} : \frac{1}{7}$  ③  $\frac{8}{56} : \frac{7}{56}$  ④  $\frac{7}{15} : \frac{8}{15}$  ⑤  $\frac{8}{15} : \frac{7}{15}$

가장 간단한 자연수의 비로 고쳐서 7 : 8 이 나오는 것을 찾습니

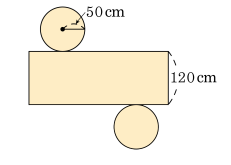
다.  $\textcircled{1} \ 8:7 \textcircled{2} \ 7:8 \textcircled{3} \ 8:7 \textcircled{4} \ 7:8 \textcircled{5} \ 8:7$ 

- ${f 2.}$  다음 중 어떤 양을 4:9 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.
- ①  $\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$  ②  $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$  ③  $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$  ③  $\frac{4}{13} : \frac{9}{13}$  ⑤  $\frac{9}{13} : \frac{4}{13}$

각 비를 가장 간단한 자연수의 비로 만들어

4 : 9 와 같은지 비교합니다.  $\textcircled{1} \ 9:4 \textcircled{2} \ 4:9 \textcircled{3} \ 9:4 \textcircled{4} \ 4:9 \textcircled{5} \ 9:4$ 

3. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



② 868 cm

③ 1182 cm⑤ 구할 수 없습니다.

 $\textcircled{1} \quad 748\,\mathrm{cm}$ 

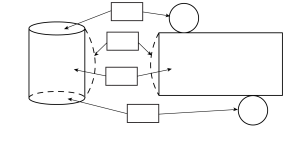
4 1496 cm

원기둥의 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의

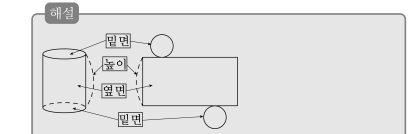
원주와 같습니다. 따라서 전개도의 둘레의 길이는  $(50 \times 2 \times 3.14) \times 4 + 120 \times 2$ 

= 1256 + 240 = 1496(cm)

4. \_\_\_\_\_안에 알맞은 말을 위에서 부터 차례로 고른 것은 어느 것입니까?



- ② 밑면, 높이, 옆면, 밑면 ② 밑면, 밑면, 옆면, 높이
- ③ 밑면, 높이, 밑면, 옆면 ④ 밑면, 옆면, 높이, 밑면
- ⑤ 밑면, 옆면, 밑면, 높이



- 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오. **5**.
  - ① 두 대각선의 길이가 각각 xcm, ycm 인 마름모의 넓이는 50cm $^2$ 입니다.
  - ② 50L 의 물이 담겨 있는 물통에 매분 2L 의 물을 넣을 때, x 분 후에 물통에 담겨 있는 물의 양은 yL 입니다.
  - ③ 가로가 x cm, 세로가 y cm 인 직사각형의 넓이는 40 cm $^2$  입니다.
  - ④ 90km 를 시속 xkm 달린 시간은 y 시간입니다. ⑤ 길이 1m 의 무게가 20g 인 철사 xm 의 무게는 yg 입니다

① (마름모의 넓이) =  $\frac{1}{2} \times x \times y = 50$  따라서  $y = 100 \div x$ : 반비례 ② 매분 2L 씩 x 분 동안 넣은 물의 양은  $2 \times x$  이므로  $y = 2 \times x + 50$ 

## : 정비례도 반비례도 아님

- ③  $x \times y = 40 \text{(cm}^2)$ : 반비례
- ④ (시간)=  $\frac{(거리)}{(속력)}$  이므로  $y = 90 \div x$  : 반비례
- ⑤ 길이 1m 의 무게가 20g 이므로 xm 의 무게는  $y = 20 \times x$ : 정비례

- 다음 중 y 가 x 에 정비례하지 <u>않는</u> 것을 고르시오. **6.** 
  - ① 1분에 10L씩 물이 나오는 수도꼭지로 x분 동안 받은 물의 양 yL
  - ② 한 개에 100 원하는 물건의 개수 x 와 그 값 y
  - ③ 정사각형의 한 변의 길이 x 와 둘레의 길이 y④ 시속 xkm 로 3 시간 간 거리 ykm
  - ⑤ 가로의 길이 xcm , 세로의 길이 ycm 인 직사각형의 넓이는

해설

 $6\mathrm{cm}^2$ 

정비례 관계:  $y = \square \times x$  $y = 10 \times x$  : 정비례  $y = 100 \times x$  : 정비례  $y = 4 \times x$  : 정비례 4  $y = 3 \times x$  : 정비례  $x \times y = 6$  : 반비례

- 7. 다음 문장에서 x 와 y 사이의 관계가 정비례 관계인 것을 모두 고르시오.
  - 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 4 cm 인 직사각형의 둘레의 길이는 y cm 입니다
     무게가 300g 인 그릇에 물 xg 를 넣었을 때, 전체의 무게는 yg
  - 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  $2\,\mathrm{cm}$ , 세로가  $x\,\mathrm{cm}$  인 직사각형의 넓이는  $y\,\mathrm{cm}^2$ 입니다.

## ① (직사각형의 둘레의 길이) = 2×( 가로의 길이)+2× (세로의

해설

- 길이) 이므로  $y = 2 \times x + 8$  따라서, 정비례하지도 반비례하지도 않습니다.
  ② (전체의 무게)= (그릇의 무게)+ (물 무게) 이므로 y = 300 + x 따라서, 정비례하지도 반비례하지도 않습니다.
- ③ (마름모의 넓이) =  $\frac{1}{2}$ × (두 대각선의 길이의 곱)이므로  $30 = \frac{1}{2} \times x \times y \text{ , } 60 = x \times y, \ y = 60 \div x \text{ 따라서, 반비례합}$
- 니다. ④ (거리)= (속력)× (걸린 시간) 이므로  $y=x\times 2,\ y=2\times x$  따라서, 정비례합니다.
- 바라서, 성미데압니다. ⑤  $(가로)\times(세로)=(직사각형의 넓이)이므로 y=2\times x$ , 따라서 정비례입니다.

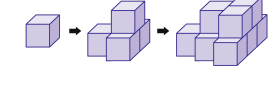
- 8. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2개)
  - ① 1 자루에 500 원 하는 볼펜 x 자루 의 가격은 y 원입니다.② 무게가 500g 인 케이크를 x 조각으로 똑같이 자를 때, 한
  - 조각의 무게는 yg 입니다.
    3 200 쪽인 책을 하루에 10 쪽씩 x 일 동안 읽고 남은 쪽수는 y
  - 쪽입니다. ④ 200L 들이 물통에서 물이 1 분당 20L 씩 *x* 분 동안 빠져
  - 나가고 남은 물의 양은 yL 입니다 ⑤ 반지름의 길이가 xcm 인 원의 둘레의 길이는 ycm 입니다

## $① y = 500 \times x$

해설

- $y = 500 \div x$
- $3 y = 200 10 \times x$

9. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 아홉 번째의 쌓기나무 개수와 열 번째의 쌓기나무 개수와의 차는 어느 것입니까?



① 19개 ② 17개 ③ 15개 ④ 13개 ⑤ 11개

해설 3,5,7··· 씩 커지는 규칙입니다.

첫 번째 : 1

두 번째 : 1+3

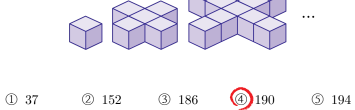
세 번째: 1+3+5

.

열 번째 1+3+5+7+9+11+13+15+17+19=100따라서 (열 번째 쌓기나무의 갯수)-(아홉 번째 쌓기나무의 갯 수)= 100-81=19( 개)

아홉 번째 1+3+5+7+9+11+13+15+17=81

10. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 열째 번 모양까지 쌓으려고 할 때, 필요한 쌓기나무의 개수는 모두 몇 개 입니까?

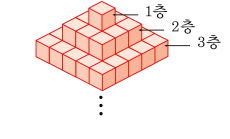


그림의 쌓기나무는 1-5-9-... 로 4개씩 커지는 규칙을 가지고

있습니다. 따라서 열째 번까지 쌓을 때 필요한 쌓기나무의 수는 1+5+9+13+17+21+25+29+33+37=38×5=190

마라서 190개입니다.

11. 다음 그림과 같은 규칙으로 8층까지 쌓는다면, 짝수 층의 쌓기나무는 모두 몇 개가 됩니까?(단, 가장 위의 블록을 1층으로, 가장 아래에 위치할 블록들을 8층으로 생각하여 문제를 풀도록 하세요.)



④ 225개

① 179개

②404개 ⑤ 169개

③ 276개

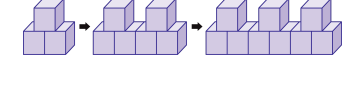
1층:1×1 2층: 3×3

해설

3층:5×5 2씩 커지는 곱셈구구의 규칙입니다.

짝수 층의 쌓기나무 :  $(3 \times 3) + (7 \times 7) + (11 \times 11) + (15 \times 15)$ =9+49+121+225=404(71)

12. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓았을 때, 열네번 째의 쌓기나무의 개수를 구하시오.



① 33 ② 36 ③ 39

42

**⑤** 45

첫번 째 :  $1 \times 3 = 3$ 

두번 째 :  $2 \times 3 = 6$ 세번 째 :  $3 \times 3 = 9$ 

3개씩 늘어나는 규칙이므로 열네번 째 쌓기나무의 수는  $14 \times 3 =$ 

42(개)입니다.