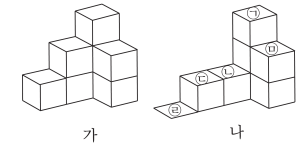
1. 두 모양이 서로 같은 모양이 되도록 나에 쌓기나무 1개를 더 쌓으려면 쌓기나무를 더 놓아야 하는 곳은 어느 곳입니까?



답:▷ 정답: □

0\_-

가와 나를 비교하여 부족한 부분을 찾습니다.

©번 자리에 하나를 쌓으면 가와 나는 같은 모양입니다.

## 2. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?

①  $7 \times 3 = 21$  ②  $\boxed{\phantom{0}} + 2 = 5$  ③  $3 \times 5 : 5 \times 3$  ④ 3 : 2 = 6 : 4 ⑤  $6 - 2 = 2 \times 2$ 

에 실

비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 식을 비례식이라고 합니다. ④ 3:2=3×2:2×2=6:4

3. 내항과 외항 중에 ⊙, ⓒ에 알맞은 것을 골라 차례대로 쓰시오.

6: 3 = 18: 9  $\uparrow \qquad \uparrow$   $\bigcirc \qquad \bigcirc$ 

답:답:

 ▷ 정답:
 외항

 ▷ 정답:
 내항

비례식 6:3=18:9에서 6,9는 외항이고 3,18은 내항입니다.

해설

4. 알맞은 말을 고르시오.

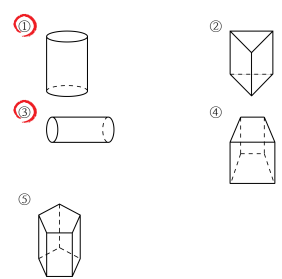
비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 ( 같습니다, 다릅니다 ).

답:

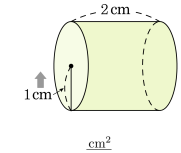
➢ 정답: 같습니다

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같습니다.

# 5. 다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.



위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동인 원으로 되어 있는 입체도형을 찾습니다. 6. 다음 원기둥을 화살표 방향으로 1 바퀴 굴렸습니다. 원기둥이 굴러 간 넓이는 몇  ${\rm cm}^2$  인지 구하시오.



▷ 정답: 12.56<u>cm²</u>

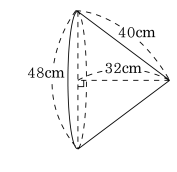
7 0 1 12.00 <u>cm</u>

원기둥이 1바퀴 굴러간 넓이는 옆면이 닿은 넓이와 같기 때문에

▶ 답:

옆넓이를 구합니다. (옆넓이) = 지름× 3.14× 높이 = 2×3.14×2 = 12.56( cm<sup>2</sup>)

7. 다음 원뿔의 모선의 길이와 높이는 각각 몇 cm 인지 차례대로 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

 ► 답:
 cm

 ► 정답:
 40 cm

 ▶ 정답:
 32 cm

▶ 답:

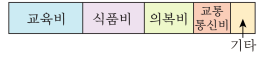
#### 모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면의 둘레에 이르는 거리이고, 높

해설

이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내린 수선의 길이입니다. 따라서 모선의 길이는  $40\,\mathrm{cm}$ , 높이는  $32\,\mathrm{cm}$  입니다. 8. 성민이네 집의 한 달 생활비를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 가장 많이 쓰이는 생활비 항목은 무엇인지 쓰시오.

#### 성민이네 집의 한 달 생활비 10 20 30 40 50 60 70 80 9

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)



▷ 정답: 교육비

▶ 답:

해설

교육비의 비율이 30%로 가장 많다.

9. 다음 관계식에 의한 대응표에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.  $y = 0.4 \times x$ x 1 4 5 7 10 13

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2.8

➢ 정답: 1.6

▷ 정답: 4

해설

➢ 정답: 5.2

#### 대응하는 x 값을 넣어 계산하여 y 의 값을 구합니다.

**10.** 다음 표의 관계식이  $y = 2 \times x$ 일 때, 빈 칸에 들어갈 수를 구하시오.

 x
 2
 3
 4

 y
 4
 8

▶ 답:

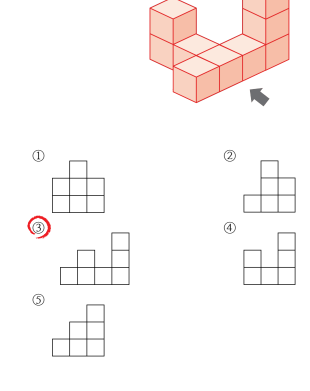
▷ 정답: 6

해설

x의 2배가 y의 값이므로

y = 3 × 2 = 6 입니다.

### 11. 다음 쌓기나무를 옆에서 본 모양은 어느 것입니까?



보입니다.

화살표 방향으로 보면 왼쪽에서부터 1층, 2층, 1층, 3층으로

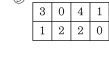
12. 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양에 나타낸 것 중 바른 것은 어느 것입니까?





1





3	3	0	4
1	2	2	2

1 3 1	

	3	2	4			
	1	2	2			

- . 다음 비례식 중에서 바르지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.1:5=4:9 ②  $\frac{1}{3}:\frac{1}{10}=10:3$  ③ 0.69:0.46=3:2 ④  $1\frac{2}{5}:6=1:16$  ⑤  $4.5:0.9=1:\frac{1}{5}$

- - 내항의 곱과 외항의 곱이 같은 식을 찾아보면
- ②, ③, ⑤번이다.  $1 \times 9 \neq 5 \times 4$

- $\frac{1}{3} \times 3 = \frac{1}{10} \times 10$ ③  $0.69 \times 2 = 0.46 \times 3$ ④  $1\frac{2}{5} \times 16 \neq 6 \times 1$

- 14. 다음 중 비례식이 거짓인 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ① 6:3=18:9 ② 40:30=4:3
- 32:9=4:13

해설

 $\textcircled{4} \ 7:8=49:56 \qquad \textcircled{5} \ 5:9=15:27$ 

참인 비례식은 내항의 곱과 외항의 곱이 같다.

32:9=4:13 $9\times 4\neq 2\times 13$ 

# 

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

③ 옆면은 곡면으로 이루어졌습니다.

해설

- 16. 원기둥에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.
  - ① 밑면의 모양은 사각형입니다.
  - ② 두 밑면은 서로 합동입니다. ③ 두 밑면은 서로 평행입니다.
  - ④ 옆면은 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
  - ⑤ 높이는 밑면의 지름의 길이와 같습니다.

#### ① 원기둥의 밑면의 모양은 원입니다.

- ⑤ 높이와 밑면의 지름의 길이와는 상관관계가 없습니다.

17. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 쇠붙이 쓰레기는 전체의 % 일 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량



➢ 정답: 10½

답:

백분율의 합은 100 % 이다. (쇠붙이 쓰레기의 비율)= 100 - (40 + 22 + 5 + 23) = 10( %)

해설

- **18.** y는 x에 반비례하고 x=2 일 때, y=8입니다. y=4 일 때, x의 값을 구하시오.
  - ① 5

- ②4 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

반비례 관계는  $x \times y$  의 값이 일정하므로

 $2 \times 8 = x \times 4$ 

x = 4

19. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$8\frac{1}{3} \div 0.17$$

①  $40\frac{1}{5}$  ②  $40\frac{1}{51}$  ③  $41\frac{1}{51}$  ④  $41\frac{1}{5}$  ⑤  $49\frac{1}{51}$ 

해설
$$8\frac{1}{3} \div 0.17 = \frac{25}{3} \div \frac{17}{100}$$

$$= \frac{25}{3} \times \frac{100}{17} = \frac{2500}{51} = 49\frac{1}{51}$$

**20.**  $2\frac{3}{4}$  kg 의 설탕을 0.25 kg 씩 나누어 봉지에 담았습니다. 모두 몇 봉지를 만들 수 있는지 구하시오.

 ▶ 답:
 <u>봉지</u>

 ▷ 정답:
 11 <u>봉지</u>

해설  $2\frac{3}{4} \div 0.25 = \frac{11}{4} \times \frac{100}{25} = 11 \text{ (봉지)}$ 

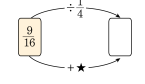
21. 다음 식에서 가장 나중에 계산해야 하는 부분은 어느 곳입니까?

 $3\frac{1}{2} - 2.5 \div 3\frac{3}{4} \times \left\{ \left(\frac{3}{5} + 1.4\right) \times 0.6 \right\}$   $\bigcirc \quad \bigcirc \quad \bigcirc$ 

① O 2 L 3 E 4 E 5 B

혼합계산에서는 괄호안 계산을 먼저하고, 차례대로 곱셈, 나눗셈

을 계산하고, 덧셈, 뺄셈을 나중에 계산합니다. 곱셈, 나눗셈과 덧셈, 뺄셈이 섞여 있는 식에서는 앞에서 부터 차례대로 계산합 니다. 따라서 ②, ②, ②, ②, ③ 순서대로 계산해야합니다.



① 
$$\frac{9}{16} \div \frac{1}{4}$$
 ②  $\frac{9}{16} \times \frac{1}{4}$  ②  $\frac{9}{16} \times \frac{1}{4}$  ③  $\frac{9}{16} \div \frac{1}{4} + \frac{9}{16}$  ③  $\frac{9}{16} \div \frac{1}{4} + \frac{9}{16} \times \frac{1}{4}$ 

$$\frac{9}{16} \div \frac{1}{4} = \boxed{ }$$

$$\frac{9}{16} \times 4 = \boxed{\frac{9}{4}}$$

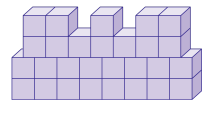
$$\frac{9}{16} + \bigstar = \boxed{\frac{9}{4}}$$

$$\bigstar = \boxed{\frac{9}{4}} - \frac{9}{16}$$
따라서  $\bigstar = \left(\frac{9}{16} \div \frac{1}{4}\right) - \frac{9}{16}$ 

- ${f 23}$ . 넓이가  $2.88\,{
  m m}^2$  인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가  $1\frac{1}{5}\,\mathrm{m}$ 이면 세로의 길이는 몇  $\,\mathrm{m}\,$ 입니까?

해설 (세로의 길이) = (직사각형의 넓이)÷ (가로의 길이)  $= 2.88 \div 1\frac{1}{5} = \frac{288}{100} \div \frac{6}{5} = \frac{288}{100} \times \frac{5}{6} = 2\frac{2}{5} \text{(m)}$ 

24. 다음 그림과 같이 쌓기나무를 쌓은 규칙에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르시오.



- 4층으로 쌓았습니다.
   1층과 2층에 쌓은 쌓기나무의 개수는 같습니다.
- ③ 2층과 3층은 엇갈리게 쌓았습니다.
- ④3층은 2층보다 쌓기나무가 2개 더 적습니다.
- ③ 4층은 쌓기나무 2개, 1개, 2개를 한 칸씩 띄어 놓았습니다.

3층은 2층보다 쌓기나무가 1개 더 적습니다.

 ${f 25.}~~4$  시간 동안에  $21.6\,{
m km}$ 를 걷는 사람이 똑같은 빠르기로 3 시간 20 분 동안 걷는다면, 몇 km를 갈 수 있겠습니까?

▶ 답:  $\underline{\mathrm{km}}$ 

▷ 정답: 18km

**26.** 어느 호수에 막대를 똑바로 세워 보니 막대의  $\frac{16}{25}$  이 물에 잠겼습니다. 호수의 깊이가  $2.56\,\mathrm{m}$  라면, 이 막대의 길이는 몇  $\mathrm{m}$  인지 구하시오.

 ■
 <u>m</u>

 ▷ 정답: 4 <u>m</u>

막대의 길이를  $\square$ m 라 하면  $\square \times \frac{16}{25} = 2.56$  $\square = 2.56 \div \frac{16}{25} = \frac{256}{100} \times \frac{25}{16} = 4 \text{(m)}$ 

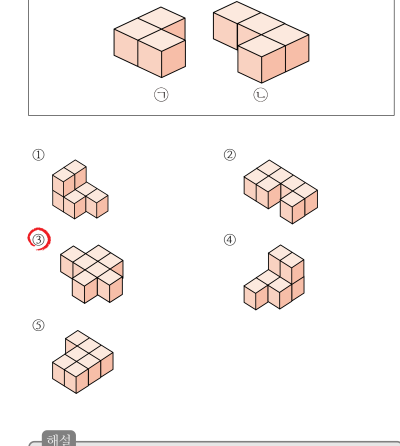
27. 1<sup>19</sup>/<sub>20</sub>L들이의 병에 주스가 가득 들어 있습니다. 매일 0.13L씩 마시면 모두 마시는 데 며칠이 걸리겠습니까?
 ■ 답: 일

정답: 15일

모두 마시는 데 걸리는 날(일) 19 39 13 :

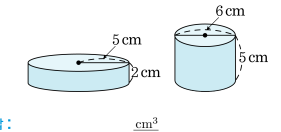
 $=1\frac{19}{20} \div 0.13 = \frac{39}{20} \div \frac{13}{100} = \frac{39}{20} \times \frac{100}{13} = 15(2)$ 

## **28.** ⊙과 ⓒ으로 만들 수 <u>없는</u> 모양은 어느 것인가?



쌓기나무개수는 같지만 ③모양을 만들 수 없습니다.

### 29. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



 ► 답:
 cm²

 ▷ 정답:
 15.7 cm³

7 01 10.1 <u>cm</u>

### (왼쪽 원기둥의 부피)

 $= 5 \times 5 \times 3.14 \times 2 = 157 \text{ (cm}^3\text{)}$ 

(오른쪽 원기둥의 부피)

= 3 × 3 × 3.14 × 5 = 141.3( cm³) 두 원기둥의 부피의 차는

 $157 - 141.3 = 15.7 (\text{cm}^3)$