$$\bigcirc 7 \times 3 = 3 + 18$$

$$2:3=4:6$$

9:45=1:5

$$\bigcirc$$
 0.1:0.9 = 10:90

①은 등식입니다.  $7 \times 3 = 21 = 3 + 18$ 

다음 중 비례식이 아닌 것은 어느 것입니까?

- 2. 비례식 3:5=6:10을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?
  - ① 외항은 3, 5이고, 내항은 6, 10입니다.
  - ② 전항은 3, 10이고, 후항은 5, 6입니다.
  - ③ 외항은 5, 6이고, 내항은 3, 10입니다.
  - ④ 외항은 3, 10이고, 내항은 5, 6입니다.
  - ⑤ 전항은 5, 6이고, 전항은 3, 10입니다.

# 해설

외항-비례식에서 등호(=)를 기준으로 바깥쪽에 위치한 항 내항-비례식에서 등호(=)를 기준으로 안쪽에 위치한 항 따라서 비례식 3:5=6:10에서 외항은 3,10이고 내항은 5,6입니다.

해설 수진이가 가지는 이익금 : 
$$\frac{7}{2+7} = \frac{7}{9}$$

4. 다음은 수진이네 마을에서 기르는 가축을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 이 중 가장 많이 기르는 가축을 고르시오.



- ① 돼지 ② 오리 ③ 닭
- ④ 소 ⑤ 모두 같다.

닭이 45 % 로 제일 많다.

해설

# 5. 다음 중에서 비율그래프를 모두 고르시오.

- ① 막대그래프
  - E ② 띠그래프

③ 꺾은선그래프

④ 그림그래프 ⑤ 원그래프

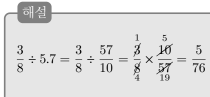
해설

비율을 나타내는 그래프는 원그래프와 띠그래프이다.

$$\frac{3}{8} \div 5.7$$

소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

① 
$$\frac{5}{36}$$
 ②  $\frac{5}{46}$  ③  $\frac{5}{56}$  ④  $\frac{5}{66}$ 



7. 소수를 분수로 고쳐서 계산한 값을 구하면 얼마입니까?

$$2\frac{1}{8} \div 3.4$$

① 
$$\frac{1}{8}$$
 ②  $\frac{3}{8}$  ③  $\frac{5}{8}$  ④  $\frac{7}{8}$  ⑤  $\frac{9}{8}$ 

해설 
$$2\frac{1}{8} \div 3.4 = \frac{17}{8} \div \frac{34}{10} = \frac{17}{8} \times \frac{10}{34} = \frac{5}{8}$$

가장 먼저 계산해야 하는 식은 어느 것입니까?

$$5\frac{1}{3} \times \left(3.45 - 2\frac{1}{2}\right) \div 0.9$$

(4) 3.45  $\div$  0.9

① 
$$5\frac{1}{3} \times 3.45$$
 ②  $3.45 - 2\frac{1}{2}$  ③  $2\frac{1}{2} \div 0.9$  ④  $3.45 \div 0.9$  ⑤  $5\frac{1}{3} \times 0.9$ 

해설 
$$( ) 가 있으면 ( ) 안을 먼저 계산합니다. 따라서 
$$3.45-2\frac{1}{9} 를 가장 먼저 계산해야 합니다.$$$$

9. 다음 중 비의 값이 4:7 과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $(4 \times 4) : (7 \times 7)$  ②  $(4 \times 7) : (7 \times 4)$
- $(3) (4 \div 7) : (7 \div 4)$   $(4 \times 3) : (7 \times 3)$
- $\bigcirc$   $(4 \div 4) : (7 \times 7)$

해설 비의 전항과 후항에 0 이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의 값은 같다.

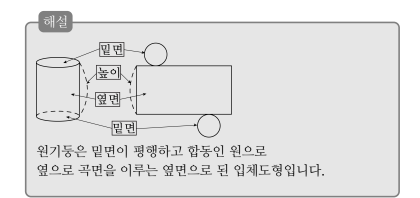
## 10. 다음 중 원기둥에 <u>없는</u> 것을 모두 찾으시오.

① 밑면

② 각

③ 모서리

④ 옆면⑤ 꼭짓점



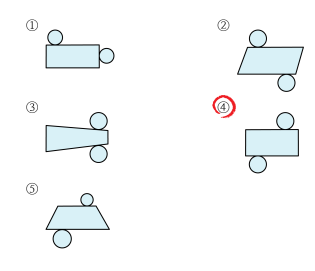
#### 11. 원기둥에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

- 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.

#### 해설

- ① 원기둥의 밑면의 모양은 원입니다.
- ⑤ 높이와 밑면의 지름의 길이와는 상관관계가 없습니다.

#### 12. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



- 해설
- ① 밑면이 마주 보고 있지 않습니다.
- ②, ③, ⑤ 옆면의 모양이 직사각형이 아닙니다.

- 13. 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ① 밑면의 개수 ② 옆면의 모양 ③ 밑면의 모양
  - ④ 옆면의 넓이 ⑤ 꼭짓점의 개수

해설

③ 원기둥과 원뿔의 밑면의 모양은 원입니다.

### 14. 다음 중 정비례 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

① y = x + 12

② y = x - 12

 $4y = x \div 12$ 

해설

x,y 에서 한 쪽의 양 x 가 2배, 3배, 4배··· 로 변함에 따라 다르 쪽의 양 v 도 2배 3배 4배

다른 쪽의 양 y 도 2 배, 3 배, 4 배  $\cdots$  로 되는 관계가 정비례관계입니다.

**15.** y는 x에 반비례하고 x=2 일 때, y=6 입니다. y=4 일 때, x 의 값을 구하시오.

```
반비례 관계는 x \times y 의 값이 일정하므로 2 \times 6 = x \times 4 x = 3
```

16.  $2\frac{2}{5}$  m의 색 테이프가 있습니다. 그 중에서 0.8 m를 사용하고 나머지를 희민, 수진, 현우가 똑같이 나누어 가졌습니다. 한 사람이 가지는 테이프의 길이는 몇 m인지 구하시오.

① 
$$\frac{2}{15}$$
 m ②  $0.6$  m ③  $\frac{8}{15}$  m ④  $0.8$  m ⑤  $\frac{8}{25}$  m

해설
사용하고 남은 테이프의 길이를 세 명이 나누어 가진 것이므로 3등분 합니다.
(한 명이 가진 테이프의 길이)
$$= \left(2\frac{2}{5} - 0.8\right) \div 3$$

$$= (2.4 - 0.8) \div 3$$

$$= 1.6 \div 3 = \frac{16}{10} \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{8}{15} \text{(m)}$$

### 17. 다음 수진이와 은혜의 대화를 보고, 은혜가 만든 쌓기나무를 찾으시오.

수진: 몇 층으로 쌓았니?

은혜: 4층

수진: 2층과 3층의 모양이 다르니?

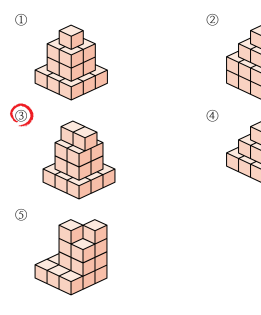
은혜: 아니!

수진: 1층과 2층이 엇갈리며 쌓았니?

은혜: 응

수진: 3층이 4층보다 몇 개 더 많니?

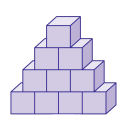
은혜: 2개



#### 해설

- 4층 모양의 쌓기나무는 ①,②,③,⑤ 번이며, 2층과 3층이 같은 것은 ①,③,⑤ 번입니다.
- 1층과 2층이 엇갈린 모양은 ①,③,④번이고,
- 3층이 4층보다 2개 더 많은 것은 ③번입니다.

**18.** 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 아래 그림을 10층 모양으로 쌓으려면 쌓기나무는 몇 개 더 필요합니까?



① 10개 ② 44개 ③ 45개 ④ 54개 ⑤ 55개

→ 해설 4층까지 쌓기나무 개수는 1 + 2 + 3 + 4 입니다. 10층까지의 더 필요한 쌓기나무는 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 = 45(개) 입니다.

- **19.** x 와 y 사이의 관계 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 2개 찾으시오.
  - ① 반지름이 x 인 원의 넓이 y
  - ② 1L 에 1500 원 하는 휘발류 xL 의 값 y
  - ③ 둘레가  $30\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형의 가로의 길이 x 와 세로의 길이 y
  - 4넓이가  $400\,\mathrm{m}^2$ 인 직사각형의 가로의 길이 x와 세로의 길이 y
  - ⑤ $500\,\mathrm{km}$  의 거리를 일정한 속력 x로 달렸을 때 걸린 시간 y

# 해설}----

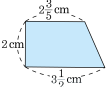
- ①  $y = \pi \times x \times x$
- ②  $y = 1500 \times x$  (정비례)
- 315 = x + y
- ④  $x \times y = 400$  (반비례)
- ⑤  $x \times y = 500$  (반비례)

#### 20. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

① 
$$5\frac{1}{10}$$
 cm<sup>2</sup>

$$\mathrm{cm}^2$$

② 
$$5\frac{3}{10} \text{ cm}^2$$
  
④  $6\frac{3}{10} \text{ cm}^2$ 



 $5 7\frac{1}{10} \text{ cm}^2$ 

 $36\frac{1}{10}\,\mathrm{cm}^2$ 

$$= \left(2\frac{3}{5} + 3\frac{1}{2}\right) \times 2 \div 2$$

$$=6\frac{1}{10} \times 2 \div 2$$

$$= 6\frac{1}{10} \times 2 \div 2$$
$$= 6\frac{1}{10} (\text{cm}^2)$$