

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  $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = 3 : 2$

해설

①은 등식입니다.  $7 \times 3 = 21 = 3 + 18$

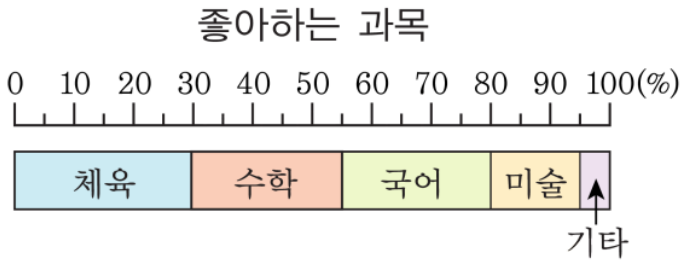
## 2. 비례식 $3 : 5 = 6 : 10$ 을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- 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  $3 : 5 = 6 : 10$ 에서 외항은 3, 10이고 내항은 5, 6  
입니다.

3. 정육이네 반 학생들이 좋아하는 과목을 나타낸 띠그래프입니다. 가장 많은 학생들이 좋아하는 과목은 무엇인지 고르시오.



- ① 체육      ② 수학      ③ 국어      ④ 미술      ⑤ 기타

해설

체육 : 30%, 수학 : 25%, 국어 : 25%

미술 : 15%, 기타 : 5%

체육은 전체의 30%를 차지하며

띠그래프에서도 가장 긴 부분을 차지하므로

가장 많은 학생들이 좋아하는 과목이다.

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.

해설

닭이 45%로 제일 많다.

## 5. 가장 먼저 계산해야 할 식을 고르시오.

$$7.2 \div \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{7} \right) \times 0.8 + 2$$

①  $0.8 + 2$

②  $7.2 \div \frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{4} - \frac{1}{7}$

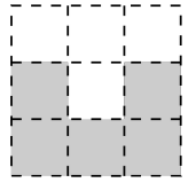
④  $\frac{1}{7} \times 0.8$

⑤  $7.2 \times 0.8$

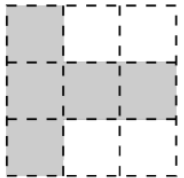
해설

혼합계산에서는 괄호안 계산을 먼저하고, 차례대로 곱셈, 나눗셈을 계산하고, 덧셈, 뺄셈을 나중에 계산합니다. 곱셈, 나눗셈과 덧셈, 뺄셈이 섞여 있는 식에서는 앞에서부터 차례대로 계산합니다.  $\frac{1}{4} - \frac{1}{7}$  괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 풁니다.

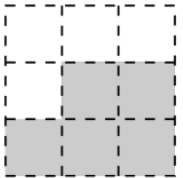
6. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양인지 고르시오.



(앞)

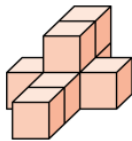


(위)

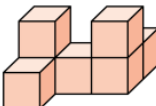


(옆)

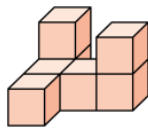
①



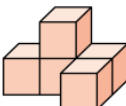
②



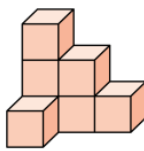
③



④



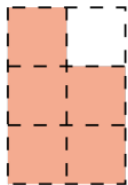
⑤



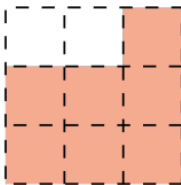
해설

위치에 따른 쌓기 나무를 잘 살펴 봅니다.

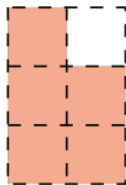
7. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 옆, 앞에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것인지 고르시오.



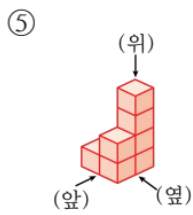
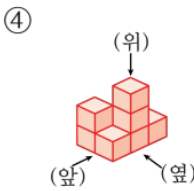
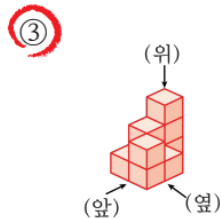
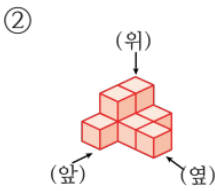
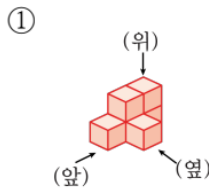
(위)



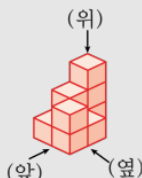
(옆)



(앞)



해설



8. 원기둥에 관한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

① 앞에서 본 모양은 원입니다.

② 옆면은 곡면입니다.

③ 밑면은 다각형입니다.

④ 꼭짓점은 2개입니다.

⑤ 모선은 1개입니다.

해설

① 원기둥을 앞에서 본 모양은 직사각형입니다.

③ 밑면은 원입니다.

④ 꼭짓점은 없습니다.

⑤ 모선은 원뿔에서 볼 수 있습니다.

9. 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.

10. 다음에서  $y$  가  $x$  에 정비례 하는 식을 모두 찾으시오. (3 개)

①  $y = 7 \times x$

②  $y = 2 \times x - 1$

③  $y = x \div 3$

④  $y = \frac{3}{5} \times x$

⑤  $x + y = 24$

해설

정비례 관계는

$y = \boxed{\quad} \times x$ ,  $y \div x = \boxed{\quad}$  꼴이므로

①  $y = 7 \times x$  (정비례)

②  $y = 2 \times x - 1$  (정비례도 반비례도 아님)

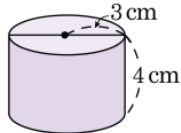
③  $y = x \div 3$ ,  $y = \frac{1}{3} \times x$  (정비례)

④  $y = \frac{3}{5} \times x$  (정비례)

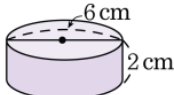
⑤  $x + y = 24$ ,  $y = 24 - x$  (정비례도 반비례도 아님)

11. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

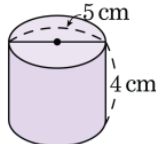
①



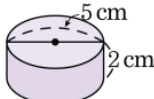
②



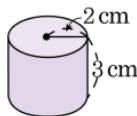
③



④



⑤



해설

①  $3 \times 3 \times 3.14 \times 4 = 113.04(\text{cm}^3)$

②  $3 \times 3 \times 3.14 \times 2 = 56.52(\text{cm}^3)$

③  $2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times 4 = 78.5(\text{cm}^3)$

④  $2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times 2 = 39.25(\text{cm}^3)$

⑤  $2 \times 2 \times 3.14 \times 3 = 37.68(\text{cm}^3)$

12.  $y$  가  $x$  에 정비례 할 때, 다음 중 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ①  $x$  와 비례상수의 합은  $y$ 입니다.
- ②  $x$  와  $y$  의 합이 비례상수입니다.
- ③  $x$  와  $y$  의 곱은 항상 일정합니다.
- ④  $y : x$  의 비의 값은 항상 일정합니다
- ⑤  $x : y$ 의 비의 값은 항상 일정합니다.

해설

$x$ 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값도 증가하는 것이 정비례 관계 입니다.

13. 다음 중 두 양  $x$ ,  $y$  사이의 정비례의 관계식은 어느 것입니까?

①  $y = 9 \div x$

②  $(3 \times x) - (2 \times y) = 0$

③  $x \times y = 0$

④  $x \times y + 1 = 0$

⑤  $y = 2 \times x - 1$

해설

정비례 관계식은  $y = \boxed{\phantom{00}} \times x$  이므로

②  $3 \times x = 2 \times y$ ,  $y = \frac{3}{2} \times x$

14.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 20$  일 때,  $y = 4$  입니다. 이 때,  $x = 0.8$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

① 4

② 0.16

③ 0.4

④ 1.6

⑤ 0.1

해설

$x = 20$  와  $y = 4$  를 대입합니다.

$$y = \boxed{\phantom{00}} \times x$$

$$\boxed{\phantom{0}} = \frac{1}{5}$$

$$y = \frac{1}{5} \times x$$

$x = 0.8$  일 때  $y$  는 0.16입니다.

## 15. 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  $y$  km입니다.
- ⑤ 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정사각형의 넓이  $y$   $\text{cm}^2$

### 해설

- ①  $x \times y = 100$  : 반비례
- ②  $y = 100 - 3 \times x$  : 정비례도 반비례도 아닙니다.
- ③ 정비례도 반비례도 아님
- ④  $y = 2 \times x$  : 정비례
- ⑤  $y = x \times x$  : 정비례도 반비례도 아닙니다.