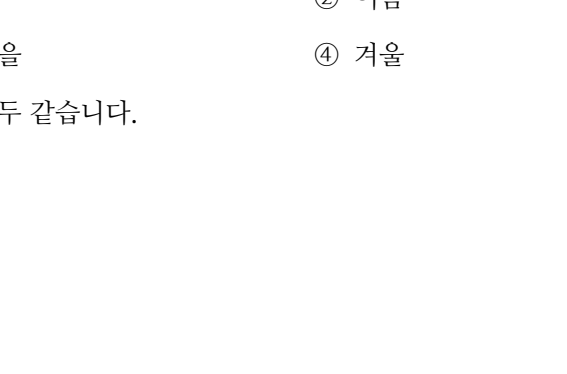


1. 정육이네 반 학생들이 좋아하는 과목을 나타낸 띠그래프입니다.  
좋아하는 학생 수가 같은 과목을 모두 고르시오.



- ① 체육      ② 수학      ③ 국어      ④ 미술      ⑤ 기타

2. 영수네 학교 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 것입니다.  
가장 많은 학생들이 좋아하는 계절은 무슨 계절인지 구하시오.



- ① 봄                          ② 여름  
③ 가을                          ④ 겨울  
⑤ 모두 같습니다.

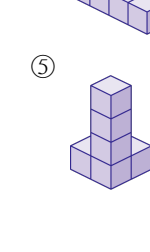
3. 다음 중 두 변수  $x, y$  사이에 정비례 관계가 있는 것을 모두 고르시오.

- ①  $x = 3 \times y$       ②  $2 \times x - y = 3$       ③  $x \times y = 3$   
④  $y = \frac{1}{3} \times x$       ⑤  $y = 5$

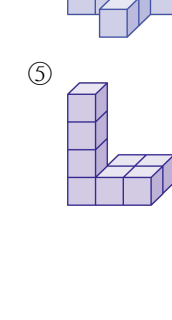
4. 다음 중 정비례 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

- ①  $y = x + 12$       ②  $y = x - 12$       ③  $y = 12 \times x$   
④  $y = x \div 12$       ⑤  $x \times y = 12$

5. 다음 중 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것입니까?



6. 다음은 여러 개의 쌓기나무를 이용하여 만든 모양입니다. 사용된 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것입니까?



7. 미주네 반은 남학생이 24명, 여학생이 21명입니다. 남학생수와 여학생수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

- ① 7 : 8      ② 24 : 21      ③ 8 : 5  
④ 8 : 7      ⑤ 7 : 9

8. 다음 직선 가, 나는 서로 평행합니다. Ⓛ의 넓이에 대한 Ⓜ의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것입니까?



- Ⓐ 9 : 11      Ⓑ 4.5 : 7.5      Ⓒ 9 : 15  
Ⓑ 16 : 9      Ⓓ 5 : 3

9. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{1}{3} : \frac{1}{8} = 3 : 8 & \textcircled{2} \quad \frac{1}{2} : 4 = 1 : 2 \\ \textcircled{3} \quad 2 : 5 = \frac{1}{2} : \frac{1}{5} & \textcircled{4} \quad 0.2 : 0.7 = 2 : 7 \\ \textcircled{5} \quad \frac{1}{3} : 0.3 = 9 : 1 & \end{array}$$

10. 다음 중 틀린 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $2 : 5 = 6 : 15$ 에서 내항은 5와 6이고, 외항은 2와 15입니다.
- ②  $2 : 4 = 8 : 16$ 에서 외항의 곱은 2와 16을 곱해야 합니다.
- ③ 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같을 수도 있고 다를 수도 있습니다.
- ④  $3 : 4 = 9 : \blacksquare$ 에서 ■안에 들어갈 수는 12입니다.
- ⑤  $3 : 7 = 12 : 28$ 에서 내항과 외항의 곱은 같습니다.

11. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 4 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥
- ② 반지름이 3 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6 cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가  $54 \text{ cm}^2$  인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 31.4 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥

12. 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

