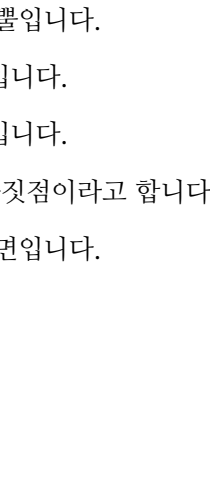


1. 다음 중  $16.036 \div 7.6$  과 둘이 다른 것은 어느 것입니까?

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| ① $160.36 \div 76$     | ② $1.6036 \div 0.76$ |
| ③ $1603.6 \div 760$    | ④ $1603.6 \div 7.6$  |
| ⑤ $0.16036 \div 0.076$ |                      |

2. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?



- ① 이 입체도형은 원뿔입니다.
- ② 모선은 선분ㄱㄷ입니다.
- ③ 높이는 선분ㄱㄴ입니다.
- ④ 점ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 평면입니다.

3. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{14}{15} \div \frac{4}{11}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{14}{15} \div \frac{9}{11}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{14}{15} \div \frac{3}{11}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{14}{15} \div \frac{10}{11}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{14}{15} \div \frac{5}{11}$$

4. 다음 중 넓이가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 지름이 5 cm 인 원
- ② 반지름이 4 cm 인 원
- ③ 원주가 12.56 cm 인 원
- ④ 지름이 6 cm 인 원
- ⑤ 반지름이 6 cm 인 원

5. 다음에서 두 변수  $x$  와  $y$  사이에 정비례 관계가 있는 것은 몇 개 입니까?

- Ⓐ 한 개 200 원인 사탕  $x$  개의 값  $y$  원
- Ⓑ 넓이가  $6 \text{ cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이  $x \text{ cm}$ , 세로의 길이  $y \text{ cm}$
- Ⓒ 한 자루에  $x$  원인 색연필  $y$  자루의 값은 3000 원
- Ⓓ 한 변의 길이가  $x \text{ cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이  $y \text{ cm}$
- Ⓔ 밑변의 길이가  $x \text{ cm}$ , 높이가  $y \text{ cm}$  인 삼각형의 넓이는  $18 \text{ cm}^2$

Ⓐ 1개 Ⓑ 2개 Ⓒ 3개 Ⓓ 4개 Ⓔ 5개

6. 다음 중 계산한 값이 다른 하나는 어느 것입니까?

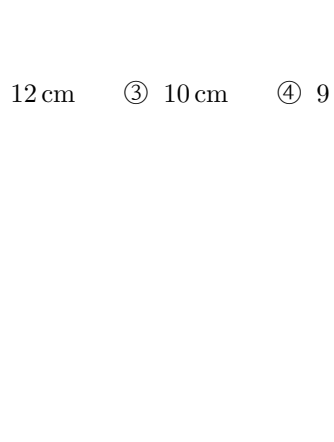
①  $2.75 \div \frac{2}{5}$       ②  $2\frac{3}{4} \div 0.4$       ③  $2.75 \div \frac{1}{4}$   
④  $2.75 \div 0.4$       ⑤  $2\frac{3}{4} \div \frac{2}{5}$

7. 다음 그림을 보고 ⑦와 ④의 넓이의 합에 대한 ④의 넓이의 비의 값으로  
바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



$$\textcircled{1} \frac{7}{77} \quad \textcircled{2} \frac{17}{17} \quad \textcircled{3} \frac{17}{7} \quad \textcircled{4} \frac{7}{17} \quad \textcircled{5} \frac{7}{10}$$

8. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어있습니다.  
이 그릇에 부피가  $800 \text{ cm}^3$  인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의  
높이는 몇 cm가 되겠습니까?



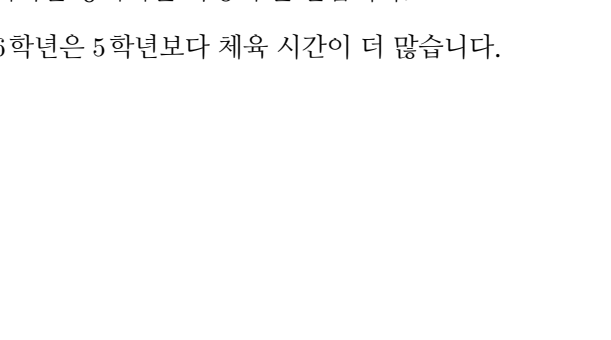
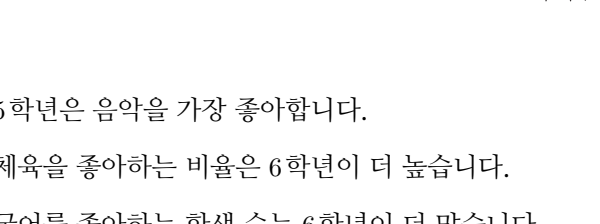
- ① 15 cm    ② 12 cm    ③ 10 cm    ④ 9 cm    ⑤ 8 cm

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



- ① 37      ② 152      ③ 186      ④ 190      ⑤ 194

10. 수경이네 학교 5 학년과 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 띠그래프입니다. 다음 그래프로 알 수 있는 사실을 모두 고르시오.



- ① 5학년은 음악을 가장 좋아합니다.
- ② 체육을 좋아하는 비율은 6학년이 더 높습니다.
- ③ 국어를 좋아하는 학생 수는 6학년이 더 많습니다.
- ④ 과학을 좋아하는 학생 수는 같습니다.
- ⑤ 6학년은 5학년보다 체육 시간이 더 많습니다.

11. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것을 고르시오.

- ①  $y = x - 5$       ②  $y \times \frac{1}{x} = 6$       ③  $y = \frac{x}{2} + 3$   
④  $y = 3 \times \frac{1}{x}$       ⑤  $x \times y = 5$

12. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 상자의 한 꼭짓점 부분을 잘라내었습니다. 다음 중 이 정육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



13. 다음 중 아래의 나눗셈에 대해 바르게 설명한 것끼리 짹지는 것은 어느 것입니까?

$$\frac{\star}{\square} \div \frac{\circ}{\triangle}$$

(가)  $\frac{\circ}{\triangle}$  가 진분수이면,  
몫은  $\frac{\star}{\square}$  보다 항상 큽니다.  
(나) 몫은  $\frac{\star}{\square}$  보다 항상 작습니다.  
(다)  $\frac{\star}{\square}$  가 1보다 큰 수이면  
몫은  $\frac{\circ}{\triangle}$  보다 항상 큽니다.  
(라)  $\frac{\star}{\square} \div \frac{\circ}{\triangle}$  는  $\frac{\star}{\square} \times \frac{\triangle}{\circ}$  와 같습니다.

- ① (가), (나)  
② (가), (다)  
③ (가), (라)  
④ (나), (다), (라)  
⑤ (가), (나), (다), (라)

14. 서로 다른 정육면체 ②, ④가 있습니다. ②의 부피는 ④의 부피의  $\frac{1}{8}$ 이고, ④의 부피는  $512\text{cm}^3$  입니다. ④의 한 모서리의 길이에 대한 ②의 한 모서리의 길이의 비의 값과 같은 것은 어느 것인지 구하시오.

① 1 : 512      ② 1 : 64      ③ 1 : 8  
④ 1 : 4      ⑤ 1 : 2

15. 정수네 반은 남학생이 전체 학생 수의 50%보다 2명이 많고, 여학생은 전체 학생 수의  $\frac{1}{4}$ 보다 12명이 많습니다. 정수네 반 학생 수는 모두 몇 명인지 고르시오.

- ① 52명    ② 53명    ③ 54명    ④ 55명    ⑤ 56명