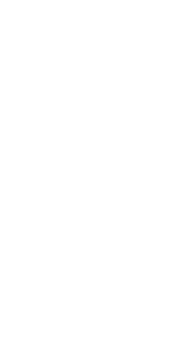
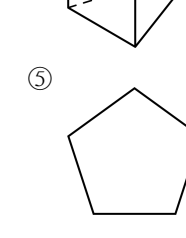
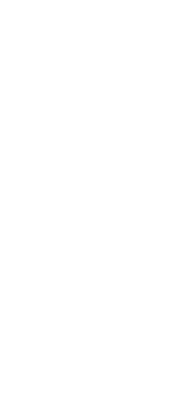
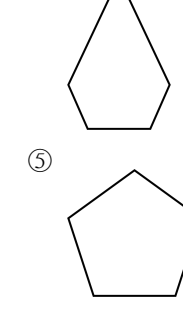


1. 다음 중에서 입체도형이 아닌 것은 어느 것입니까?



2. 다음 중에서 입체도형은 어느 것입니까?



3. 길이가  $8\frac{8}{15}$ m인 끈을 모두 사용하여 운동장에 정사각형 모양을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 m로 하면 되겠습니까?

①  $\frac{2}{15}$ m

④  $3\frac{2}{15}$ m

②  $1\frac{2}{15}$ m

⑤  $4\frac{2}{15}$ m

③  $2\frac{2}{15}$ m

4. 다음을 나타내는 식으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

$7\frac{5}{6}$  m의 리본을 세 사람에게 나누어줄 때 한 사람이 갖게 되는  
리본의 길이는 얼마입니까?

①  $7\frac{5}{6} \div 3$       ②  $\frac{47}{6} \div 3$       ③  $7\frac{5}{6} \times \frac{1}{3}$

④  $\frac{47}{6} \div \frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{47}{6} \times \frac{1}{3}$

5. 길이가 6m 인 철근의 무게가  $7\frac{3}{5}$ kg 입니다. 이 철근 4m 의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

①  $1\frac{4}{15}$ kg

④  $3\frac{4}{15}$ kg

②  $1\frac{7}{15}$ kg

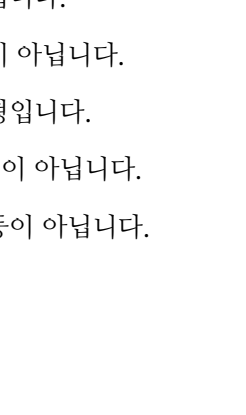
⑤  $5\frac{1}{15}$ kg

③  $2\frac{4}{15}$ kg

6. 윤정이는 딸기우유  $2\frac{5}{9}L$  를 5 병에 똑같이 나누어 담고, 그 중에서 2 병을 마셨습니다. 마신 우유는 몇 L 인지 구하시오.

①  $\frac{1}{45}$       ②  $\frac{2}{45}$       ③  $\frac{34}{45}$       ④  $1\frac{1}{45}$       ⑤  $1\frac{4}{45}$

7. 다음의 도형에 대한 설명 중에서 틀린 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 두 밑면은 평행입니다.
- ② 두 밑면은 합동이 아닙니다.
- ③ 두 밑면은 다각형입니다.
- ④ 옆면은 직사각형이 아닙니다.
- ⑤ 이 도형은 각기둥이 아닙니다.

8. 다음 각기둥에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 두 밑면이 합동인 다각형입니다.
- ② 옆면이 모두 직사각형 모양입니다.
- ③ 밑면의 모양에 따라 이름이 정해집니다.
- ④ 위와 아래에 있는 면이 서로 평행입니다.
- ⑤ 평면이나 곡면으로 둘러싸인 입체도형입니다.

9. 각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 면의 수는 꼭짓점의 수보다 항상 많습니다.
- ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.
- ③ 옆면은 밑면에 수직입니다.
- ④ 꼭짓점의 수는 옆면의 수보다 1큽니다.
- ⑤ 밑면의 변의 수는 꼭짓점의 수보다 큽니다.

10.  $49.4 \div 13$  의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{494}{10} \times 13 & \textcircled{2} & \frac{494}{10} \times \frac{1}{13} \\ & \frac{494}{100} \times \frac{1}{13} & \textcircled{5} & \frac{10}{494} \times 13 \end{array}$$

11.  $87.5 \div 25$  의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{875}{10} \times 25 & \textcircled{2} & \frac{8750}{10} \times \frac{1}{25} \\ \textcircled{4} & \frac{875}{100} \times \frac{1}{25} & \textcircled{5} & \frac{875}{10} \times \frac{1}{25} \end{array}$$

12. 나머지가 0인 나눗셈에서 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

①  $(\text{몫}) \times (\text{나누어지는 수}) = (\text{나누는 수})$

②  $(\text{몫}) \times (\text{나누는 수}) = (\text{나누어지는 수})$

③  $(\text{나누는 수}) \times (\text{나누어지는 수}) = (\text{몫})$

④  $(\text{몫}) \div (\text{나누는 수}) = (\text{나누어지는 수})$

⑤  $(\text{나누는 수}) \div (\text{나누어지는 수}) = (\text{몫})$

13. 다음 계산의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$8.01 \div 9 = 0.89$$

①  $8.01 + 9 = 0.89$

②  $0.89 + 9 = 8.01$

③  $0.89 - 9 = 8.01$

④  $0.89 \times 9 = 8.01$

⑤  $0.89 \div 9 = 8.01$

14. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

①  $12 \div 7$

④  $73 \div 16$

②  $6 \div 8$

⑤  $12.78 \div 3$

③  $32 \div 6$



16. 다음은 어림셈하는 과정입니다. □ 안에 들어갈 수를 순서대로 쓴 것은 무엇입니까?

79 ÷ 4 를 어림하면  
□ ÷ 4 이므로 약 □ 입니다.  
따라서 뜻은 □입니다.

- ① 70, 18, 19.25      ② 70, 20, 1.95      ③ 80, 20, 1.975  
④ 80, 20, 19.75      ⑤ 80, 20, 197.5

17. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.418    ② 0.374    ③ 0.399    ④ 0.542    ⑤ 0.289

18. 동욱이는 5 시간 동안에  $9\frac{3}{8}$ km 를 걸을 수 있습니다. 같은 빠르기로

4 시간 동안 걸을 수 있는 거리는 몇 km 인지 구하시오.

①  $3\frac{1}{2}$ km

②  $5\frac{1}{2}$ km

③  $7\frac{1}{2}$ km

④  $9\frac{1}{2}$ km

⑤  $11\frac{1}{2}$ km

19.  $\frac{2}{9}$ m 의 끈을 똑같이 셋으로 나누고, 그 나누어진 한 도막을 10 등분한

후 다시 9 도막을 붙였을 때, 길이는 얼마인지를 구하시오. (단, 겹쳐진  
부분은 없습니다.)

①  $\frac{1}{15}$  m

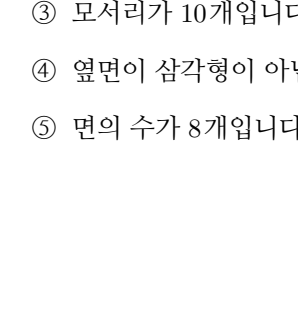
④  $\frac{7}{15}$  m

②  $\frac{2}{15}$  m

⑤  $\frac{8}{15}$  m

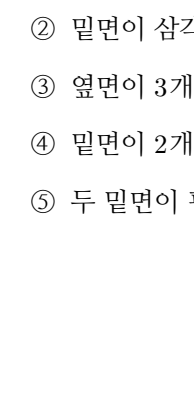
③  $\frac{4}{15}$  m

20. 다음 입체도형을 각뿔이라고 할 수 없는 이유를 모두 고르시오.



- ① 밑면이 한 개가 아닙니다.
- ② 꼭짓점이 4개입니다.
- ③ 모서리가 10개입니다.
- ④ 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ⑤ 면의 수가 8개입니다.

21. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.



- ① 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ② 밑면이 삼각형입니다.
- ③ 옆면이 3개입니다.
- ④ 밑면이 2개입니다.
- ⑤ 두 밑면이 평행입니다.

22. 다음 중 몇의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈을 찾으시오.

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $2.48 \div 8$ | ② $4.2 \div 4$  | ③ $42.3 \div 3$ |
| ④ $12.6 \div 9$ | ⑤ $15.3 \div 6$ |                 |

23. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈은 어느 것입니까?

- |                                   |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① <math>1.68 \div 8</math></p> | <p>② <math>5.4 \div 5</math></p>  | <p>③ <math>32.1 \div 3</math></p> |
| <p>④ <math>12.6 \div 9</math></p> | <p>⑤ <math>15.3 \div 6</math></p> |                                   |

24. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

- |                                   |                                    |                                  |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| <p>① <math>13.5 \div 3</math></p> | <p>② <math>1.8 \div 3</math></p>   | <p>③ <math>8.7 \div 6</math></p> |
| <p>④ <math>34.8 \div 8</math></p> | <p>⑤ <math>12.5 \div 12</math></p> |                                  |

25. 다음 중 둘이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- |                                   |                                  |                                    |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <p>① <math>1.4 \div 7</math></p>  | <p>② <math>14 \div 7</math></p>  | <p>③ <math>0.014 \div 7</math></p> |
| <p>④ <math>0.14 \div 7</math></p> | <p>⑤ <math>140 \div 7</math></p> |                                    |