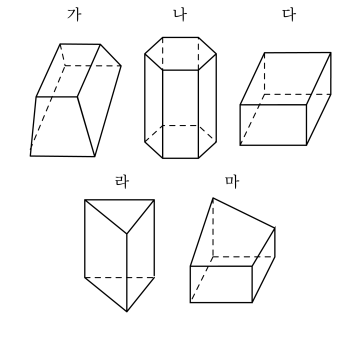
1. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 서로 평행인 도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



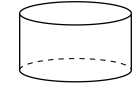
③ 다

④ 라

⑤ 마

① 가 ② 나

**2.** 다음 입체도형은 각기둥이 아닙니다. 각기둥이 <u>아닌</u> 이유를 고르시오.



② 두 밑면이 합동입니다.

① 두 밑면이 평행입니다.

- © | EU | HOH 15
- ③ 두 밑면이 다각형이 아닙니다.④ 밑면이 두 개입니다.
- ⑤ 옆면이 직사각형입니다.

3. 기둥의 이름은 도형의 무엇에 따라 이름지어 지는지 고르시오.

① 꼭짓점의 개수② 옆면의 모양③ 모서리의 개수④ 밑면의 모양⑤ 면의 개수

- 다음 중 계산 결과가 나머지와 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까? **4.**
- ①  $59.64 \div 3$  ②  $59.64 \times \frac{1}{3}$  ③  $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$  ④  $\frac{5964}{100} \div 3$  ⑤  $\frac{1}{3} \times \frac{5964}{100}$

5. 보기와 같이 소수를 소수 첫째 자리에서 반올림하여 어림한 식으로 나타냅니다.

①  $111.01 \div 2 \rightarrow 111 \div 2$  ②  $97.21 \div 2 \rightarrow 97 \div 2$ 

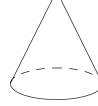
다음 중 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

 $3.72 \div 4 \rightarrow 4 \div 4$ 

- ③  $197.9 \div 4 \rightarrow 200 \div 4$  ④  $42.68 \div 4 \rightarrow 43 \div 4$
- $\bigcirc$  809.01 ÷ 8  $\rightarrow$  809 ÷ 8

- **6.** 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것을 고르시오. ①  $5\frac{1}{4} \div 7$  ②  $\frac{7}{8} \div 14$  ③  $\frac{35}{9} \div 5$  ④  $25\frac{2}{3} \div 44$  ⑤  $\frac{25}{7} \div 8$

7. 다음 입체도형이 각뿔이 <u>아닌</u> 이유를 모두 고르시오.  $\land$ 

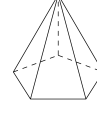


② 밑면이 없습니다.

① 고깔모양입니다.

- ③ 각뿔의 꼭짓점이 한 개입니다.
- ④ 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ⑤ 옆면이 삼각형이 아닙니다.

8. 다음 오각뿔의 설명으로 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?



② 각뿔의 꼭짓점은 1개입니다.

① 면의 수는 모서리 수보다 큽니다.

- ③ 옆면은 이등변삼각형입니다.
- ④ 모서리 수는 10개입니다.
- ⑤ 면의 수는 꼭짓점 수와 같습니다.

9. 괄호 안에 들어갈 수나 말이 알맞지 않은 것을 고르시오.

	삼각뿔	사각뿔	오각뿔	육각뿔
밑면의 모양		(1)		
꼭짓점의 수			(2)	
옆면의 모양				(3)
면의 수	(4)			
모서리의 수			(5)	

① (1) - 사각형 ② (2) - 6개 ③ (3) - 삼각형 ④ (4) - 4개 ⑤ (5) - 6개

- 10. 다음 중 칠각기둥과 칠각뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.
  - ② 칠각뿔의 면은 9개입니다.

① 밑면의 모양은 모두 칠각형입니다.

- 선 결약될 한단 9개립이어
- ③ 칠각뿔의 모서리는 14개입니다.
- ④ 칠각기둥의 꼭짓점은 8개입니다.⑤ 칠각뿔의 옆면은 모두 합동인 직사각형입니다.

11. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니

- $\textcircled{4} \ 62.85 \div 15 \qquad \qquad \textcircled{3} \ 77.4 \div 4$
- ①  $3.45 \div 15$  ②  $4.48 \div 4$  ③  $57.06 \div 9$

12. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫이 소수점 아래 맨 끝의 숫자가 짝수인 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $48.08 \div 8$  ②  $2.85 \div 3$  ③  $72.8 \div 14$  ④  $1.62 \div 6$  ⑤  $72.8 \div 8$ 

13. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 $112.8 \div 16$ 

①  $750 \times 16 = 112.8$  ②  $75 \times 16 = 112.8$ 

③  $7.5 \times 16 = 112.8$  ④  $70.5 \times 16 = 112.8$ 

 $\bigcirc$  7.05 × 16 = 112.8

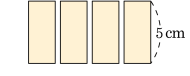
**14.** 다음 중  $3\frac{3}{8}$ 과  $3\frac{5}{9}$ 사이에 있는 소수는 어느 것입니까?

① 3.563 ② 3.547 ③ 3.374 ④ 3.295 ⑤ 3.108

15. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{27}{8} \div 3$  ②  $\frac{8}{9} \div 2$  ③  $2\frac{2}{5} \div 4$  ④  $5\frac{1}{4} \div 3$  ⑤  $4\frac{2}{7} \div 6$

16. 넓이가  $42\frac{6}{7}$  cm² 이고, 세로가 5 cm 인 직사각형을 똑같이 4 조각으로 나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇 cm 인지 구하시오.



- ①  $\frac{2}{7}$  cm ②  $2\frac{1}{7}$  cm ③  $4\frac{3}{7}$  cm ④  $6\frac{2}{7}$  cm ⑤  $8\frac{4}{7}$  cm

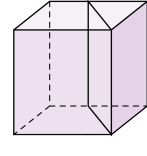
**17.** 가= $3\frac{1}{5}$ , 나=4, 다=6 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

<u>가</u> x 다 ①  $\frac{4}{5}$  ②  $1\frac{4}{5}$  ③  $2\frac{4}{5}$  ④  $3\frac{4}{5}$  ⑤  $4\frac{4}{5}$ 

18. 지선이네 어머니께서는 김치를  $3\frac{5}{9}$ kg 씩 6 통에 담아 10 군데에 있는 양로원에 똑같이 나누어 보내 주려고 합니다다. 양로원 한 곳에 보내어 지는 김치는 각각 몇 kg 입니까?

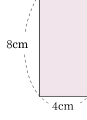
①  $1\frac{2}{15}$ kg ②  $2\frac{2}{15}$ kg ③  $3\frac{2}{15}$ kg ④  $4\frac{2}{15}$ kg ⑤  $5\frac{2}{15$ kg

19. 다음 사각기둥을 두 개의 입체도형으로 나누었습니다. 두 도형의 모서리 수의 합을 구하시오.



① 19개 ② 18개 ③ 21개 ④ 15개 ⑤ 25개

**20.** 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기둥의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?



④ 96 cm

 $\bigcirc \hspace{0.1cm} 9.6\,\mathrm{cm}$ 

- ⑤ 960 cm

② 196 cm ③ 69 cm

**21.** 의정이는 비행기를 조립하는 데 전체의  $\frac{3}{5}$  을 5 일만에 마쳤습니다. 의정이가 4 일 동안 한 일의 양은 전체의 얼마인지 구하시오.

①  $\frac{2}{25}$  ②  $\frac{3}{25}$  ③  $\frac{7}{25}$  ④  $\frac{12}{25}$  ⑤  $\frac{19}{25}$ 

22. 넓이가  $9\frac{3}{7}$   $\mathrm{m}^2$  인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가  $6\,\mathrm{m}$  일 때, 이 꽃밭의 둘레의 길이는 몇  $\mathrm{m}$  인지 구하시오. ①  $1\frac{4}{7}$  m ②  $3\frac{1}{7}$  m ③  $7\frac{3}{8}$  m ④  $15\frac{1}{7}$  m ⑤  $20\frac{1}{4}$  m

- ①  $1\frac{1}{3}$  cm<sup>2</sup> ②  $1\frac{2}{3}$  cm<sup>2</sup> ③  $1\frac{1}{5}$  cm<sup>2</sup> ④  $1\frac{2}{5}$  cm<sup>2</sup>

**24.** 어떤 수를 로 나누어야 할 것을 잘못하여 15 로 나누었더니  $4\frac{3}{12}$  이 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마입니까?

 $7\frac{1}{12}$  ②  $15\frac{7}{12}$  ③  $28\frac{11}{15}$  ④  $45\frac{5}{12}$  ⑤  $63\frac{3}{4}$