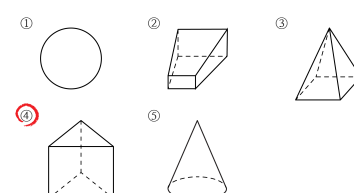
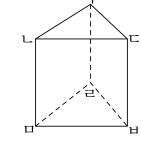
## 1. 다음 중 각기둥은 어느 것입니까?



#### 각기둥은 두 밑면이 서로 합동이고 평행한 다각형으로 이루어져

있고, 옆면이 직사각형인 입체도형입니다.

2. 다음 각기둥에서 면 ㄱㄴㄷ과 평행이고 합동인 면은 무엇인지 구하시오.

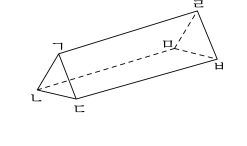


답:▷ 정답: 면 ㄹㅁㅂ

각기둥에서 두 밑면은 서로 평행이고 합동입니다.

해설

3. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 옆면을 모두 고르시오.

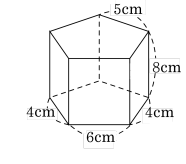


 ① 면 ¬ L С
 ② 면 = D н
 ③ 면 ¬ С н =

 ④ 면 L С н D
 ⑤ 면 ¬ L D =

각기둥에서 옆면은 밑면에 수직이면서 직사각형의 모양입니다.

### 4. 각기둥의 높이는 몇 cm 입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

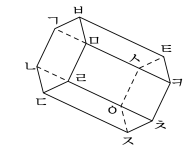
 ▶ 정답:
 8 cm

▶ 답:

해설

높이는 두 밑면 사이의 거리이므로 8cm 입니다.

### 5. 각기둥에서 옆면이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



- ② 면 コ人o L④ 면 ロスネコ
- ③ 면 L O ス C⑤ 면 己 え コ D

위와 아래에 있는 밑면과 수직인 6개의 면이

옆면입니다.

6. 철호는 어머니께서 사오신 소설책을 하루에  $\frac{1}{6}$  씩 읽었습니다. 전체의  $\frac{5}{6}$  를 읽는데는 모두 며칠이나 걸리겠습니까?

**답:** <u>일</u>

정답: 5일

 $\frac{5}{6} \div \frac{1}{6} = 5(일)$ 

7. 다음 분수의 나눗셈을 계산하시오.

$$\frac{5}{6} \div \frac{3}{4}$$

$$\bigcirc 2\frac{2}{3} \qquad \bigcirc 4\frac{1}{5} \qquad \bigcirc 3\frac{2}{7} \qquad \bigcirc 1\frac{1}{9}$$

당:

▷ 정답: ②

$$\frac{5}{6} \div \frac{3}{4} = \frac{5}{\cancel{6}} \times \frac{\cancel{4}}{3} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$$

8. 다음을 <보기>와 같이 계산할 때 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $\frac{}{4 \div \frac{1}{2} = 4 \times 2 = 8}$  $6 \div \frac{1}{11} = 6 \times \square = \square$ 

$$0 \div \frac{1}{11} = 0 \times \square = \square$$

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: 11

▷ 정답: 66

 $6 \div \frac{1}{11} = 6 \times 11 = 66$ 

9. 사과파이 5판이 있습니다. 한 명에게  $\frac{5}{7}$ 조각씩 나누어 주면, 모두 몇 명에게 줄 수 있습니까?

 달:
 명

 ▷ 정답:
 7명

· <u>- -</u>

해설  $5 \div \frac{5}{7} = 5 \times \frac{7}{5} = 7(명)$ 

10. 다음 소수의 나눗셈을 하는 방법으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

0.9)5.4

- 4 54 ÷ 9 5 540 ÷ 9
- ①  $5.4 \div 9$  ②  $54 \div 90$  ③  $540 \div 0.9$

소수 한 자리 수끼리의 나눗셈의 소수점을 오른쪽으로 한 자리씩 옮겨 (자연수)÷ (자연수)로 바꿀 수 있습니다.

해설

 $5.4 \div 0.9 = 54 \div 9$ 

11. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $38.25 \div 0.75 = \frac{\square}{100} \div \frac{75}{100} = \square \div 75 = \square$ 

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답: ➢ 정답: 3825

▷ 정답: 3825

▷ 정답: 51

해설

 $38.25 \div 0.75 = \frac{3825}{100} \div \frac{75}{100} = 3825 \div 75 = 51$ 

## 12. 소수의 나눗셈을 하시오.

1.17 ÷ 1.5

답:

▷ 정답: 0.78

해설 0

0.78 1.5)1.170 105 120 120 0 → 나누는 수와 나누어지는 수의 소수점을 각각 오른쪽으로 한

자리씩 옮겨서 계산합니다.

- **13.** 다음 중 비를  $\underline{\underline{a}}$  나타낸 것은 어느 것입니까?
  - ① 6과 7의 비 ⇒ 6:7② 7에 대한 3의 비 ⇒ 3:7
  - ② 7 에 대한 3의 미 ⇒ 3:
  - ③ 6의 5에 대한 비 ⇒ 6:5 ④9대 6 ⇒ 6:9
  - ③ 12에 대한 7의 비 ⇒ 7:12

⑤ 9대 6은 9 : 6입니다.

해설

3 : 2에서 기준량은 █이고, 비교하는 양은 █입니다.

▶ 답:

▶ 답:

 > 정답: 2

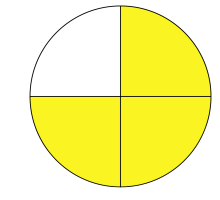
▷ 정답: 3

해설

비의 값을 나타낼 때 비교하는 양은 전항에 쓰고 기준량은 후항에 씁니다. 따라서 3 : 2에서 기준량은

후항에 있는 2이고 비교하는 양은 전항에 있는 3입니다.

15. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 쓰시오.



▷ 정답: 3:4

▶ 답:

해설

전체 4 칸에 대한 색칠한 3 칸입니다.

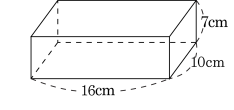
 $\rightarrow 3:4$ 

- 16. 기준량이 비교하는 양의 6배 일 때, 바르지 못한 것은 어느 것입니까?
  - ① 5:30 ④ 2:12
- ② 8:48 ③ 11:66
- **⑤**7:41

7 : 41에서 기준량 41이고, 7의 6배는 42이므로,

바르지 않습니다.

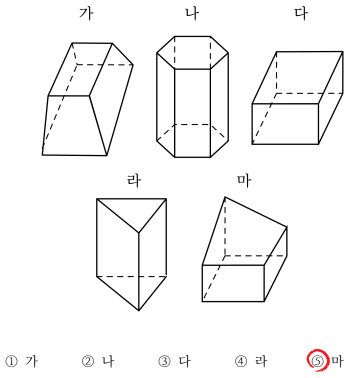
17. 다음 직육면체에서 밑면의 가로의 길이에 대한 높이의 비율을 분수로 나타낸 것 중에서 바른 것은 어느 것입니까?



①  $\frac{10}{16}$  ②  $\frac{10}{7}$  ③  $\frac{7}{10}$  ④  $\frac{7}{16}$  ⑤  $\frac{16}{7}$ 

 $\frac{(높이)}{(카로의길이)} = \frac{7}{16}$ 

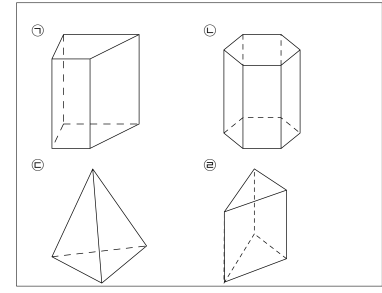
18. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 서로 평행인 도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



위와 아래에 있는 면이 서로 평행이라면 두 밑면 사이의 거리가 같지만 '마'도형은 두 밑면이 평행하지 않기 때문에 두 밑면

사이의 거리가 같지 않습니다.

## **19.** 다음 중 각기둥이 <u>아닌</u> 것의 기호를 쓰시오.



#### ▷ 정답: □

▶ 답:

각기둥 : 위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동인 다각형 으로 이루어진 입체도형

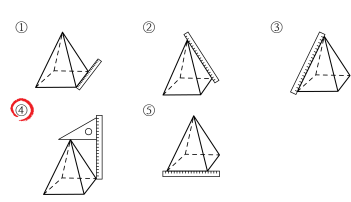
- 20. 다음 중 옆면의 수가 가장 많은 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ① 삼각기둥 ④ 오각뿔

해설

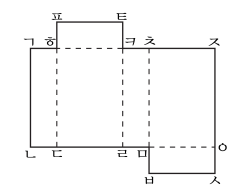
- ② 사각기둥 ③ 오각기둥
- ⑤ 육각기둥

삼각기둥 - 3개, 사각기둥 - 4개, 오각기둥 - 5개, 오각뿔 - 5개, 육각기둥 - 6개 옆면의 수는 밑면의 모양에 따라 결정됩니다.

#### 21. 다음 중 사각뿔의 높이를 바르게 잰 것은 어느 것인지 고르시오.



높이는 밑면과 각뿔의 꼭짓점 사이의 가장 가까운 거리입니다. 따라서 수직으로 잰 거리가 높이가 됩니다. 22. 다음 전개도에서 면 ㄱㄴㄷㅎ과 평행인 면은 어느 것입니까?

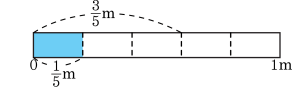


- ① 면 ㅍㅎㅋㅌ ② 면 ㅎㄷㄹㅋ
- ③ 면 ㅋ**ㄹ**ロネ



평행인 면은 서로 마주보는 면입니다.

23. 인에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



- (1)  $\frac{3}{5}$  m를  $\frac{1}{5}$  m씩 자르면 도막이 됩니다. (2)  $\frac{3}{5}$  은  $\frac{1}{5}$  이 3이므로  $\frac{3}{5}$  ÷  $\frac{1}{5}$  = 입니다.
- ① 3, 1 ② 3, 2 ③ 1, 2 ④ 2, 2 ⑤ 3, 3

24. 다음 중 계산한 결과가 자연수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{5}{6} \div \frac{1}{6}$  ②  $\frac{6}{7} \div \frac{1}{7}$  ③  $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5}$  ④  $\frac{9}{10} \div \frac{3}{10}$  ⑤  $\frac{7}{8} \div \frac{2}{8}$

$$\begin{array}{c} \textcircled{1} \quad \frac{1}{6} \div \frac{1}{6} = 5 \div 1 = \\ 6 \quad 1 \end{array}$$

$$② \frac{6}{7} \div \frac{1}{7} = 6 \div 1 =$$

$$3 \div \frac{4}{5} \div \frac{2}{5} = 4 \div 2 =$$

① 
$$\frac{5}{6} \div \frac{1}{6} = 5 \div 1 = 5$$
  
②  $\frac{6}{7} \div \frac{1}{7} = 6 \div 1 = 6$   
③  $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5} = 4 \div 2 = 2$   
④  $\frac{9}{10} \div \frac{3}{10} = 9 \div 3 = 3$   
⑤  $\frac{7}{8} \div \frac{2}{8} = 7 \div 2 = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$ 

25. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$2\frac{2}{7} \div \frac{4}{7} = \boxed{ }$$

답:

▷ 정답: 4

$$2\frac{2}{7} \div \frac{4}{7} = \frac{16}{7} \div \frac{4}{7} = 16 \div 4 = 4$$

26. 한에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

▷ 정답: <

▶ 답:

 $30.42 \div 2.34 = 3042 \div 234 = 13$  $64.5 \div 4.3 = 645 \div 43 = 15$ 

 $30.42 \div 2.34 < 64.5 \div 4.3$ 

27. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $189 \div 0.54 = \frac{\square}{100} \div \frac{54}{100} = \square \div \square = \square$ 

▶ 답:

▶ 답:

답:

▶ 답:

 ▷ 정답:
 18900

 ▷ 정답:
 18900

➢ 정답: 54

▷ 정답: 350

 $189 \div 0.54 = \frac{18900}{100} \div \frac{54}{100} = 18900 \div 54 = 350$ 

28. ○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

 $48 \div 3.2 \bigcirc 36 \div 2.25$ 

답:

▷ 정답: <

해설

 $48 \div 3.2 = 480 \div 32 = 15$  $36 \div 2.25 = 3600 \div 225 = 16$ 

 $48 \div 3.2 < 36 \div 2.25$ 

29. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

 $25.44 \div 9.5$ 

▶ 답:

▷ 정답: 2.68

 $25.44 \div 9.5 = 2.677 \cdots \rightarrow 2.68$ 

30. 다음 나눗셈의 몫을 소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

 $10.403 \div 1.5$ 

답:

➢ 정답: 6.94

소수 셋째 자리까지 계산하면

해설

10.403 ÷ 1.5 = 6.935··· 가 됩니다. 이를 소수 셋째 자리에서 반올림하면 6.94입니다. 31. 다음 그림을 보고, 과일 수에 대한 사과 수의 비를 구하시오.



답:

▷ 정답: 7:15

과일의 수: 15, 사과의 수: 7 과일 수에 대한 사과 수의 비

→ (사과 수) : (과일 수)= 7 : 15

# **32.** 비 3:5에 대한 설명이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

- ⑤ 비의 항은 3,5입니다.
- ① 외항은 5입니다.② 전항은 3입니다.③ 비의 값은  $\frac{3}{5}$ 입니다.④ 5 에 대한 3의 비입니다.

해설

비에서 앞에 있는 항을 전항, 뒤에 있는 항을 후항 이라고 합니다. 비 3:5에서 전항은 3이고 후항은 5입니다. 또한  $3:5=\frac{3}{5}$ 이고 5에 대한 3의 비입니다.

**33.** 20 에 대한 13 의 비율을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

▶ 답: <u>%</u> ▷ 정답: 65<u>%</u>

20에 대한 13의 비율  $=13:20=\frac{13}{20}$  백분율로 나타내면  $\frac{13}{20}\times 100=65\,\%$  입니다.