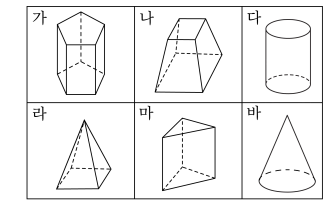
#### 1. 각기둥끼리 바르게 짝지어진 것을 고르시오.



① 가,나 ② 마,다 ③ 라,나 ④가,마 ⑤ 바,가

#### 나. 두 밑면이 서로 합동이 아니므로 각기둥이 아닙니다.

해설

- 다. 두 밑면이 다각형이 아닌 원이기 때문에 각기둥이 아닙니다.
- 라. 밑면이 1개뿐이므로 각기둥이 아닌 각뿔입니다. 바. 밑면이 다각형이 아니고 2개가 아니므로 각기둥이 아닙니다.

2. 다음 안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

각기둥에서 위, 아래에 있는 면을 \_\_\_\_\_\_, 옆으로 둘러싸인 직사각형 모양의 면을 \_\_\_\_\_이라고 합니다.

▶ 답:

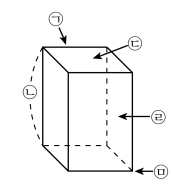
답:

 ▷ 정답:
 밑면

 ▷ 정답:
 옆면

각기둥의 구성요소를 알아봅니다.

**3.** 다음 기호 안에 들어갈 말이  $\underline{2}$  연결된 것은 어느 것인지 고르시오.



① 🗇 - 모서리

② 🗅 - 높이 ④ @ - 옆면 ⑤ @ - 꼭짓점 ③ 🖸 - 옆면

해설

©은 밑면입니다.

# 4. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$49 \div \frac{7}{13}$$

답:

➢ 정답: 91

$$49 \div \frac{7}{13} = \cancel{\cancel{1}} \times \frac{13}{\cancel{\cancel{7}}} = 91$$

**5.** 다음 식을 계산하시오.

$$\frac{9}{4} \div \frac{3}{7}$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $5\frac{1}{4}$ 

$$\frac{9}{4} \div \frac{3}{7} = \frac{\cancel{9}}{\cancel{4}} \times \frac{7}{\cancel{3}} = \frac{21}{4} = 5\frac{1}{4}$$

길이가  $\frac{15}{19}$  m 인 끈을  $\frac{3}{19}$  m씩 자르면 몇 도막이 되겠는지 구하시오.

▶ 답: <u>도막</u> 

 $\frac{15}{19} \div \frac{3}{19} = 15 \div 3 = 5(도막)$ 

7. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

➢ 정답: 24

 $6 \div \frac{1}{4} = 6 \times 4 = 24$ 

 $15 \div \frac{1}{3} = 15 \times \square = \square$ 

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

➢ 정답: 45

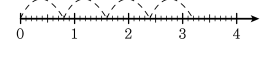
해설  $15 \div \frac{1}{3} = 15 \times \frac{3}{1} = 45$ 

9. 4 m의 리본을  $\frac{1}{8} \text{ m}$  씩 자른다면 몇 도막으로 나누어집니까?

▶ 답: <u>도막</u> ▷ 정답: 32도막

해설 
$$4 \div \frac{1}{8} = 4 \times 8 = 32(도막)$$

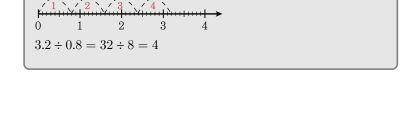
10. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



 $3.2 \div 0.8 =$ 

▶ 답:

▷ 정답: 4



## 11. 소수의 나눗셈을 하시오.

 $29.82 \div 2.13$ 

답:

▷ 정답: 14

\_\_\_ 나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 오른쪽으로 두 자리씩

이동시켜 2982 ÷ 213 으로 계산합니다. 29.82 ÷ 2.13 = 2982 ÷ 213 = 14

## 12. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

②  $939.8 \div 0.37$  ③  $9.398 \div 0.37$ ①  $9.398 \div 3.7$  $\textcircled{4} \ 93.98 \div 3.7 \qquad \textcircled{5} \ 9398 \div 37$ 

해설

자리수 만큼 움직여서 나누는 수를 37 로 만들어 봅니다. 아래 보기의 나눗셈에서 나누는 수는 모두 37 로 같으므로 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 나누어지는 수가 가장 큰 것입니다. 따라서 93980 ÷ 37 의 몫이 가장 큽니다.  $\textcircled{1} 93.98 \div 37$ 

보기의 나눗셈의 나누는 수와 나누어지는 수의 소수점을 같은

②  $93980 \div 37$ 

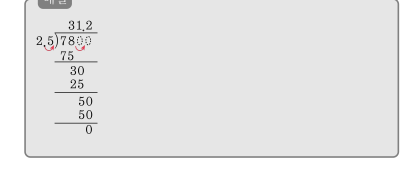
- $3939.8 \div 37$
- $\textcircled{4} 939.8 \div 37$
- ⑤  $9398 \div 37$

## 13. 소수의 나눗셈을 하시오.

 $78 \div 2.5$ 

답:

 ▶ 정답:
 31.2



- 14. 다음 각기둥에 대한 설명 중 옳지 <u>않</u>은 것을 고르시오.
  - 두 밑면이 합동인 다각형입니다.
     옆면이 모두 직사각형 모양입니다.
  - ③ 밑면의 모양에 따라 이름이 정해집니다.
  - ④ 위와 아래에 있는 면이 서로 평행입니다.
  - ⑤ 평면이나 곡면으로 둘러싸인 입체도형입니다.

평면과 곡면으로 둘러싸인 입체도형은 원기둥입니다.

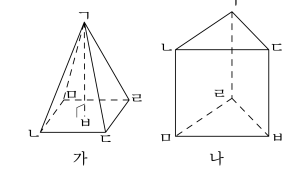
해설

- 15. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 것을 고르시오.
  - ① 오각뿔
     ② 육각기둥
     ③ 육각뿔

     ④ 사각기둥
     ⑤ 사각뿔

① 6개, ② 8개, ③ 7개, ④ 6개, ⑤ 5개

16. 입체도형 가의 선분 ㄱㅂ에 해당하는 것을 입체도형 나에서 모두 찾아 쓰시오.



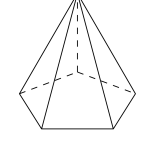
- ① 선분 ㄱㄴ
   ④ 선분 ㅁㅂ
- ② 선분 ㄱㄹ ③ 선분 ㄷㅂ
- ③ 선분 ㄹㅁ

해설

입체도형 가의 선분 ㄱㅂ은 각뿔의 높이입니다. 입체도형 나에서 높이에 해당하는 것은 두 밑면 사이의 거리이므로 선분 ㄱㄹ,

선분 ㄴㅁ, 선분 ㄷㅂ입니다.

#### 17. 각뿔의 면의 수는 몇 개입니까?



개

정답: 6 개

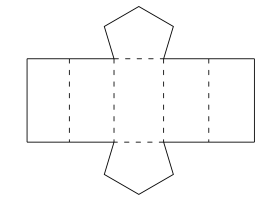
▶ 답:

해설

(각뿔의 면의 수) = (밑면의 변의 수)+1

=5+1=6(71)

18. 다음 전개도는 어떤 입체도형의 전개도인지 쓰시오.



답:

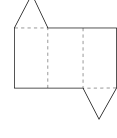
▷ 정답: 오각기둥

오각형인 밑면 두 개와 직사각형인 옆면 5개로 되어 있으므로

해설

이 입체도형은 오각기둥입니다.

**19.** 다음 전개도로 만들 수 있는 입체도형에서 모서리의 수를 구하시오.



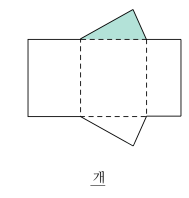
답:

<u>개</u>

이 전개도로 만들 수 있는 입체도형은 삼각기둥입니다.

모서리의 수는 (밑면의 변의 수) ×3 이므로  $3 \times 3 = 9(개)$ 입니다.

20. 다음 전개도에서 색칠한 면과 수직인 면은 몇 개인지 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 3<u>개</u>

이 전개도는 밑면이 삼각형인 삼각기둥입니다.

해설

각기둥에서 밑면과 옆면은 수직이므로 색칠된 밑면과 수직인 면은 3개입니다.

21. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

① 
$$\frac{3}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$$
 ②  $\frac{3}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{2}{5}$  ③  $\frac{6}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{7}$  ④  $\frac{3}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{20}{21}$  ⑤  $\frac{5}{6} \div \frac{3}{10} = 3\frac{2}{9}$ 

$$3 \quad \frac{6}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{7}$$

① 
$$\frac{3}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{3}{8} \times \frac{4}{3} = \frac{1}{2}$$
②  $\frac{3}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{3}{5} \times \frac{4}{1} = \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$ 
③  $\frac{6}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{6}{7} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$ 
④  $\frac{3}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{3}{4} \times \frac{7}{5} = \frac{21}{20} = 1\frac{1}{20}$ 
⑤  $\frac{5}{6} \div \frac{3}{10} = \frac{5}{6} \times \frac{10}{3} = \frac{25}{9} = 2\frac{7}{9}$ 

$$4 \frac{3}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{3}{4} \times \frac{7}{5} = \frac{21}{20} = \frac{1}{20}$$

$$4) \frac{4}{4} \div \frac{3}{7} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{20}{20} = 1\frac{3}{2}$$

$$5) \frac{5}{4} \div \frac{3}{10} = \frac{5}{4} \times \frac{10}{10} = \frac{25}{10} = 1\frac{3}{10}$$

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

\_\_\_\_

$$3.6 \div 0.9 = \frac{36}{\boxed{}} \div \frac{\boxed{}}{10} = 36 \div \boxed{} = \boxed{}$$

- 답:
- 답:
- 답:답:
- ▷ 정답: 10
- ▷ 정답: 9▷ 정답: 9
- ▷ 정답: 4

$$3.6 \div 0.9 = \frac{36}{10} \div \frac{9}{10} = 36 \div 9 = 4$$

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

 $13.5 \div 1.5 = \frac{\square}{10} \div \frac{\square}{10} = \square \div 15 = \square$ 

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: 15

▷ 정답: 135

▷ 정답: 135

➢ 정답: 9

 $13.5 \div 1.5 = \frac{135}{10} \div \frac{15}{10} = 135 \div 15 = 9$ 

24. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

 $88.54 \div 7.5$ 

▶ 답:

▷ 정답: 11.81

 $88.54 \div 7.5 = 11.805 \cdots \rightarrow 11.81$ 

25. 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.