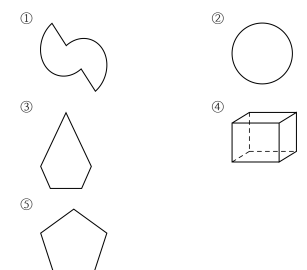
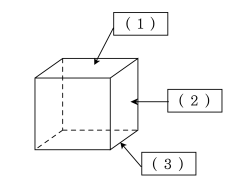
### 1. 다음 중에서 입체도형은 어느 것입니까?



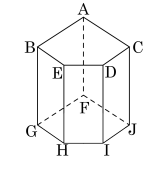
2. 사각기둥을 보고, 안에 알맞은 말을 번호 순서대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

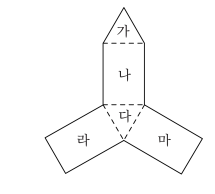
- 답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

3. 아래 각기둥에서 꼭짓점의 수는 몇 개인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ 개

4. 면 다와 평행인 면의 기호를 쓰시오.



▶ 답: 면 \_\_\_\_\_

5. 다음 나눗셈을 분수로 고쳐 알맞은 답을 고르시오.

 $\frac{2}{7} \div \frac{5}{28} = \boxed{\phantom{0}}$  $\bigcirc \frac{5}{8} \qquad \bigcirc \frac{1}{14} \qquad \bigcirc \frac{4}{5} \qquad \bigcirc 1\frac{3}{5}$ 

답: \_\_\_\_\_

6. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

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

답: \_\_\_\_\_

7. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\frac{11}{9} \div \frac{7}{12}$$

답: \_\_\_\_\_

8.	소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	$3.08 \div 0.22 = \frac{\square}{100} \div \frac{22}{100} = \square \div 22 = \square$
	답:
	답:
	답:

9.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

답: \_\_\_\_

10.	다음 그림을 보고,	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

(가)
(나)에 대한 (가)의 비 → 8 : □

▶ 답: \_\_\_\_

11. 다음 비의 값을 분수와 소수로 구하여 차례대로 쓰시오.

4의 5에 대한 비

> 답:
\_\_\_\_\_

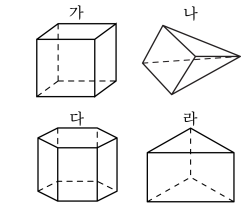
답: \_\_\_\_

<b>12.</b>	백분율을 소수로 나타내시오.

<b>39</b> %0

답: \_\_\_\_

13. 다음에서 옆면이 사각형으로 둘러싸인 도형은 어느 것인지 모두 고르 시오.



- 답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

# 14. 다음 각기둥에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 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.

15. 각기둥의 이름은 무엇에 따라 정해지는지 고르시오.

① 옆면의 모양 ② 밑면의 모양 ③ 꼭짓점의 수 ④ 밑면의 수 ⑤ 모서리의 수

16. 괄호 안에 들어갈 수가 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
칠각기둥	(1)		(2)
구각뿔	(3)	(4)	(5)

① (1) - 10개 ② (2) - 21개 ③ (3) - 10개 ④ (4) - 10개 ⑤ (5) - 18개

## 17. 각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

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

# 18. 각뿔의 구성요소에 대한 식으로 <u>틀린</u> 것을 고르시오.

- ① (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)+1
   ② (옆면의 수)=(밑면의 변의 수)
- ③ (면의 수)=(꼭짓점의 수)
- ④ (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1⑤ (밑면의 수) = 1

19. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $5 \div \frac{1}{4}$  ②  $8 \div \frac{1}{7}$  ③  $2 \div \frac{1}{9}$  ④  $18 \div \frac{1}{3}$  ⑤  $20 \div \frac{1}{2}$

20. 분수의 나눗셈에서 몫이 자연수인 것을 모두 고르시오.

- ①  $\frac{1}{5} \div \frac{2}{5}$  ②  $\frac{7}{8} \div \frac{1}{8}$  ③  $\frac{9}{10} \div \frac{7}{10}$  ④  $\frac{52}{99} \div \frac{14}{99}$  ⑤  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{3}$

21. 다음 나눗셈의 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

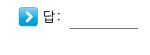
 $10.4 \div 1.3$ 

①  $2.4 \div 0.3$  ②  $7.2 \div 0.9$  ③  $8.4 \div 1.2$ 

④  $19.2 \div 2.4$  ⑤  $4.8 \div 0.6$ 

22. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

8.5)7.492



**23.** 다음은 4:9의 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다.  $\underline{\underline{\mathbf{V}}}$  읽은 것은 어느 것입니까?

① 4와 9의 비 ② 9에 대한 4의 비 ③ 9의 4에 대한 비 ④ 4대 9

⑤ 4의 9에 대한 비

 ${f 24}$ . 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를  ${f \underline{a}}{f Y}$  나타낸 것은 어느 것입니까?

35:12

① 12에 대한 5의 비 ② 5와 12의 비

④ 12의 5에 대한 비

25. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.

 $\oplus 0.36\%$ 

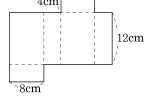
① 72%

 $\bigcirc 0.9\%$   $\bigcirc 36\%$ 

325%

**26.** 미영이는 용돈으로 받은 6000원 중에서 80%를 저금했습니다. 저금한 돈은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

**28.** 호동이의 떡의 무게는 24.75g이고, 재석이의 떡의 무게는 8.25g일 때, 호동이의 떡의 무게는 재석이의 떡의 무게의 몇 배입니까?

답: \_\_\_\_\_ 배

①  $60 \div 2.5$  ②  $4.8 \div 1.5$  ③  $8.64 \div 0.48$ 

 $\textcircled{4} \ 144 \div 9.6 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 26 \div 3.25$ 

- **30.** 몫과 나머지를 <u>잘못</u> 구한 것을 모두 고르시오.(답3개)

  - ①  $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 1.5$  ②  $23.4 \div 1.1 = 21 \cdots 0.3$
  - $9 \div 0.35 = 25 \cdots 0.25$
  - ③  $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$  ④  $31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 0.2$

31. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $64 \div 0.8$  ②  $64 \div 1.6$  ③  $64 \div 2.4$ 

 $\textcircled{4} \ 64 \div 3.2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 64 \div 6.4$ 

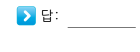
**32.** 어떤 수에 3.9 를 곱했더니 0.819 가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 25.8L의 주스를 0.75L들이의 컵에 나누어 담으려고 합니다. 컵은 적어도 몇 개가 있어야 하는지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 개

34. 윤아네 학교의 6 학년 학생 수는 560 명입니다. 이번 수학 시험에서 80점 이상을 받은 학생은 6 학년 전체 학생 수의 25 % 이고, 그 중에서 40 %이 남학생입니다. 80점 이상을 받은 여학생 수의 6 학년 전체학생 수에 대한 비의 값을 소수로 나타내시오.



## 35. 다음 각기둥의 이름은 무엇입니까?

(꼭짓점 수)+(모서리 수)+(면의 수)= 38

① 삼각기둥 ② 사각기둥 ③ 오각기둥 

 ④ 육각기둥
 ⑤ 칠각기둥

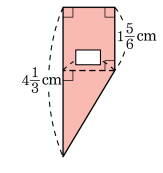
36. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ①  $1\frac{5}{9} \div \frac{7}{5} = 1\frac{1}{9}$  ②  $4\frac{9}{14} \div 2\frac{3}{7} = 2\frac{2}{3}$  ③  $\frac{5}{24} \div 1\frac{5}{6} = \frac{5}{44}$  ④  $1\frac{1}{6} \div \frac{5}{6} = 1\frac{2}{5}$  ⑤  $5\frac{1}{3} \div 1\frac{3}{7} = 3\frac{11}{15}$

37. 다음 식을 보고, 다의 값을 구하시오.

가÷다=  $4\frac{2}{5}$  나÷가=  $\frac{1}{3}$  나=  $2\frac{1}{4}\div\frac{5}{7}$ ①  $2\frac{11}{88}$  ②  $2\frac{23}{88}$  ③  $\frac{15}{88}$  ④  $2\frac{13}{88}$  ⑤  $1\frac{13}{88}$ 

**38.** 다음 사다리꼴의 넓이가  $4\frac{5}{8}$  cm² 일 때,  $\square$  의 길이를 구하시오.



- ①  $1\frac{1}{2}$  cm ②  $2\frac{1}{2}$  cm ③  $3\frac{1}{2}$  cm ④  $4\frac{1}{2}$  cm

39. 하영이는 4800원을 가지고 있었는데, 그 중 35%로 선물을 사고, 어머니로부터 처음 가지고 있던 돈의 40%를 용돈으로 받았습니다. 지금하영이가 가지고 있는 돈은 얼마입니까?

답: \_\_\_\_ 원

40. 다음 그림을 보고 ⑦와 ①의 넓이의 합에 대한 ①의 넓이의 비의 값으로 바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?

> 7 4cm

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