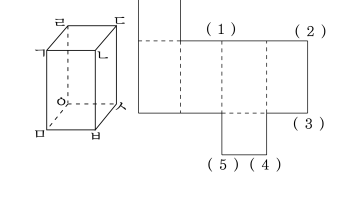
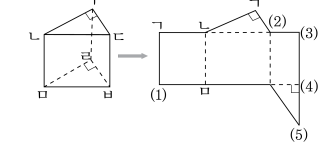
1. 사각기둥의 전개도에서 괄호 안에 들어갈 꼭짓점의 기호가 바르게 연결되지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



④ 점 ㅇ ⑤ 점 ㅂ

① 점 ㄴ ② 점 ㄹ ③ 점 ㅇ

2. 다음 삼각기둥의 전개도에서 괄호 안에 꼭짓점을 잘못 연결한 것은 어느 것인지 구하시오.



④ (4) - ㅂ

① (1) - =

- ② (2)  $\Box$ ③ (5) -  $\Box$

③ (3) - ¬

3. 다음을 계산하시오.

 $\frac{9}{10} \div \frac{8}{15} \times \frac{4}{7}$ 

①  $\frac{25}{28}$ 

 $\bigcirc 2\frac{21}{25}$   $\bigcirc 3\frac{13}{14}$   $\bigcirc 4\frac{27}{28}$ 

4. 다음 나눗셈 중 몫이 2이상 3이하인 것을 모두 고르시오.

4 7.35 ÷ 0.89 5 104.1 ÷ 37.8

①  $3.5 \div 0.4$  ②  $23.45 \div 9.5$  ③  $12.32 \div 13.5$ 

5. 다음 중 몫이 10 보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $20.3 \div 2.9$  ②  $3.44 \div 0.43$  ③  $17.29 \div 1.9$ 

 $\textcircled{4} \ \ 2.754 \div 0.27 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ \ 20 \div 2.5$ 

6. 악에 알맞은 수는 어느 것인지 고르시오.

 $6.9 \div 0.2 = 34 \cdots$ 

① 1 ④ 0.001 ② 0.1

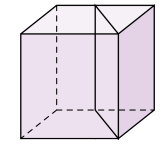
③ 0.01

⑤ 0.0001

7. 지구 표면적의  $\frac{7}{10}$  은 바다이고, 바다의  $\frac{3}{7}$  는 북반구에 있습니다. 남반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

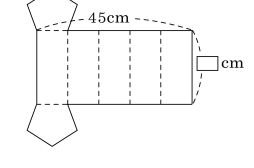
①  $\frac{3}{10}$  ②  $\frac{4}{7}$  ③  $\frac{1}{10}$  ④  $\frac{2}{5}$  ⑤  $\frac{1}{4}$ 

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



① 19개 ② 18개 ③ 21개 ④ 15개 ⑤ 25개

9. 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm 입니다. 안에 알맞은 수는 어떤 수입니까?



④ 27

⑤ 30

② 20 ③ 25

① 16

10. ④는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ①에 대해 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

ઋ는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다. ⑦의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다. ①의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. ③의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니 다. ◉의 모서리의 수는 12 개입니다.

② 부피를 갖고 있지 않습니다.

① 회전체입니다.

- ③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.
- ④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.
- ⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

11. 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  $5\frac{1}{3} \div 1\frac{3}{7} = 3\frac{11}{15}$ 

$$4 \quad 1\frac{1}{6} \div \frac{5}{6} = 1\frac{2}{5}$$

$$4) \ 1\frac{1}{6} \div \frac{1}{6} = 1\frac{1}{5}$$

$$5\frac{1}{3} \div 1\frac{3}{7} = 3$$

12. 다음은 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 나열한 것입니다. 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

- (S) (E), (D), (T)
- ② ①, ©, ① ③ ①, ①, ©

13. 가로가  $2\frac{4}{7}$  m이고, 세로가 6 m 인 직사각형 모양의 종이에 그림을 그 리는 데에  $1\frac{1}{3}$  L의 물감이 들었습니다.  $1\,\mathrm{m}^2$ 의 종이에 그림을 그리는 데에 몇 L의 물감이 든 셈입니까?

①  $\frac{5}{81}$  L ②  $\frac{7}{81}$  L ③  $1\frac{3}{7}$  L ④  $\frac{7}{27}$  L ③  $2\frac{7}{81}$  L

14. 100이하의 수 중에서 3과 4의 공배수의 개수와 9의 배수의 개수의 비의 값을 분수로 구하시오.

①  $\frac{11}{8}$  ②  $\frac{8}{11}$  ③  $\frac{8}{12}$  ④  $\frac{9}{12}$  ⑤  $\frac{9}{11}$ 

15. 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  $\frac{7}{10}$