. 사탕
$$2 ext{kg} ext{ } ext$$

①
$$\frac{1}{9}$$
kg ② $\frac{2}{9}$ kg ③ $\frac{1}{3}$ kg ④ $\frac{4}{9}$ kg ⑤ $\frac{5}{9}$ kg

(한봉지에 담는 사탕의 무게)
= (사탕 전체의 무게)÷ (봉지의 수)
=
$$2 \div 9 = 2 \times \frac{1}{9}$$

= $\frac{2}{9}$ (kg)

다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?
 8
 3
 3
 1

①
$$5 \div 8 = \frac{8}{5}$$
 ② $\frac{3}{4} \div 4 = \frac{3}{8}$ ③ $11 \div 2 = 4\frac{1}{2}$
④ $16 \div 5 = 3\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{2}{9} \div 6 = \frac{2}{27}$

①
$$5 \div 8 = 5 \times \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$$

② $\frac{3}{4} \div 4 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{16}$
③ $11 \div 2 = 11 \times \frac{1}{2} = \frac{11}{2} = 5\frac{1}{2}$
④ $16 \div 5 = 16 \times \frac{1}{5} = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$

 $\bigcirc \frac{2}{9} \div 6 = \frac{2}{9} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{9} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$

3. 주유소에서
$$5\frac{2}{7}$$
L 의 석유를 똑같이 6 사람에게 나누어 주려고 합니다. 한 사람이 가져가는 석유의 양을 구하는 식으로 옳은 것을 고르시오.

① $6 \div 5\frac{2}{7}$

 $4)5\frac{2}{7} \times \frac{1}{6}$

②
$$6 \times 5\frac{2}{7}$$
 ③ $5\frac{2}{7} \div \frac{1}{6}$ ⑤ $5\frac{2}{7} \times 6$

(한 사람이 가져가는 석유의 양)
$$5\frac{2}{7} \div 6 = 5\frac{2}{7} \times \frac{1}{6}$$

 $oldsymbol{4}$. 다음을 계산하시오.

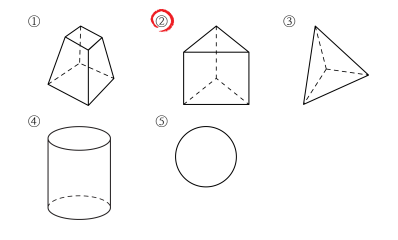
$$6\frac{3}{7} \div 5 \div 3$$

 $4 \frac{2}{7}$

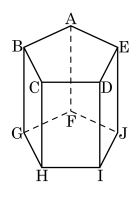
해설
$$6\frac{3}{7} \div 5 \div 3 = \frac{\cancel{3}}{7} \times \frac{1}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{5}} = \frac{3}{7}$$

 $2\frac{3}{7}$

5. 다음 중에서 각기둥은 어느 것입니까?



각기둥은 두 밑면이 서로 평행이고 합동인 다각형으로 이루어져 있습니다. 6. 아래 각기둥에서 면ABCDE와 평행인 면을 고르시오.



- ①면 FGHIJ
- ② 면 ABGF
- ③ 면 AFJE

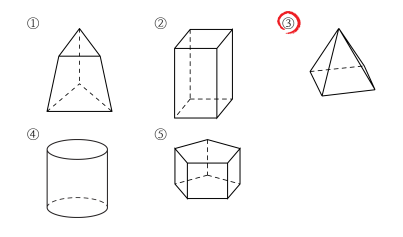
④ 면 BGHC

⑤ 면 DIJE

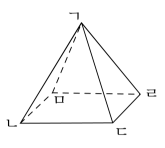
해설

면 ABCDE는 한 밑면이고 또 다른 밑면과 서로 평행이므로 면 FGHIJ와 평행입니다.

7. 다음 중에서 각뿔은 어느 것입니까?



~~~ 각뿔은 밑면이 1 개이고, 옆면의 모양이 삼각형인 입체도형입니다. 8. 다음 각뿔의 밑면을 기호로 바르게 구한것을 고르시오.



① 면 ㄱㄴㄷ

- ② 면 ㄱㄷㄹ
- ③ 면 ㄱㄹㅁ

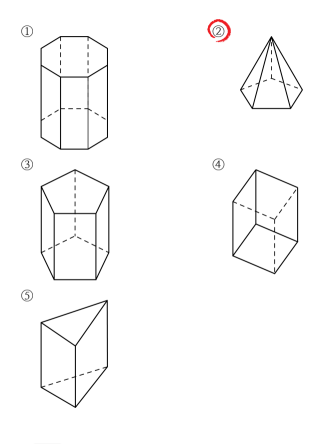
④ 면 기 니 ㅁ

⑤ 면 L C 르 D

- 해설

각뿔의 옆면은 삼각형이므로 밑면은 사각형인 면 ㄴㄷㄹㅁ입니다.

## 9. 다음 도형 중 옆면의 모서리의 길이와 높이가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.



각뿔의 높이는 모서리의 길이보다 항상 작습니다.

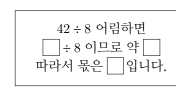
해설

## 10. 나머지가 0 인 나눗셈에서 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① (몫) x (나누어지는 수) = (나누는 수)
- ②(몫) × (나누는 수) = (나누어지는 수)
  - ③ (나누는 수) × (나누어지는 수) = (몫)
  - ④ (몫) ÷ (나누는 수) = (나누어지는 수)
  - ⑤ (나누는 수)÷ (나누어지는 수) = (몫)

\_ 해설

(나누어 지는 수)÷ (나누는 수)=(몫)···(나머지) 에서 나머지가 0인 나눗셈의 검산식은 (몫)× (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다. 11. 다음은 어림셈하는 과정입니다. □안에 들어갈 수를 순서대로 쓴 것은 무엇입니까?



- 40, 5, 5.254 50, 5, 52.5
  - $\bigcirc$  50, 6, 5.25

2 40, 5, 52.5

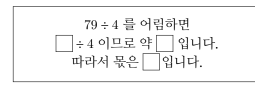
3 50, 4, 5.25

42 ÷ 8 을 어림하면 40 ÷ 8 이므로 약 5 입니다. 따라서 몫은 5.25 입니다.

**12.** 다음은 어림셈하는 과정입니다. ☐ 안에 들어갈 수를 순서대로 쓴 것은 무엇입니까?

2 70, 20, 1.95

③ 80, 20, 1.975



(4) 80, 20, 19.75 (5) 80, 20, 197.5

① 70, 18, 19.25

79 ÷ 4 를 어림하면 80 ÷ 4 이므로 약 20 입니다. 따라서 몫은 19.75 입니다. 13. 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$6 \div 12 = 6 \times \boxed{\phantom{0}}$$

①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{1}{6}$  ④  $\frac{1}{8}$  ⑤  $\frac{1}{12}$ 

$$\div$$
이를  $\times \frac{1}{\bigcirc}$ 로 고쳐서 계산한다.
$$6 \div 12 = \cancel{6} \times \frac{1}{\cancel{12}} = \frac{1}{2}$$

14. 나누셈을 분수로 나타내시오.

① 
$$\frac{1}{15}$$
 ②  $\frac{7}{15}$  ③  $1\frac{2}{15}$  ④  $2\frac{1}{7}$  ⑤  $3\frac{4}{15}$ 

$$3) 1\frac{2}{15}$$

$$2\frac{1}{7}$$

$$\div$$
○ 를  $\times \frac{1}{\bigcirc}$  로 고쳐서 계산합니다.

$$7 \div 15 = 7 \times \frac{1}{15} = \frac{7}{15}$$

15. 나눗셈을 곱셈으로 고쳐서 계산하시오.

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

÷5 를 
$$\times \frac{1}{5}$$
 로 고쳐서 계산합니다.  $9 \div 5 = 9 \times \frac{1}{5} = \frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$