- 1. 각기둥의 이름은 무엇에 따라 정해지는지 고르시오.
 - ① 옆면의 모양 ② 밑면의 모양 ③ 꼭짓점의 수
 - ④ 밑면의 수 ⑤ 모서리의 수

각기둥의 이름은 밑면의 모양에 따라 정해집니다.

- 2. $3\frac{3}{4} \div \frac{3}{5}$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{15}{4} \div \frac{3}{5}$ ② $3\frac{3}{4} \times \frac{5}{3}$ ③ $\frac{15}{4} \times \frac{5}{3}$ ④ $\frac{25}{4}$ ⑤ $\frac{4}{15} \times \frac{5}{3}$

3
$$\frac{3}{4} \div \frac{3}{5} = \frac{15}{4} \div \frac{3}{5} = 3\frac{3}{4} \times \frac{5}{3}$$

$$= \frac{15}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4} \times \frac{5}{1} = \frac{25}{4} = 6\frac{1}{4}$$
③ $\frac{4}{15} \times \frac{5}{3} = \frac{4}{9}$

분수의 나눗셈에서 몫이 자연수인 것을 모두 고르시오. 3.

$$\frac{8}{3} \div \frac{1}{3}$$

$$2 \frac{7}{8} \div \frac{1}{8} = 7 \div 1 = 0$$

$$2 \cdot \frac{7}{8} \div \frac{1}{8} = 7 \div 1 = \frac{7}{8}$$

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

①
$$\frac{1}{5} \div \frac{2}{5} = 1 \div 2 = \frac{1}{2}$$

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

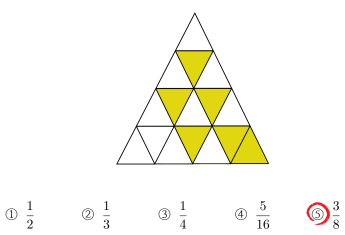
- 4. $5.6 \div 0.8$ 과 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?
 - $\bigcirc 7.8 \div 1.3$ $\bigcirc 12.6 \div 1.8$
- - ① $4.9 \div 0.7$ ② $2.1 \div 0.3$ ③ $14.7 \div 2.1$

$5.6 \div 0.8 = 56 \div 8 = 7$

해설

- ① $4.9 \div 0.7 = 49 \div 7 = 7$
- ② $2.1 \div 0.3 = 21 \div 3 = 7$
- ③ $14.7 \div 2.1 = 147 \div 21 = 7$
- $4.7.8 \div 1.3 = 78 \div 13 = 6$ \bigcirc 12.6 \div 1.8 = 126 \div 18 = 7

5. 전체에 대한 색칠한 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.



전체의 칸수는 16칸이고 색칠한 부분은 6칸이므로 $\frac{6}{16} = \frac{3}{8}$

6. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

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

10 에 대한 7 의 비

 $7:10=\frac{7}{10}$

7. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 2:1입니다.
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14 입니다.
 ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28 배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

① 원주율은 원의 크기에 관계없이 항상 일정합니다.

해설

- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 1:2입니다.
- ③ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이와 관계없이 항상 일정합니다.

- 8. 다음 중 어떤 양을 4:9 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.
- ① $\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$ ② $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$ ③ $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$ ③ $\frac{4}{13} : \frac{9}{13}$ ⑤ $\frac{9}{13} : \frac{4}{13}$

각 비를 가장 간단한 자연수의 비로 만들어

4 : 9 와 같은지 비교합니다. $\textcircled{1} \ 9:4 \textcircled{2} \ 4:9 \textcircled{3} \ 9:4 \textcircled{4} \ 4:9 \textcircled{5} \ 9:4$

- 9. 다음 중 원기둥의 전개도에 대한 설명이 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 밑면이 원 모양으로 나타납니다.
 - ② 밑면이 2 개입니다.
 - ③ 옆면이 직사각형 모양 2 개입니다.
 - ④ 옆면의 마주 보는 두 변에 2 개의 원이 각각 그려집니다.⑤ 직사각형의 가로의 길이와 밑면의 둘레의 길이가 같습니다.

③ 옆면이 직사각형 모양 1 개입니다.

10. 두 계산식의 값을 각각 구하여 \bigcirc - \bigcirc 의 값을 구하시오.

① 1 ② $3\frac{1}{2}$ ③ $1\frac{5}{7}$ ④ $1\frac{24}{35}$ ⑤ $2\frac{11}{24}$

① $\frac{5}{7} \div \frac{14}{35} = \frac{5}{7} \times \frac{35}{14} = \frac{25}{14} = 1\frac{11}{14}$ ② $\frac{5}{8} \div \frac{25}{4} = \frac{5}{8} \times \frac{4}{25} = \frac{1}{10}$ 따라서 ①—②는 $1\frac{11}{14} - \frac{1}{10} = 1\frac{55}{70} - \frac{7}{70} = 1\frac{48}{70} = 1\frac{24}{35}$

- 11. 다음 나눗셈에서 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

나누어지는 수가 같은 때에는 나누는 수가 작을수록 몫이 큽니다. 보기의 나누는 수를 비교하면 $\frac{8}{9} > \frac{7}{8} > \frac{6}{7} > \frac{5}{6} > \frac{3}{8}$ 이므로 $\frac{3}{8}$ 으로 나눈 몫이 가장 큽니다. 12. 넓이가 $6\frac{3}{4}$ cm² 인 삼각형의 밑변의 길이가 $4\frac{2}{5}$ cm 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?

- ① $3\frac{3}{44}$ cm ② $2\frac{3}{43}$ cm ③ $1\frac{3}{44}$ cm ④ $\frac{5}{44}$ cm

해설 (삼각형의 넓이) = (밑변의 길이) × (높이) ÷2 $6\frac{3}{4} = 4\frac{2}{5} \times (높이) \div 2$

(삼각형의 높이) = $6\frac{3}{4} \times 2 \div 4\frac{2}{5} = \frac{27}{4} \times \cancel{2} \div \frac{22}{5}$

 $= \frac{27}{2} \times \frac{5}{22} = \frac{135}{44} = 3\frac{3}{44} \text{(cm)}$

13. 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 $\frac{1}{4}$

남반구의 바다면적은 $\frac{7}{10} \times (1-\frac{3}{7}) = \frac{2}{5}$ 입니다. 따라서, 남반구의 육지면적은 $\frac{1}{2} - \frac{2}{5} = \frac{1}{10}$ 입니다.

- 14. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?
 - ① 한 모서리가 5 cm인 정육면체
 - ② 가로가 $8\,\mathrm{cm}$, 세로가 $9\,\mathrm{cm}$, 높이가 $3\,\mathrm{cm}$ 인 직육면체
 - ③ 한 면의 넓이가 16 cm² 인 정육면체
 - ④ 가로가 $3\,\mathrm{cm}$ 이고, 세로가 $6\,\mathrm{cm}$, 높이가 $5\,\mathrm{cm}$ 인 직육면체 ⑤ 부피가 $216\,\mathrm{cm}^3$ 인 정육면체

① $5 \times 5 \times 5 = 125 \text{(cm}^3\text{)}$

해설

- ② $8 \times 9 \times 3 = 216 \text{ (cm}^3\text{)}$
- ③ 한 면의 넓이가 $16({\rm cm}^2)$ 인 정육면체이므로
- 한 변의 길이는 $4\,\mathrm{cm},$ 따라서 $16\times 4=64(\,\mathrm{cm}^3)$
- $4.3 \times 6 \times 5 = 90 \text{ (cm}^3)$ $\Im 216 (\text{cm}^3)$

15. 보기와 같은 모양을 찾으시오.

