- 1. 다음 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?
  - ①  $0.75 \,\mathrm{km^2}$ ③  $80000 \mathrm{a}$
- ②  $100 \,\mathrm{m} \times 4000 \,\mathrm{cm}$ ④  $25 \,\mathrm{ha}$
- 50000a  $100 \,\mathrm{m} \times 3000 \,\mathrm{cm}$
- 9 25 Ha

2. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $0.02 \,\mathrm{km^2}$  ②  $0.2 \,\mathrm{ha}$  ③  $2000 \mathrm{a}$  $\textcircled{4} 20000 \,\mathrm{m}^2$   $\textcircled{5} 2 \,\mathrm{ha}$ 

3. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것 입니까?

①  $4 \,\mathrm{m}^2$  ②  $40 \,\mathrm{cm}^2$  ③  $40 \,\mathrm{m}^2$  $4000\,\mathrm{cm^2}$   $40000\,\mathrm{cm^2}$ 

4. 다음 중에서 가장 넓은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $100 \,\mathrm{m}^2$  ②  $10000 \mathrm{a}$  ③  $0.1 \,\mathrm{km}^2$  ④  $1 \,\mathrm{ha}$  ⑤  $10 \,\mathrm{m} \times 100 \,\mathrm{m}$ 

5. 다음 나눗셈에서 몫과 나머지를 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르 시오.

① 몫: 2.2, 나머지: 19 ② 몫: 22, 나머지: 1.9

③ 몫: 2.2, 나머지: 0.19 ④ 몫: 22, 나머지: 0.19

⑤ 몫: 22, 나머지: 19

6. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르 시오.

4.76)8.75

① 몫: 1.8 나머지: 0.0422 ② 몫: 1.8 나머지: 0.19 ③ 몫: 1.8 나머지: 0.182 ④ 몫: 1.83 나머지: 0.042 ⑤ 몫: 1.83 나머지: 0.422

- **7.** 다음 중 몫과 나머지가 <u>잘못된</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
  - $8.356 \div 5.8 = 1.4 \cdots 0.236$

 $8.356 \div 5.8 = 1 \cdots 2.556$ 

- $8.356 \div 5.8 = 1.44 \cdots 0.004$
- $4 8.356 \div 5.8 = 1.4406 \cdots 0.0052$
- $8.356 \div 5.8 = 1.44068 \cdot \cdot \cdot 0.000056$

8. 안에 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

바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? ① 16:5 ② 5와 16에 대한 비

밑변이 16이고, 높이가 5인 삼각형이 있습니다. 높이와 밑변의 비를

 $4) \frac{16}{5}$ ③ 16대 5

9.

⑤ 5에 대한 16의 비

- **10.** 다음 중 비를  $\underline{\mathbf{3}}$  나타낸 것은 어느 것입니까?
  - 6과 7의 비 ⇒ 6:7
    7에 대한 3의 비 ⇒ 3:7
  - ③ 6의 5에 대한 비 ⇒ 6:5
  - ④ 9대 6 ⇒ 6:9
  - ⑤ 12에 대한 7의 비 ⇒ 7 : 12

11. 안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

5에 대한 2의 비 = 🔲 : 🔲

① 5, 2 ② 3, 5 ③ 2, 5 ④ 5, 4 ⑤ 2, 10

12. 1부터 50까지의 수가 있습니다. 수의 전체에 대한 3의 배수의 비는 어느 것입니까?

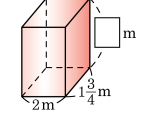
 $4) \frac{8}{26}$ 

- ① 10:49 ② 50과 16의 비 ③ 16:50 ⑤ 3:50

- ① 3 대 2 → 3 : 2 ② 4 에 대한 7 의 비 → 4 : 7
- $3 5: 8 \to \frac{5}{8}$
- ④ 6 의 12 에 대한 비 → 0.5

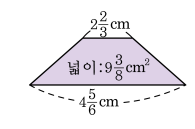
14. 밑면의 가로가  $2\frac{2}{3}$  cm, 세로가  $\frac{6}{7}$  cm 인 직육면체가 있습니다. 이 직육 면체의 부피가  $1\frac{3}{7}$  cm $^3$  라면, 높이는 몇 cm인지 구하시오. ①  $1\frac{1}{8}$  cm ②  $\frac{16}{7}$  cm ③  $\frac{11}{16}$  cm ④  $1\frac{5}{8}$  cm

15. 직육면체의 부피가  $11\frac{1}{5}$   $m^3$  일 때, 높이는 몇 m입니까?



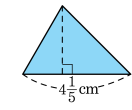
①  $1\frac{3}{5}$  m ②  $2\frac{2}{5}$  m ③  $3\frac{1}{5}$  m ④  $4\frac{4}{5}$  m ⑤  $5\frac{1}{5}$  m

16. 다음 사다리꼴의 넓이는  $9\frac{3}{8}$  cm² 입니다. 높이를 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

17. 밑변의 길이가  $4\frac{1}{5}$  cm 이고 넓이가  $5\frac{3}{5}$  cm² 인 삼각형의 높이를 구하면 얼마입니까?



- ①  $\frac{3}{8}$  cm ②  $\frac{3}{4}$  cm ③  $1\frac{1}{3}$  cm ④  $2\frac{2}{3}$  cm ⑤  $4\frac{1}{5}$  cm

- 18.  $\triangle$ 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?
  - $38.34 \div \triangle = 42.6$  ④  $25.568 \div \triangle = 7.52$
  - $3.458 \div \triangle = 2.66$  ②  $67.44 \div \triangle = 56.2$
  - $57.5 \div \Delta = 12.5$

19. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?

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

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

. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

 $2.8 \div 5.6$  ②  $4.6 \div 0.4$  ③  $0.1 \div 0.9$  $4 7.6 \div 12.45$   $5 8.1 \div 1.08$ 

21. 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

①  $56 \div 16$  ②  $4 \div 1.25$  ③  $49.2 \div 1$  ④  $3.36 \div 0.84$  ⑤  $0.45 \div 0.9$ 

0.49 . 0.59

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

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

. 표의 빈 칸에 들어갈 수를 알맞게 나열한 것을 고르시오.

비율비	문수	소수	백문율
1대 5	$\frac{1}{5}$	(1)	20%
25에 대한 8의 비	(2)	0.32	
3의 1000에 대한 비	$\frac{3}{1000}$		(3)

 $0.5, \frac{32}{100}, 3\%$  ②  $0.5, \frac{8}{25}, 3\%$  ③  $0.2, \frac{32}{100}, 3\%$  ④  $0.2, \frac{8}{25}, 0.3\%$ 

 $2\frac{1}{2}:1.2$ 

①  $2\frac{1}{12}$  ②  $1\frac{1}{12}$  ③  $\frac{12}{25}$  ④  $\frac{13}{12}$  ⑤  $2\frac{1}{6}$ 

. 4 에 대한 6 의 비율이 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

 $\frac{6}{4}$  ②  $\frac{4}{3}$  ③  $\frac{3}{2}$  ④ 1.5 ⑤ 150%

26. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (개의 개수의 (내의 개수에 대한 비의 값을 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

①  $1\frac{1}{4}$  ②  $\frac{2}{5}$  ③  $\frac{8}{10}$  ④ 10:8 ⑤ 8:10

. 제시된 비의 값을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

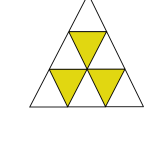
8:25

- $\frac{25}{8}$ , 3.125 ②  $\frac{25}{8}$ , 3.25 ③  $3\frac{1}{8}$ , 3.125 ④  $\frac{8}{25}$ ,0.032 ⑤  $\frac{8}{25}$ ,0.32

28. 귤이 25개, 사과가 15개 있습니다. 귤의 개수에 대한 사과의 개수의 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

①  $\frac{15}{25}$  ②  $\frac{25}{15}$  ③  $\frac{3}{5}$  ④  $\frac{5}{3}$  ⑤  $\frac{5}{8}$ 

. 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 기약 분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.



 $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{3}{10}$  ⑤  $\frac{3}{9}$