

1. 다음 나눗셈의 계산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4.1) 16.7 \\ \underline{16} \quad 4 \\ 3 \end{array}$$

- ① $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$ ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$
③ $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ ④ $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$
⑤ $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

2. 굽기가 일정한 철사 $3\frac{3}{4}$ m 의 무게가 $4\frac{5}{8}$ kg 입니다. 이 철사 1m의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

① $1\frac{1}{6}$ kg

④ $1\frac{7}{30}$ kg

② $\frac{30}{37}$ kg

⑤ $\frac{5}{6}$ kg

③ $1\frac{17}{30}$ kg

3. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 12 \div \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 20 \div \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 16 \div \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 27 \div \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 10 \div \frac{5}{6}$$

4. 다음 중에서 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 12 \div \frac{1}{5} & \textcircled{2} & 5\frac{2}{3} \div \frac{5}{9} & \textcircled{3} & \frac{4}{7} \div \frac{2}{3} \\ \textcircled{4} & 2\frac{1}{2} \div 1\frac{3}{8} & \textcircled{5} & 20 \div 1\frac{3}{7} \end{array}$$

5. 나눗셈에서 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 7 \div \frac{1}{4} & \textcircled{2} \quad \frac{2}{7} \div \frac{5}{7} \\ & & \textcircled{3} \quad \frac{1}{8} \div \frac{1}{3} \\ \textcircled{4} & 3\frac{1}{5} \div \frac{2}{5} & \textcircled{5} \quad 5\frac{5}{8} \div 1\frac{4}{5} \end{array}$$

6. 다음 나눗셈을 계산하였더니 $7\frac{4}{5}$ 가 되었습니다. 어떤 수 \square 를 $\frac{21}{30}$ 로 나누었을 때의 몫을 구하시오.

$$2\frac{4}{7} \times \square \times 3$$

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

7. □ 안에 알맞은 가분수의 분자와 분모의 합을 구하시오.

$$\frac{8}{3} \div \square = \frac{16}{9}$$

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

8. 다음 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

\odot	$\frac{7}{22}$	\ominus
$\frac{3}{4}$	\ominus	\ominus
\oplus	$1\frac{1}{11}$	

- ① $\ominus 7\frac{1}{3}$, $\odot \frac{6}{7}$, $\ominus \frac{7}{8}$, $\oplus 9\frac{1}{3}$ ② $\ominus 7\frac{1}{3}$, $\odot \frac{6}{7}$, $\odot 9\frac{1}{3}$, $\oplus \frac{7}{8}$
③ $\ominus 7\frac{1}{3}$, $\odot 9\frac{1}{3}$, $\ominus \frac{6}{7}$, $\oplus \frac{7}{8}$ ④ $\ominus 9\frac{1}{3}$, $\odot 7\frac{1}{3}$, $\ominus \frac{6}{7}$, $\oplus \frac{7}{8}$
⑤ $\ominus 9\frac{1}{3}$, $\odot \frac{6}{7}$, $\ominus \frac{7}{8}$, $\oplus 7\frac{1}{3}$

9. □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$\square \div \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} = 2\frac{1}{4}$$

① $\frac{9}{64}$ ② $\frac{9}{32}$ ③ $\frac{9}{16}$ ④ $\frac{5}{16}$ ⑤ $2\frac{1}{16}$

10. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 옆면이 아닌 것을 모두 고르시오.



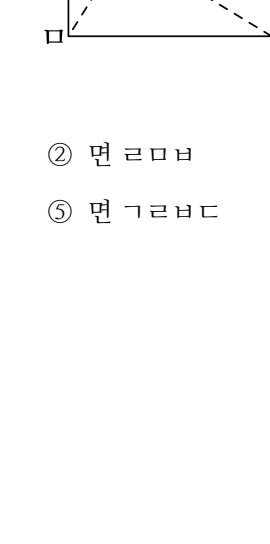
- ① 면 $\triangle LMN$ ② 면 $\triangle KJL$ ③ 면 $\triangle KJL$
④ 면 $\triangle MNK$ ⑤ 면 $\triangle NIK$

11. 다음 중에서 각기둥의 밑면을 모두 찾으시오.



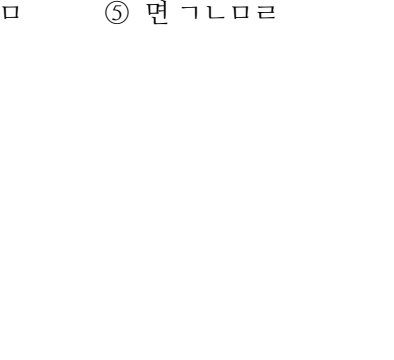
- ① 면 그ㄴㄷㄹㅁ ② 면 그로ㅌㅂ ③ 면 료ㄹ스ㅊ
④ 면 ㄷㄹssㅇ ⑤ 면 ㅂㅅㅇssㅊ

12. 그림과 같은 각기둥에서 옆면을 모두 찾아 고르시오.



- ① 면 가나다 ② 면 끄ㅁㅂ ③ 면 ㄱㄴㅁㄹ
④ 면 ㄴㅁㅂㄷ ⑤ 면 ㄱㄹㅂㄷ

13. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 옆면을 모두 고르시오.



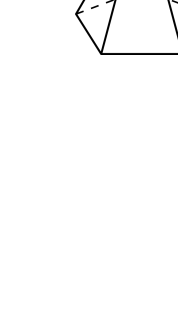
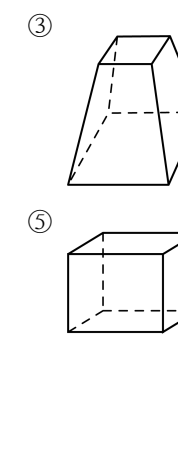
- ① 면 $\text{L} \text{N} \text{E}$ ② 면 $\text{K} \text{J} \text{M}$ ③ 면 $\text{G} \text{D} \text{B} \text{R}$
④ 면 $\text{L} \text{D} \text{B} \text{M}$ ⑤ 면 $\text{G} \text{N} \text{O} \text{R}$

14. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 모서리 ㄱㄴ과 평행하지도 만나지도 않는 모서리를 모두 고르시오.

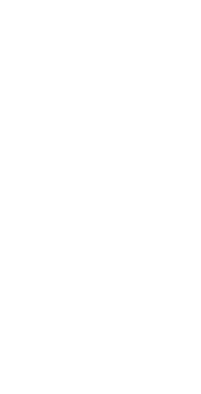
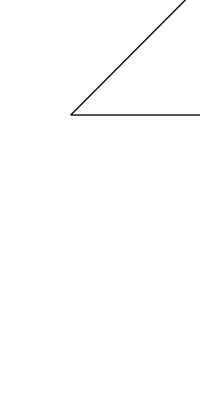
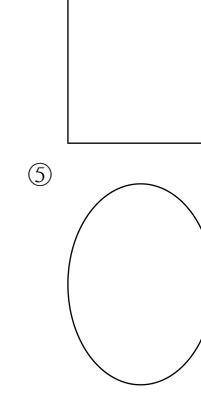


- ① 모서리 ㄴㄷ ② 모서리 ㄷㄹ ③ 모서리 ㄱㄹ
④ 모서리 ㄹㅁ ⑤ 모서리 ㅁㅂ

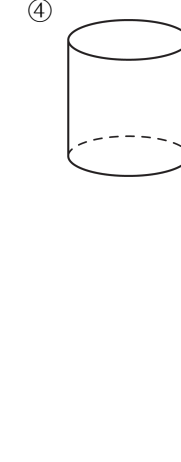
15. 다음 중 각뿔은 어느 것입니까?



16. 각뿔의 옆면의 모양을 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.



17. 다음 중에서 각뿔은 어느 것입니까?



18. 다음 중 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

- ① 6900 a, 69 m^2
- ② 5 km^2 , 500000 m^2
- ③ 850 ha, 8.5 a
- ④ 780000 m^2 , 78 ha

- ⑤ 4 a, 40 m^2

19. 다음 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- | | |
|--|---------------------------------------|
| ① $330 \text{ a} = 3.3 \text{ ha}$ | ② $20 \text{ ha} = 0.2 \text{ km}^2$ |
| ③ $540000 \text{ m}^2 = 54 \text{ ha}$ | ④ $6.1 \text{ ha} = 6100 \text{ m}^2$ |
| ⑤ $1.7 \text{ km}^2 = 17000 \text{ a}$ | |

20. □안에 들어갈 수가 가장 큰 것을 고르시오.

- ① $0.9 \text{ ha} = \square \text{m}^2$ ② $600 \text{ m}^2 = \square \text{a}$
③ $1.7 \text{ t} = \square \text{kg}$ ④ $80000 \text{ kg} = \square \text{t}$
⑤ $60 \text{ ha} = \square \text{a}$

21. 다음 중 관계가 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- | | |
|--|--|
| ① $4\text{ m} = 400\text{ cm}$ | ② $70000\text{ cm}^2 = 7\text{ m}^2$ |
| ③ $12\text{ m}^2 = 12000\text{ cm}^2$ | ④ $480000\text{ cm}^2 = 48\text{ m}^2$ |
| ⑤ $630000\text{ cm}^2 = 63\text{ m}^2$ | |

22. 다음 나눗셈의 몫이 $\frac{3}{4}$ 의 2배일 때, [] 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$[] \div 2\frac{2}{3}$$

- ① 5 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

23. 분수의 나눗셈식 $2\frac{3}{4} \div \boxed{\textcircled{5}}$ 에서 ⑤이 다음 중 어떤 수일 때 몫이 가장 큰 수가 됩니까?

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

24. 다음 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



- | | |
|---|--|
| ① $\ominus 3\frac{1}{5}$, $\odot \frac{1}{3}$, $\oplus 1$ | ② $\ominus 3\frac{1}{5}$, $\odot 3\frac{1}{3}$, $\oplus 1$ |
| ③ $\ominus 3\frac{1}{5}$, $\odot 2\frac{1}{3}$, $\ominus 2$ | ④ $\ominus 3\frac{1}{5}$, $\odot 1\frac{1}{3}$, $\oplus 2$ |
| ⑤ $\ominus 3\frac{1}{5}$, $\odot 3\frac{2}{3}$, $\ominus 3$ | |

25. 가와 나 두 수의 곱을 구하시오.



- ① $2\frac{1}{3}$ ② $3\frac{2}{5}$ ③ 4 ④ 5 ⑤ $6\frac{1}{2}$

26. □안에 들어갈 수로 옳은 것을 고르시오.

$$\begin{aligned}9 \text{ kg} &\rightarrow \textcircled{1} \text{ g} \\300 \text{ g} &\rightarrow \textcircled{2} \text{ kg} \\5.8 \text{ t} &= \textcircled{3} \text{ kg} = \textcircled{4} \text{ g} \\4600 \text{ g} &= 4.6 \text{ kg} = \textcircled{5} \text{ t}\end{aligned}$$

- ① 90000 ② 0.03 ③ 58000
④ 58000000 ⑤ 0.0046

27. 다음 중 무게의 단위를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| ① $6\text{ t} = 6000000\text{ g}$ | ② $500\text{ kg} = 04\text{ t}$ |
| ③ $120000\text{ g} = 1200\text{ kg}$ | ④ $0.03\text{ kg} = 30\text{ g}$ |
| ⑤ $7000\text{ g} = 7\text{ kg}$ | |

28. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| ① $8000\text{ g} = 8\text{ kg}$ | ② $0.4\text{ t} = 400\text{ kg}$ |
| ③ $1300\text{ kg} = 1.3\text{ t}$ | ④ $0.17\text{ t} = 170\text{ g}$ |
| ⑤ $5630000\text{ g} = 5630\text{ kg}$ | |

29. 다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① $56000000 \text{ g} = 56 \text{ t}$
- ② $380000 \text{ g} + 0.063 \text{ t} = 443 \text{ kg}$
- ③ $3.5 \text{ t} + 820 \text{ kg} = 1170 \text{ kg}$
- ④ 0.7 t 은 70 g 의 10000 배이다.
- ⑤ $380 \text{ kg} + 4200 \text{ g} = 380.42 \text{ kg}$

30. $7.296 \div 2.7$ 과 뜻이 같은 나눗셈은 어느 것입니까?

- ① $72.96 \div 27$ ② $729.6 \div 27$ ③ $7296 \div 270$
④ $7.296 \div 27$ ⑤ $72.96 \div 0.27$

31. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $20.088 \div 64.8$
- ② $20.088 \div 6.48$
- ③ $20088 \div 648$
- ④ $2008.8 \div 6.48$
- ⑤ $2.0088 \div 0.648$

32. 다음 나눗셈과 뜻이 같은 것은 어느 것입니까?

$$10.56 \div 26.4$$

- ① $1056 \div 264$
- ② $105.6 \div 26.4$
- ③ $1.056 \div 2.64$
- ④ $10.56 \div 2.64$
- ⑤ $0.1056 \div 2640$

33. 다음 중 $16.036 \div 7.6$ 과 둘이 다른 것은 어느 것입니까?

- | | |
|------------------------|----------------------|
| ① $160.36 \div 76$ | ② $1.6036 \div 0.76$ |
| ③ $1603.6 \div 760$ | ④ $1603.6 \div 7.6$ |
| ⑤ $0.16036 \div 0.076$ | |

34. 다음 중 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ① $300 \text{ a} = 3 \text{ m}^2$ | ② $9 \text{ km}^2 = 90000 \text{ ha}$ |
| ③ $2030 \text{ m}^2 = 20.3 \text{ a}$ | ④ $43 \text{ ha} = 4300 \text{ m}^2$ |
| ⑤ $770 \text{ a} = 77 \text{ ha}$ | |

35. 단위 사이의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① $350 \text{ m}^2 = 35 \text{ a}$ ② $5.6 \text{ km}^2 = 5600 \text{ m}^2$
③ $3700 \text{ a} = 3.7 \text{ ha}$ ④ $17 \text{ t} = 1700 \text{ kg}$
⑤ $23000000 \text{ g} = 23 \text{ t}$

36. 다음 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- | | |
|--|--|
| ① $240 \text{ a} = 2.4 \text{ ha}$ | ② $170000 \text{ m}^2 = 17 \text{ a}$ |
| ③ $0.2 \text{ km}^2 = 20 \text{ ha}$ | ④ $5.9 \text{ ha} = 59000 \text{ m}^2$ |
| ⑤ $35000 \text{ a} = 3.5 \text{ km}^2$ | |

37. 다음 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① $24000 \text{ m}^2 = 2.4 \text{ ha}$ ② $150 \text{ a} = 1.5 \text{ ha}$
③ $0.3 \text{ km}^2 = 3 \text{ ha}$ ④ $24000 \text{ a} = 2.4 \text{ km}^2$
⑤ $3.6 \text{ ha} = 36000 \text{ m}^2$