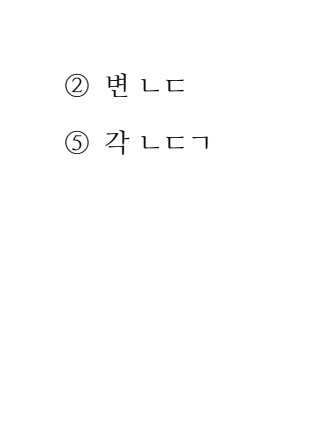


1. 다음 두 도형은 서로 합동입니다. 각 각도의 크기는 얼마입니까?



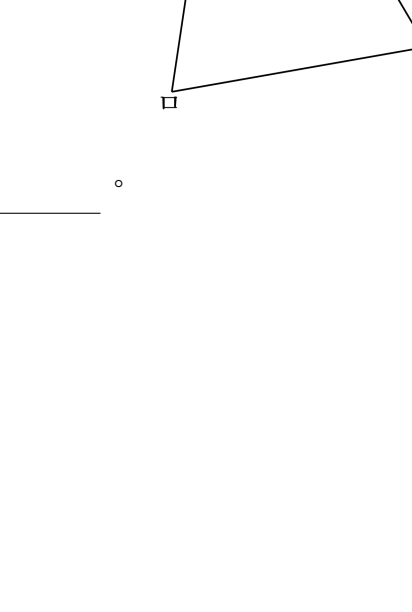
▶ 답: _____ °

2. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 할 때, 가장 먼저 그려야 할 부분은 어느 것입니까?



- ① 변 \overline{BC} ② 변 \overline{AC} ③ 변 \overline{AB}
④ 각 $\angle C$ ⑤ 각 $\angle A$

3. 다음 도형은 점대칭입니다. 각 모서의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

4. 선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것은 어느 것입니까?



5. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{4}{7} \div 8}$$

- ① $\frac{1}{14}$ ② $\frac{2}{7}$ ③ $1\frac{3}{14}$ ④ $1\frac{5}{7}$ ⑤ $\frac{9}{14}$

6. 다음 중 계산한 값이 다른 하나는 어는 것입니까?

① $\frac{5}{7} \div 3$ ② $5 \div 3 \div 7$ ③ $7 \div 5 \times \frac{1}{3}$
④ $\frac{5}{7} \times \frac{1}{3}$ ⑤ $5 \div 7 \div 3$

7. 다음을 보고, 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

$$3\frac{3}{4} \div 5 \times 2 = \frac{15}{4} \times \frac{1}{5} \times 2 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$$
$$3\frac{3}{4} \div 5 \div 2 = \frac{15}{4} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$$

분수와 자연수의 나눗셈이 잇달아 있는 경우에는 앞에서부터 차례로 계산할 수도 있고, 대분수를 가분수로 고친 뒤, □식으로 고쳐서 한꺼번에 약분하여 계산할 수도 있습니다.

▶ 답: _____

8. $2226 \div 42 = 53$ 임을 이용하여, 나눗셈의 몫을 구하시오.

	2.226 ÷ 42
--	------------

▶ 답: _____

9. 분수를 소수로 나타낸 것 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 4\frac{49}{50} = 4.98 & \textcircled{2} \quad \frac{231}{500} = 0.462 & \textcircled{3} \quad \frac{217}{700} = 0.33 \\ \textcircled{4} \quad 1\frac{12}{96} = 1.125 & \textcircled{5} \quad \frac{23}{25} = 0.92 & \end{array}$$

10. 소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.3 ② 0.08 ③ 0.006 ④ 0.125 ⑤ 0.57

11. 소수와 분수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. 괄호 안에 알맞은 수를 고르시오.



- ① $0.4, \frac{25}{100}$ ② $0.45, \frac{25}{100}$ ③ $0.45, \frac{75}{100}$
④ $0.55, \frac{25}{100}$ ⑤ $0.55, \frac{75}{100}$

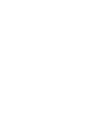
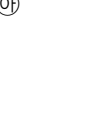
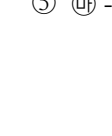
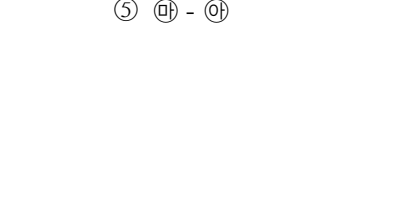
12. 길이가 4m인 철사를 5명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명이 받는 철사의 길이는 몇 m인지 소수로 나타내시오.

▶ 답: _____ m

13. 일주일 동안 순영이는 $2\frac{5}{10}$ L의 우유를 마시고, 무준이는 $2\frac{7}{8}$ L의 우유를 마셨습니다. 일주일동안 누가 얼마나 더 마셨는지 구하시오.

- ① 순영, 2.5 L
- ② 무준, 0.3L
- ③ 순영, 0.375L
- ④ 순영, 0.3L
- ⑤ 무준, 0.375L

14. 도형 중 서로 합동인 도형을 잘못 짹지는 것은 어느 것입니까?



① ② - ③

④ ⑤ - ⑥

② ④ - ⑤

③ ⑥ - ⑦

③ ⑤ - ⑥

15. 합동인 삼각형을 그릴 수 있는 경우를 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이를 알 때
- ② 세 각의 크기를 알 때
- ③ 높이와 한 각의 크기를 알 때
- ④ 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기를 알 때
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알 때

16. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① $4.32 \div 6$</p> | <p>② $5.95 \div 7$</p> | <p>③ $4.96 \div 4$</p> |
| <p>④ $1.71 \div 3$</p> | <p>⑤ $5.28 \div 8$</p> | |

17. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르면?

- ① $38.5 \div 25$ ② $12.8 \div 7$ ③ $26 \div 3$
④ $23 \div 8$ ⑤ $9.45 \div 9$

18. 경희는 수정과를 $3\frac{2}{9}L$ 를 5 개의 통에 똑같이 나누어 담았습니다. 1
개의 통에 몇 L 씩 담았습니까?

① $\frac{3}{15}L$ ② $\frac{19}{45}L$ ③ $\frac{29}{45}L$ ④ $\frac{13}{15}L$ ⑤ $\frac{37}{45}L$

19. 길이가 $\frac{72}{5}$ m인 끈이 있습니다. 이것을 똑같이 6 도막으로 자른 후,
한 도막을 다시 똑같이 5 도막으로 잘랐습니다. 작은 끈의 길이는 몇
m입니까?

① $\frac{12}{25}$ m

④ $2\frac{2}{5}$ m

② $\frac{21}{25}$ m

⑤ $2\frac{22}{25}$ m

③ $1\frac{7}{25}$ m

20. 6L 의 기름으로 $30\frac{6}{7}$ km 를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차에 13L

의 기름을 넣으면 몇km 나 갈 수 있는지 구하시오.

① $2\frac{1}{6}$ km

④ $33\frac{3}{7}$ km

② $5\frac{1}{7}$ km

⑤ $66\frac{6}{7}$ km

③ $15\frac{3}{7}$ km