

1. 서로 합동인 삼각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변은 반드시 3 쌍입니다.
- ② 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
- ③ 대응변의 길이가 같습니다.
- ④ 대응각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 서로 포개었을 때 완전히 겹쳐집니다.

2. 한 변의 길이가 6cm이고 그 양 끝 각이 각각  $50^\circ$ ,  $100^\circ$ 인 삼각형을 그릴 때, 제일 먼저 해야 할 것은 무엇입니까?

- ① 각도기를 이용하여  $100^\circ$ 인 각을 그립니다.
- ② 길이가 6cm인 선분을 그립니다.
- ③ 반지름이 6cm인 원을 그립니다.
- ④ 두 각이 만나는 점과 선분의 양 끝점을 잇습니다.
- ⑤  $50^\circ$ 인 각을 그립니다.

3. 한 변의 길이가 주어지고 양 끝각의 크기가 다음과 같을 때, 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

①  $45^\circ, 30^\circ$

②  $85^\circ, 95^\circ$

③  $50^\circ, 55^\circ$

④  $70^\circ, 30^\circ$

⑤  $65^\circ, 80^\circ$

4. 리본 끈  $\frac{5}{14}$  m를 똑같이 잘라서 정삼각형 모양을 만들려고 합니다.  
한 변은 몇 m로 해야 합니까?

①  $\frac{1}{42}$ m

②  $\frac{5}{42}$ m

③  $1\frac{1}{14}$ m

④  $1\frac{17}{42}$ m

⑤  $2\frac{2}{21}$ m

5. 다음을 계산하고 알맞은 답을 고르시오.

$$\frac{2}{3} \times 5 \div 8$$

①  $\frac{5}{12}$

②  $\frac{5}{8}$

③  $\frac{1}{12}$

④  $3\frac{1}{3}$

⑤  $5\frac{1}{3}$

6.

다음을 계산하시오.

$\frac{3}{7}$  의 6 배의 반

①  $1\frac{2}{7}$

②  $2\frac{4}{7}$

③ 3

④  $5\frac{1}{7}$

⑤ 6

7. 다음 분수를 나눗셈으로 고쳐 소수로 나타낼 때, 나누어떨어져서 간단한 소수로 나타낼 수 없는 분수를 모두 찾으시오.

①  $2\frac{9}{16}$

②  $\frac{19}{40}$

③  $\frac{17}{60}$

④  $\frac{111}{450}$

⑤  $\frac{308}{625}$

8. 소수를 분수로 바꾸었을 때, 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $0.5 = \frac{1}{2}$

②  $0.25 = \frac{1}{4}$

③  $0.12 = \frac{8}{25}$

④  $0.125 = \frac{1}{8}$

⑤  $0.4 = \frac{2}{5}$

9. 다음 중 0.48과 크기가 같지 않은 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{24}{50}$

②  $\frac{480}{1000}$

③  $\frac{12}{25}$

④  $\frac{48}{100}$

⑤  $\frac{8}{20}$

10. 다음 중  $7\frac{7}{25}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

①  $7\frac{7}{20}$

②  $7\frac{5}{8}$

③  $7\frac{21}{50}$

④ 7.5

⑤  $7\frac{17}{25}$

11. 다음 소수를 분수로 고쳐서 계산할 때 빈칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$8.05 \times 7 = \frac{805}{100} \times \frac{70}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{1000} = 56.35$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $7.2 \times 3.581$

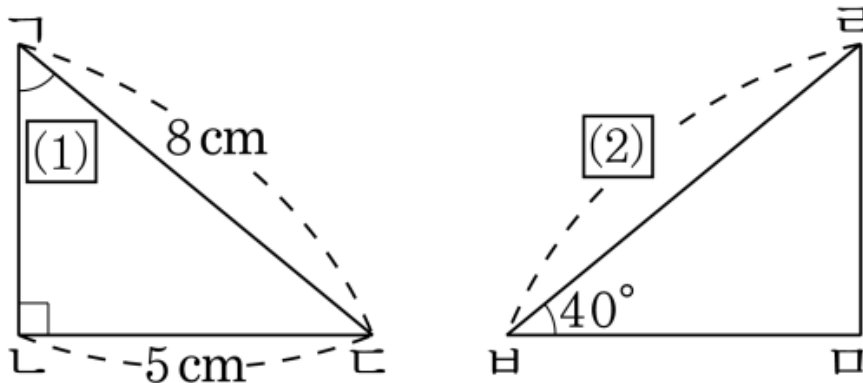
②  $9.45 \times 0.25$

③  $6.84 \times 2.86$

④  $5.08 \times 9.21$

⑤  $42.69 \times 1.7$

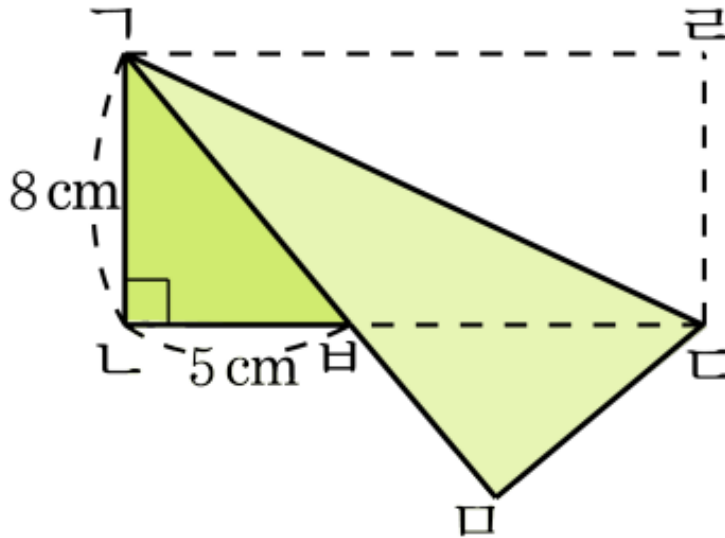
13. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ은 서로 합동입니다.  안에  
알맞은 각도와 길이를 순서대로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

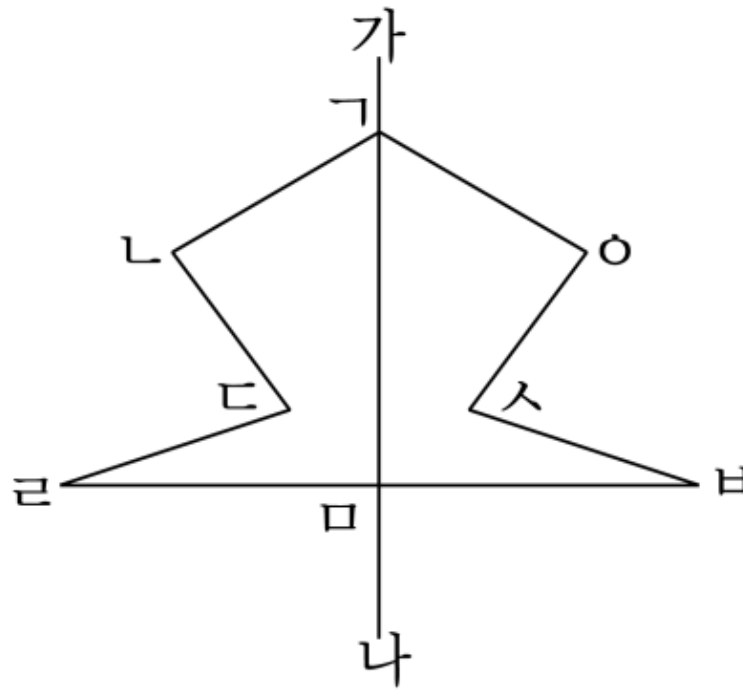
14. 다음 그림은 직사각형  $\square ABCD$ 를 대각선  $AC$ 으로 접은 것입니다.  
삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 다음은 선대칭도형입니다. 변  $\angle D$ 의 대응변을 쓰시오.



답: 변 \_\_\_\_\_

16. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{2}{3} \div 2 \div 4$$

①  $\frac{1}{6}$

②  $\frac{5}{6}$

③  $1\frac{1}{6}$

④  $1\frac{5}{6}$

⑤  $2\frac{5}{6}$

17. 1의 자리 숫자가 8, 0.01의 자리의 숫자가 7, 0.001의 자리의 숫자가 5인 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $6\frac{3}{20}$

②  $6\frac{7}{25}$

③  $6\frac{11}{30}$

④  $6\frac{9}{35}$

⑤  $8\frac{3}{40}$

18. 분수의 크기를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{6}{25} < \frac{1}{3}$

④  $\frac{3}{8} < \frac{2}{6}$

②  $\frac{8}{9} < \frac{15}{17}$

⑤  $\frac{3}{12} < \frac{1}{5}$

③  $\frac{89}{1000} < \frac{2}{100}$

19.  $827 \times 512 = 423424$  을 이용하여, 소수점을 잘못 찍은 어느 것입니까?

①  $0.827 \times 512 = 423.424$

②  $8270 \times 0.512 = 4234.24$

③  $0.827 \times 512 = 4.23424$

④  $827 \times 5.12 = 4234.24$

⑤  $827 \times 0.0512 = 42.3424$

20. 계산결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠  $1.6 \times 4.2 \times 5$

㉡  $4.2 \times 6.3 \times 8$

㉢  $2.5 \times 3.7 \times 6$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

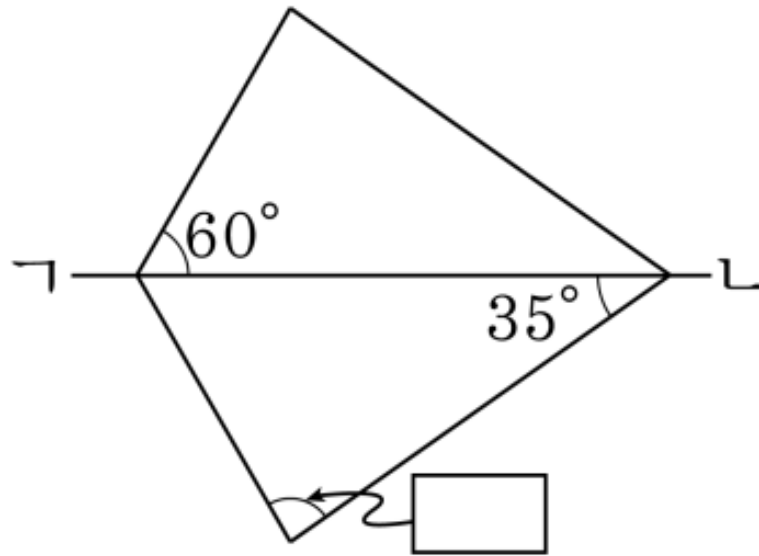
21. 정십이각형은 선대정도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 입니까?



답:

개

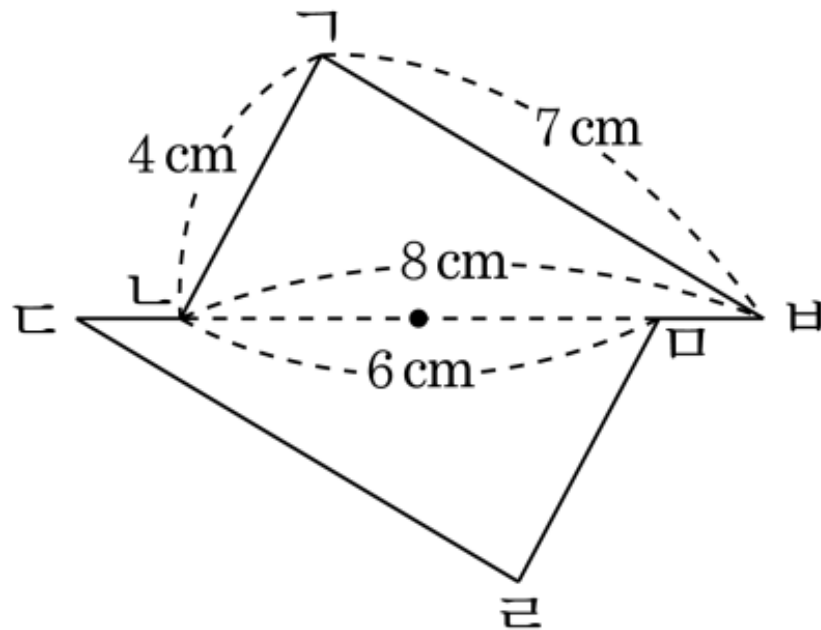
22. 직선  $\ell$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

23. 다음 점대칭도형의 둘레의 길이는 몇 cm입니다?

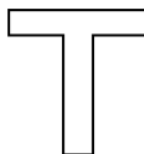


답:

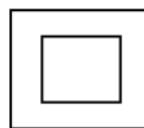
cm

24. 다음 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형을 모두 고른 것은 어느 것입니까?

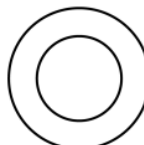
㉠



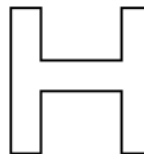
㉡



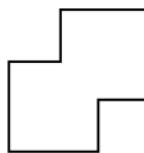
㉢



㉣



㉤



㉥



① ㉠, ㉡, ㉥

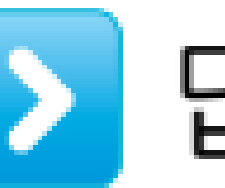
② ㉡, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉢, ㉣, ㉤

④ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

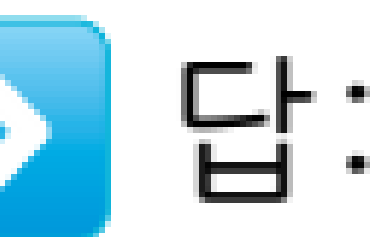
25. 지은이는 일주일 동안 우유를 5 병을 마시고, 지민이는 5일 동안 3 병을 마신다고 합니다. 어머니가 사오신 우유 3 병을 지은이와 지민이가 이틀 동안 마시고 0.26 L가 남았다면, 우유 한 병은 몇 L입니까?



답:

L

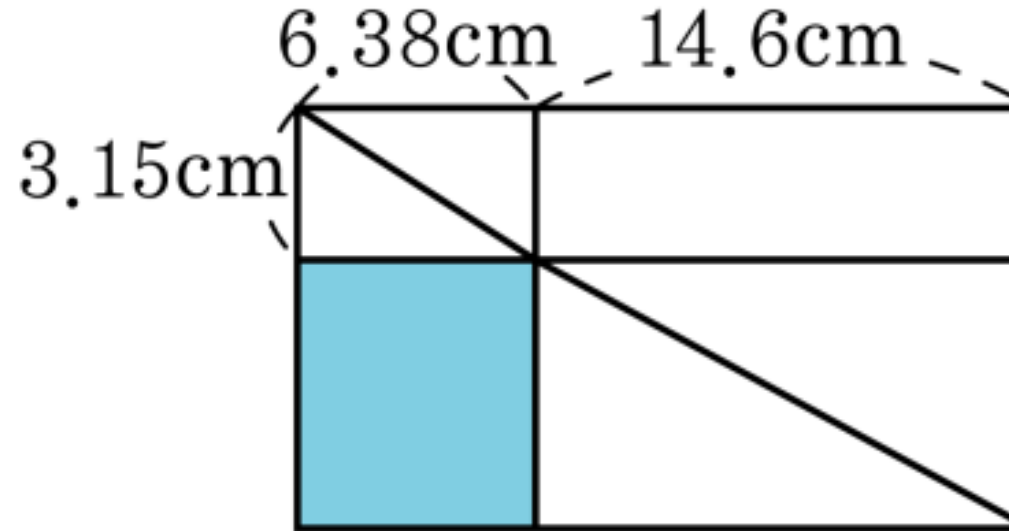
26. 0.75와  $\frac{4}{5}$  사이의 분수 중에서 분모가 40인 분수를 찾아 쓰시오.



답:

---

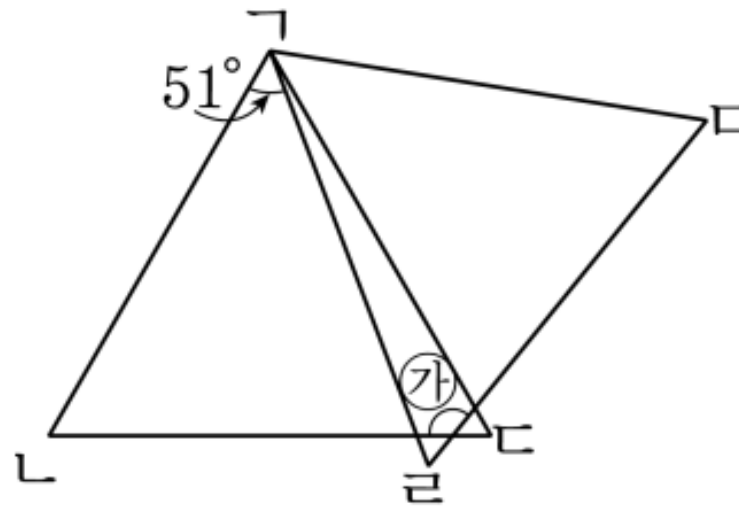
27. 다음 직사각형에서 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

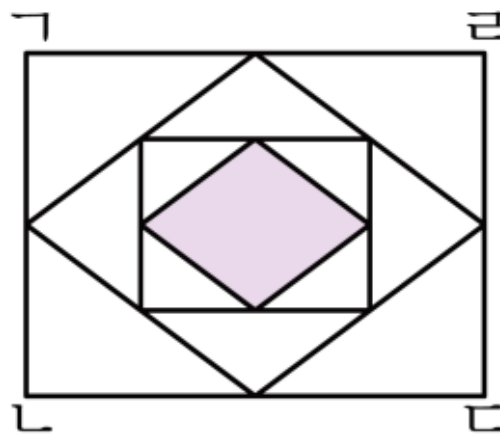
28. 정삼각형 ㄱㄴㄷ과 ㄱㄹㅁ은 서로 합동입니다. 각 ⑤의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

29. 다음 직사각형 그림의 넓이는  $8\frac{4}{5} \text{ cm}^2$  입니다. 그림과 같이 각 변의 가운데를 연결하여 사각형을 만들어 나갈 때, 색칠한 사각형의 넓이를 구하시오.



답:

30. 어떤 수를 9로 나누어야 할 것을 잘못하여 15로 나누었더니  $4\frac{3}{12}$ 이 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마입니까?

①  $7\frac{1}{12}$

②  $15\frac{7}{12}$

③  $28\frac{11}{15}$

④  $45\frac{5}{12}$

⑤  $63\frac{3}{4}$