

1.

주어진 분수를 소수로 고쳐 보시오.

$$\frac{25}{100}$$



답:

2.

안에 들어갈 수를 구하시오.

$$3.2 + 3.2 + 3.2 + 3.2 = 3.2 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



답:

\_\_\_\_\_

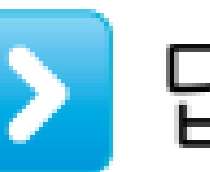


답:

\_\_\_\_\_

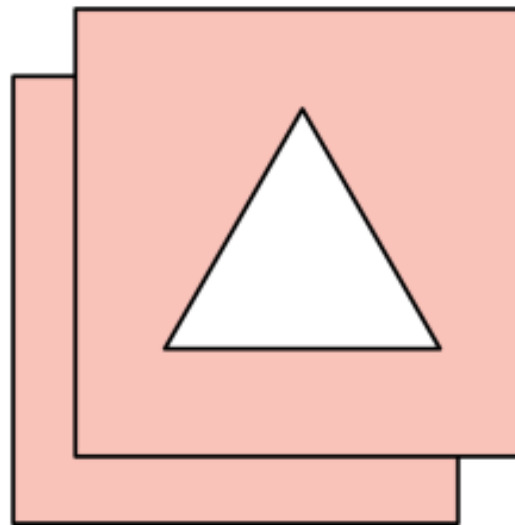
3.  $6 \times 8 = 48$  을 이용하여 곱셈을 하시오.

$$0.6 \times 8$$



답:

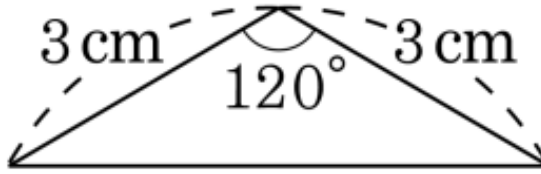
4. 다음 그림과 같이 종이 2장을 겹쳐 고정시킨 후에 삼각형을 오렸습니다. 오려 낸 두 삼각형을 서로 무엇이라고 합니까?



답:

\_\_\_\_\_

5. 다음 도형을 그릴 때 필요 없는 도구는 어느 것입니까?



Ⓐ 컴퍼스

Ⓛ 자

Ⓒ 각도기

Ⓓ 연필



답:

\_\_\_\_\_

6. 분수를 소수로 나타낸 것 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $4\frac{49}{50} = 4.98$

②  $\frac{231}{500} = 0.462$

③  $\frac{217}{700} = 0.33$

④  $1\frac{12}{96} = 1.125$

⑤  $\frac{23}{25} = 0.92$

7. 다음 분수 중 소수로 고쳤을 때, 정확한 값을 나타낼 수 있는 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{1}{6}$

②  $\frac{4}{9}$

③  $\frac{6}{7}$

④  $\frac{3}{8}$

⑤  $\frac{3}{11}$

8. 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

0.456

①  $\frac{456}{1000}$

②  $\frac{113}{250}$

③  $\frac{47}{125}$

④  $\frac{53}{125}$

⑤  $\frac{57}{125}$

9. 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

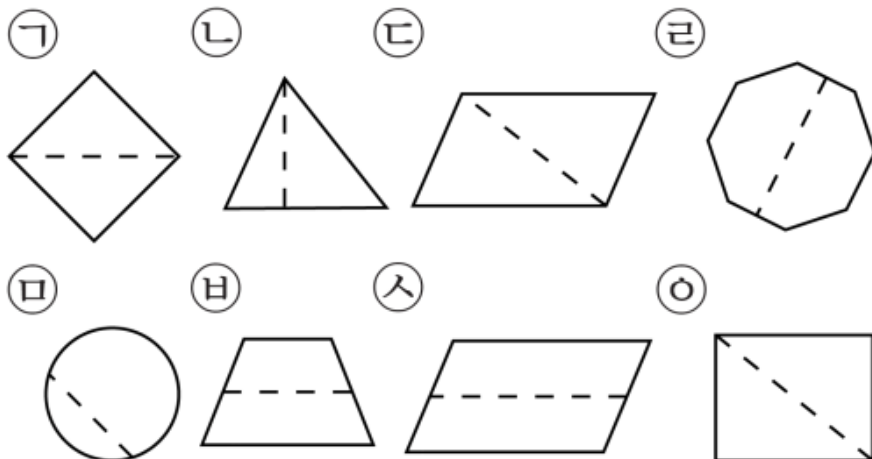
② 무준, 0.3L

③ 순영, 0.375L

④ 순영, 0.3L

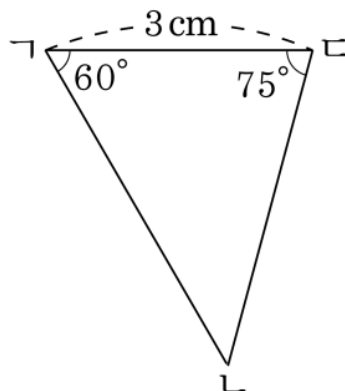
⑤ 무준, 0.375L

10. 그림과 같은 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것을 찾으시오.



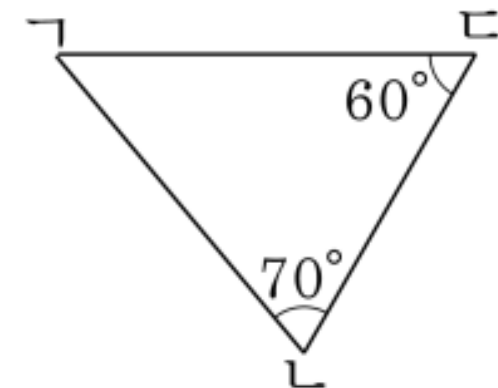
- ① ㄱ, ㄷ, ㄹ
- ② ㄷ, ㅁ, ㅅ
- ③ ㄹ, ㅁ, ㅂ
- ④ ㄴ, ㅁ, ㅂ
- ⑤ ㄱ, ㅅ, օ

11. 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알면 합동인삼각형을 그릴 수 있습니다. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 제일 먼저 그려야 하는 것은 어느 것입니까?



- ① 변  $\square \square$ 을 그립니다.
- ②  $60^\circ$ 인 각을 그려서  $75^\circ$ 인 각과 만나는 점  $\square$ 을 찾습니다.
- ③ 3 cm인 선분  $\square \square$ 을 그립니다.
- ④ 선분  $\square \square$ 을 그려서 삼각형을 완성합니다.
- ⑤  $75^\circ$ 인 각을 그립니다.

12. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 알아야 할 조건으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

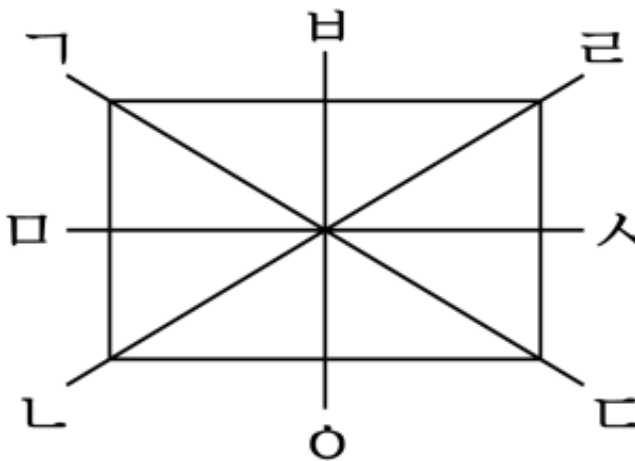


- ① 변  $\overline{GN}$ 의 길이
- ② 변  $\overline{ND}$ 의 길이
- ③ 각  $\angle GND$ 의 크기
- ④ 변  $\overline{GD}$ 의 길이
- ⑤ 변  $\overline{GN}$ 과 변  $\overline{GD}$ 의 길이

13. 합동인 삼각형을 그릴 수 있는 조건을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 주어진 삼각형
- ② 세 각의 크기가 주어진 삼각형
- ③ 한 변의 길이와 그 양 끝 각의 크기가 주어진 삼각형
- ④ 한 변의 길이와 한 각의 크기가 주어진 삼각형
- ⑤ 두 변의 길이와 한 각의 크기가 주어진 삼각형

14. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



- ① 직선 그<sup>R</sup>
- ② 직선 그<sup>L</sup>
- ③ 직선 M<sup>S</sup>
- ④ 직선 그<sup>D</sup>
- ⑤ 직선 M<sup>O</sup>

15. 두 수의 크기를 비교하여  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 써넣으시오.

$$0.312 \bigcirc \frac{5}{16}$$



답:

\_\_\_\_\_

16. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① 0.9

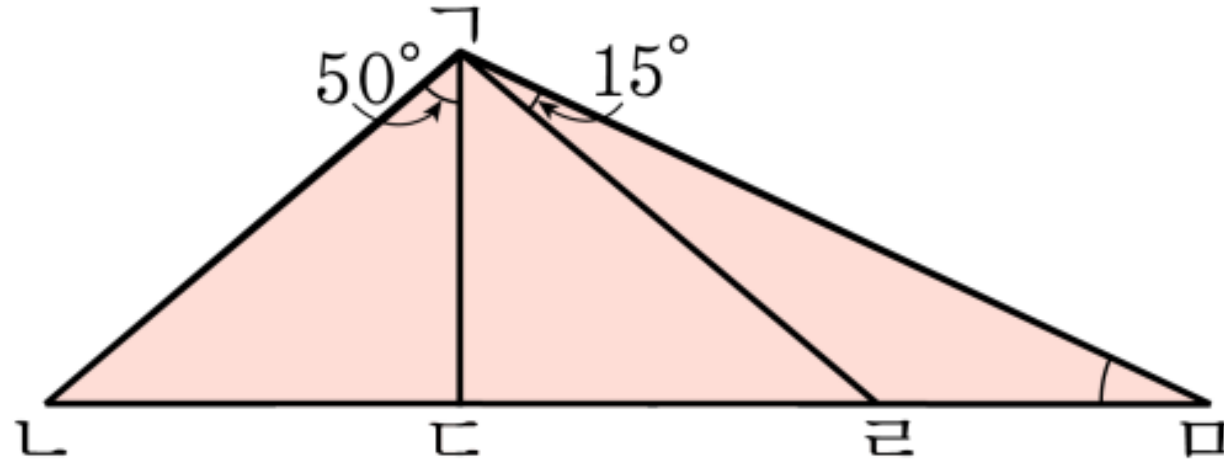
②  $\frac{13}{20}$

③  $\frac{11}{25}$

④  $\frac{7}{8}$

⑤  $\frac{5}{10}$

17. 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄱㄹㅁ은 합동입니다. 각 ㄹㅁㄱ의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

°

18. 다음 중 대칭축이 가장 많은 도형부터 차례대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ 정사각형

Ⓑ 정육각형

Ⓒ 원

Ⓓ 정팔각형



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

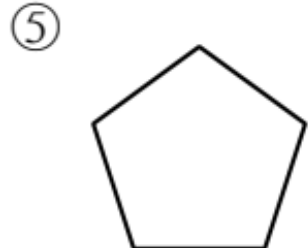
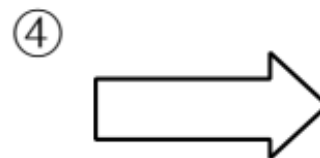
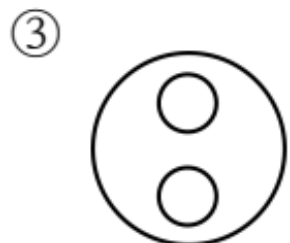
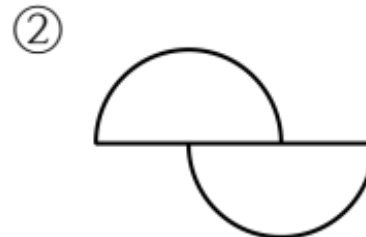
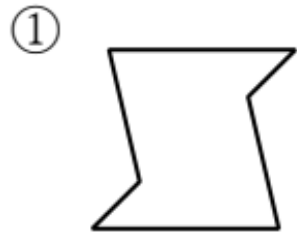


답: \_\_\_\_\_

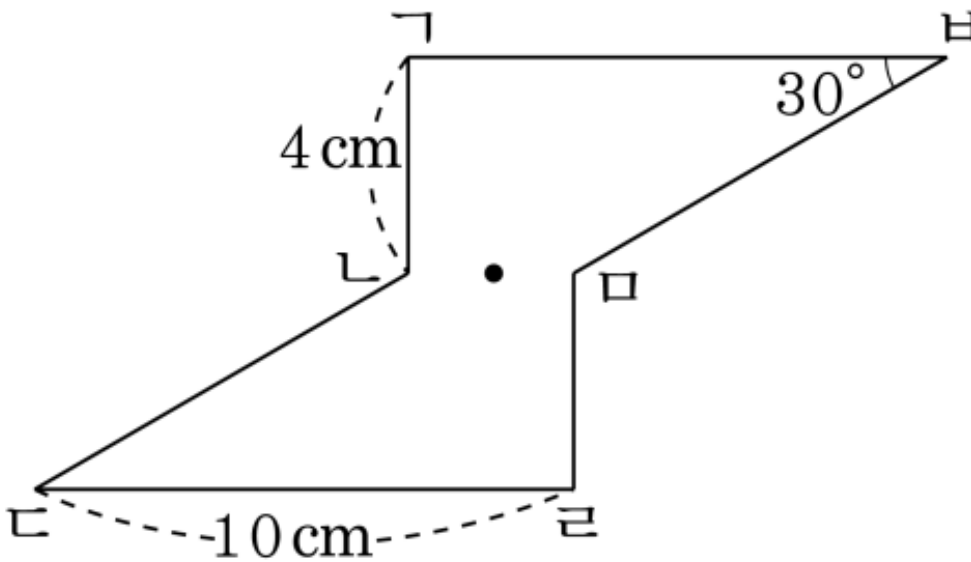


답: \_\_\_\_\_

19. 다음 중 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.



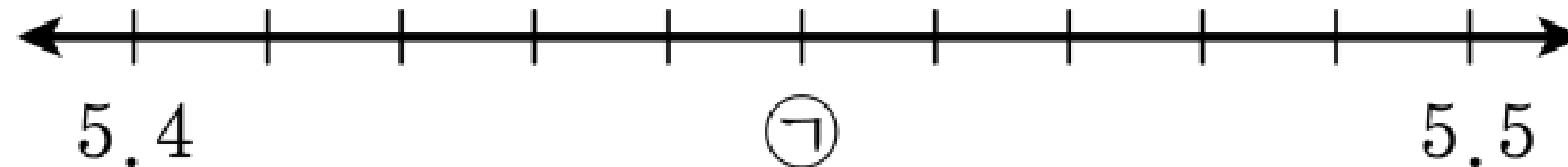
20. 점 O을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각  $\angle$ 의 크기를 구하시오.



답:

°

21. 수직선에서 ㉠에 알맞은 소수를 기약분수로 나타낼 때 알맞은 것은 어느 것입니까?



- ①  $\frac{59}{10}$
- ②  $5\frac{9}{20}$
- ③  $5\frac{11}{20}$
- ④  $5\frac{23}{50}$
- ⑤  $5\frac{7}{10}$

22. 같은 수끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

- |                      |        |
|----------------------|--------|
| (1) $3\frac{1}{2}$   | ㉠ 3.48 |
| (2) $3\frac{23}{50}$ | ㉡ 3.45 |
| (3) $3\frac{12}{25}$ | ㉢ 3.5  |
| (4) $3\frac{9}{20}$  | ㉣ 3.46 |

① (1)-㉢, (2)-㉣, (3)-㉠, (4)-㉡

② (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉡, (4)-㉣

③ (1)-㉢, (2)-㉣, (3)-㉡, (4)-㉠

④ (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉣, (4)-㉡

⑤ (1)-㉢, (2)-㉡, (3)-㉣, (4)-㉠

23. 다음 중에서 3.5에 가장 가까운 수는 어느 것인가?

$$\frac{27}{8}, 3\frac{2}{10}, 3\frac{11}{16}, \frac{45}{12}, 3.35$$

① 3.35

②  $\frac{45}{12}$

③  $3\frac{11}{16}$

④  $3\frac{2}{10}$

⑤  $\frac{27}{8}$

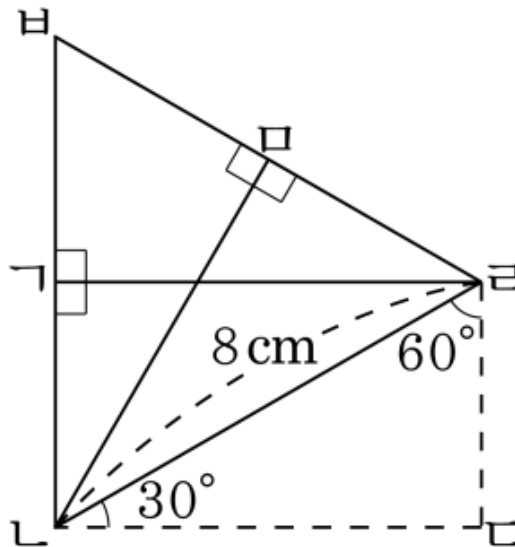
24. 경민이네 학교 5학년 학생들에게 0.25L 가 든 우유를 하나씩 나누어 주려고 합니다. 5학년 학생이 한 반에 35명씩 모두 7학급이라면, 우유는 모두 몇 L가 필요한지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ L

25. 직사각형  $\square ABCD$ 에서 점  $D$ 이 점  $C$ 에 오도록 대각선  $AC$ 로 접은 후, 선분  $CD$ 과 선분  $AB$ 의 연장선이 만나는 점을  $M$ 이라 할 때, 삼각형  $BCM$ 의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm