

1. 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  $\frac{57}{125}$

2. 0.275와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{55}{200}$

②  $\frac{2}{16}$

③  $\frac{125}{100}$

④  $\frac{125}{1000}$

⑤  $\frac{11}{40}$

3. 다음 수 중에서 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{5}$

②  $\frac{5}{6}$

③ 0.56

④ 0.7

⑤ 0.45

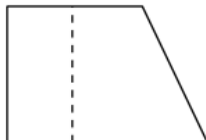
4. 다음 식을 보고 □ 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{\boxed{\phantom{0}}} \times \frac{\boxed{\phantom{0}}}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = \boxed{\phantom{0}}$$

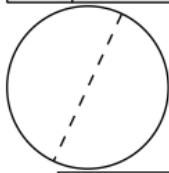
- ① 100, 17, 1632, 10000, 1.632
- ② 100, 17, 1632, 1000, 1.632
- ③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632
- ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32
- ⑤ 10, 170, 1632, 1000, 16.32

5. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동인 것을 모두 찾은 것은 어느 것입니까?

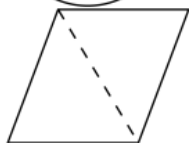
가.



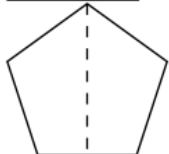
나.



다.



라.



① 가, 나

② 가, 나, 다

③ 나, 다, 라

④ 나, 라

⑤ 다, 라

6. 두 삼각형이 서로 합동이 되는 경우가 아닌 것을 모두 고르시오.

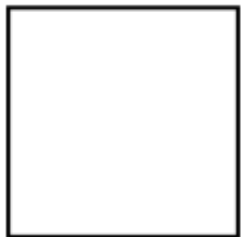
- ① 세 변의 길이가 같을 때
- ② 두 변과 그 끼인 각의 크기가 같을 때
- ③ 세 각의 크기가 같을 때
- ④ 한 변과 양 끝각의 크기가 같을 때
- ⑤ 넓이가 같을 때

7. 다음 중 서로 합동인 사각형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

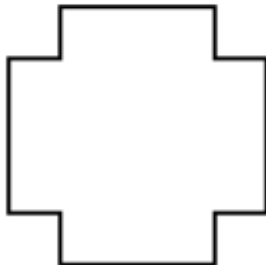
- ① 대응변은 반드시 4쌍입니다.
- ② 대응변의 길이가 모두 같습니다.
- ③ 대응각의 크기가 모두 같습니다.
- ④ 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
- ⑤ 서로 넓이가 같습니다.

8. 다음 중 선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것을 모두 고르시오.

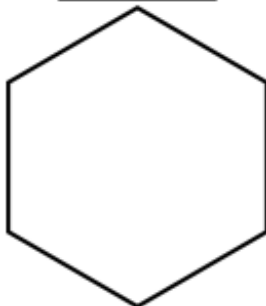
①



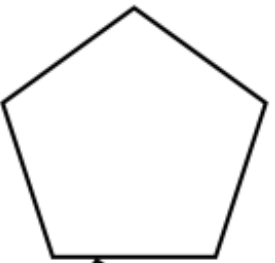
③



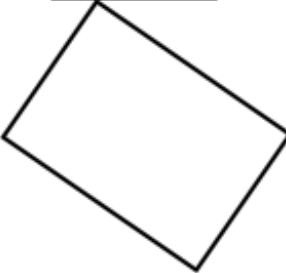
⑤



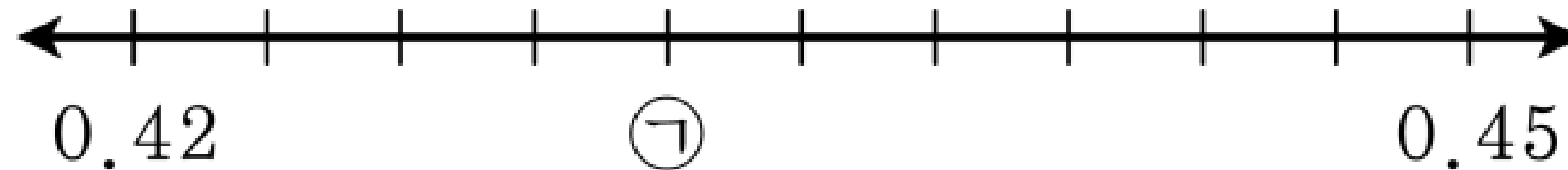
②



④



9. 수직선에서 ㉠에 알맞은 수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?



- ①  $\frac{423}{1000}$
- ②  $\frac{54}{125}$
- ③  $\frac{87}{200}$
- ④  $\frac{9}{20}$
- ⑤  $\frac{12}{25}$

10.  $10 \times 3, 1 \times 4, 0.1 \times 5, 0.01 \times 6$ 인 소수를 기약분수로 나타내시오.

①  $\frac{216}{625}$

②  $3\frac{57}{125}$

③  $34\frac{14}{25}$

④  $34\frac{7}{125}$

⑤  $345\frac{3}{5}$

11. 다음 중  $\frac{13}{25}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

①  $\frac{7}{20}$

②  $\frac{5}{8}$

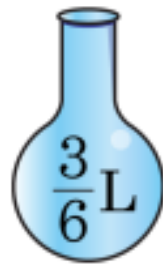
③  $\frac{21}{50}$

④ 0.5

⑤  $\frac{17}{25}$

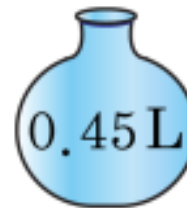
12. 4 개의 그릇에 물이 가득 들어 있습니다. 가장 물이 적게 들어 있는 것은 어느 것입니까?

①



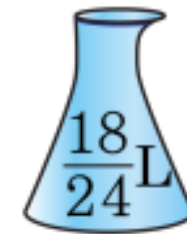
$$\frac{3}{6} \text{L}$$

②



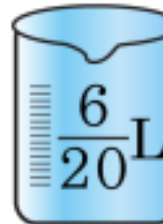
$$0.45 \text{L}$$

③



$$\frac{18}{24} \text{L}$$

④



$$\frac{6}{20} \text{L}$$

⑤



$$\frac{55}{100} \text{L}$$

13.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

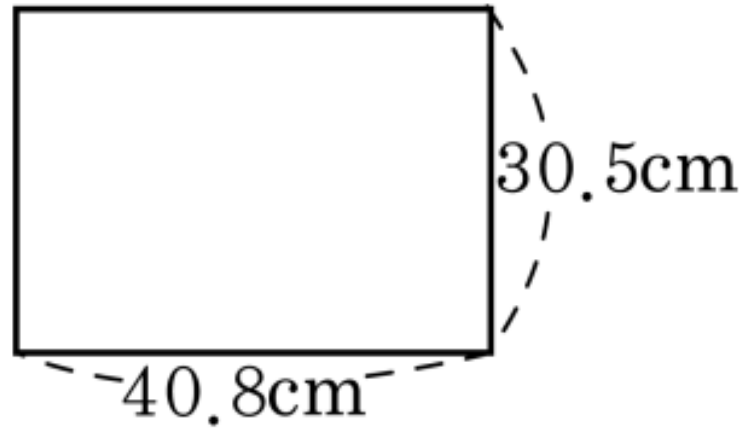
$$0.5 \times 9 = \frac{\square}{10} \times 9 = \frac{\square}{10} = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

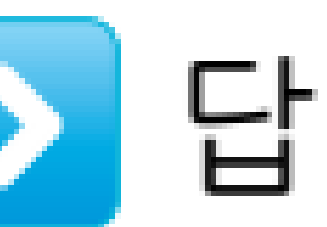
14. 다음과 같은 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의  $\frac{2}{5}$ 에 콩을 심었을 때, 콩을 심은 부분의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

15. 세 변의 길이가 15cm, 5cm, 9cm 인 삼각형을 그릴 수 (있습니다,  
없습니다) 중에서 알맞은 답을 골라 쓰시오.



답:

---

16. 다음 사각형과 합동인 사각형을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

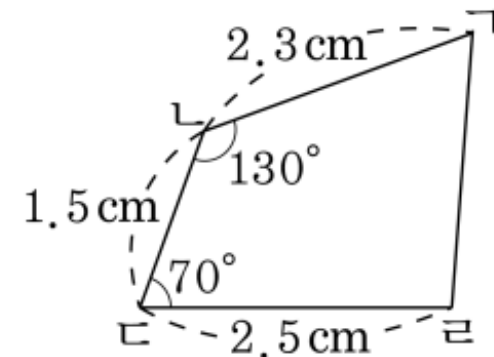
㉠ 점  $\text{ㄴ}$ 을 꼭지점으로 하여  $130^\circ$  인 각을 그린 후, 2.3 cm 거리에 있는 점  $\text{ㄱ}$ 을 찍었다.

㉡ 점  $\text{ㄱ}$ 과 점  $\text{ㄹ}$ 을 연결한다.

㉢ 점  $\text{ㄷ}$ 을 꼭지점으로 하여  $70^\circ$  인 각을 그린다.

㉣ 점  $\text{ㄷ}$ 에서 1.5 cm 거리에 있는 점  $\text{ㄴ}$ 을 찍다.

㉤ 길이가 2.5 cm 인 선분  $\text{ㄷ}$  $\text{ㄹ}$ 을 그린다.



① ㉢ ㉣ ㅁ ㄱ ㄴ

② ㅁ ㄹ ㄷ ㄱ ㄴ

③ ㄹ ㅁ ㄷ ㄱ ㄴ

④ ㅁ ㄷ ㄹ ㄱ ㄴ

⑤ ㅁ ㄹ ㄷ ㄴ ㄱ

17. 다음 중 선대칭도형에 대한 설명으로 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이와 대응각의 크기가 각각 같습니다.
- ② 대응점을 이은 선분은 대칭축과 수직으로 만납니다.
- ③ 대응점을 이은 선분은 대칭축에 의하여 길이가 같게 나누어집니다.
- ④ 대칭축은 1 개입니다.
- ⑤ 대칭의 중심이 1 개입니다.

18.  $\frac{2}{7}$  의 분자와 분모에 같은 수를 더하였더니 0.6875가 되었습니다. 더한 수를 구하시오.



답:

---

19. 동생의 몸무게는 은수의 몸무게의 0.8배이고, 어머니의 몸무게는 동생의 몸무게의 1.65배입니다. 은수의 몸무게가 45kg일 때, 어머니의 몸무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

20. 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠  $14.86 \times 2.4$

㉡  $5.03 \times 3.5$

㉢  $12.43 \times 0.76$

㉣  $4.48 \times 7.9$

㉤  $0.09 \times 30.5$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

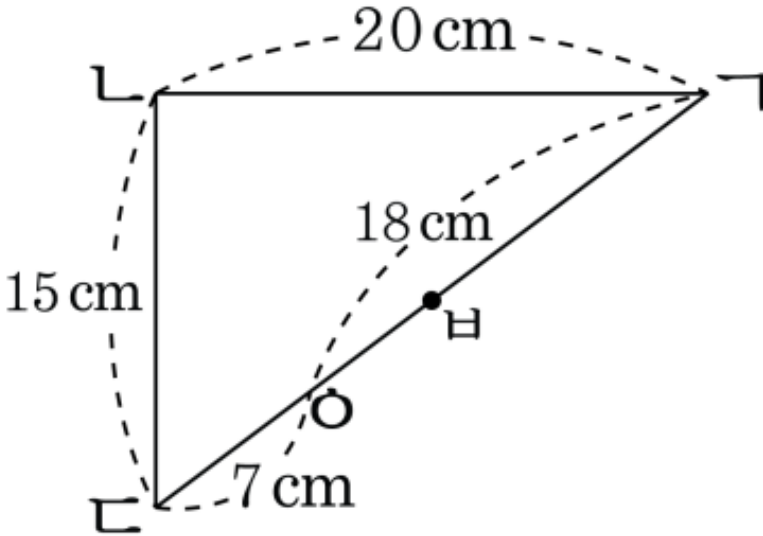


답: \_\_\_\_\_

21. 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 경우를 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 각각 5 cm, 4 cm, 4 cm 인 삼각형
- ② 세 변의 길이가 각각 4 cm, 5 cm, 10 cm 인 삼각형
- ③ 두 변의 길이가 각각 9 cm, 12 cm 이고, 그 사이의 각이 직각인 삼각형
- ④ 두 변의 길이가 각각 3 cm 이고, 그 사이의 각이  $60^\circ$  인 삼각형
- ⑤ 한 변의 길이가 6 cm 이고, 양 끝각이 각각  $110^\circ$ ,  $80^\circ$  인 삼각형

22. 점  $O$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분입니다. 완성된 점대칭도형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

23. 고무줄, 철사, 연필이 있습니다. 고무줄의 길이는 55 cm이고, 철사의 길이의 2.5 배입니다. 연필의 길이는 철사의 길이의  $\frac{2}{5}$  입니다. 연필의 길이는 몇 cm입니까?

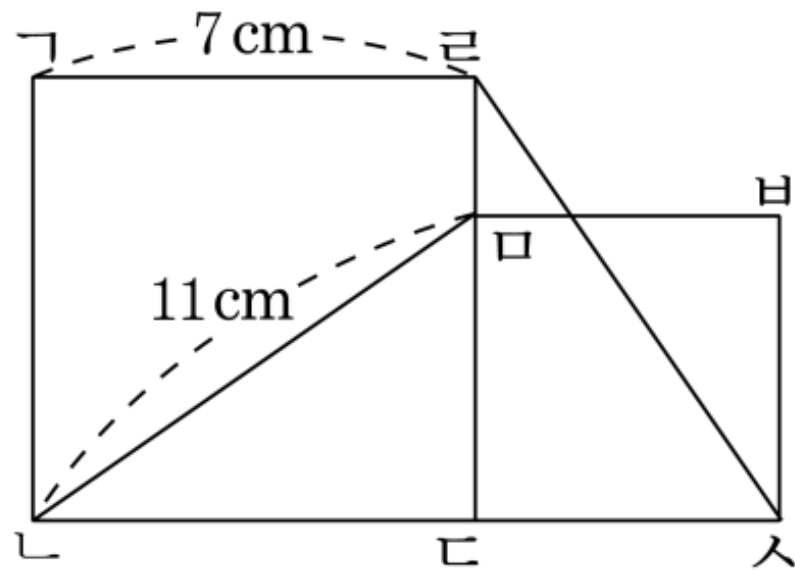


답:

cm

---

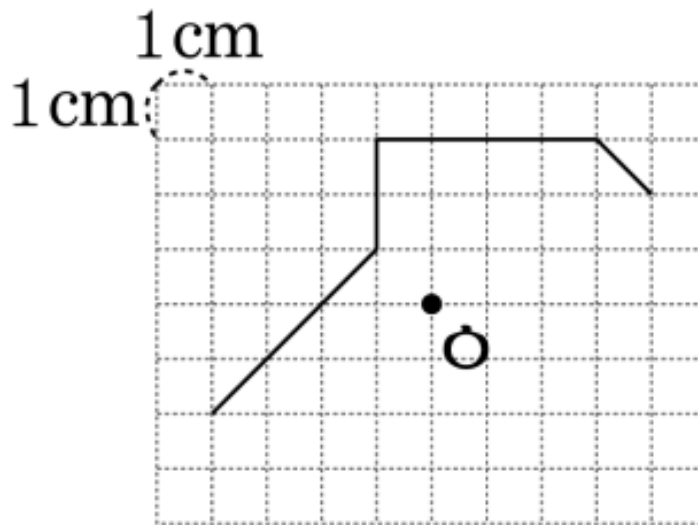
24. 다음 그림의 사각형  $\text{ㄱㄴㄷ}$ 과 사각형  $\text{ㅁㅂㅅ}$ 은 모두 정사각형입니다. 변  $ㄹ$ 의 길이를 구하시오.



답:

cm

25. 다음 그림은 점 O을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부입니다.  
점대칭도형을 완성했을 때, 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>