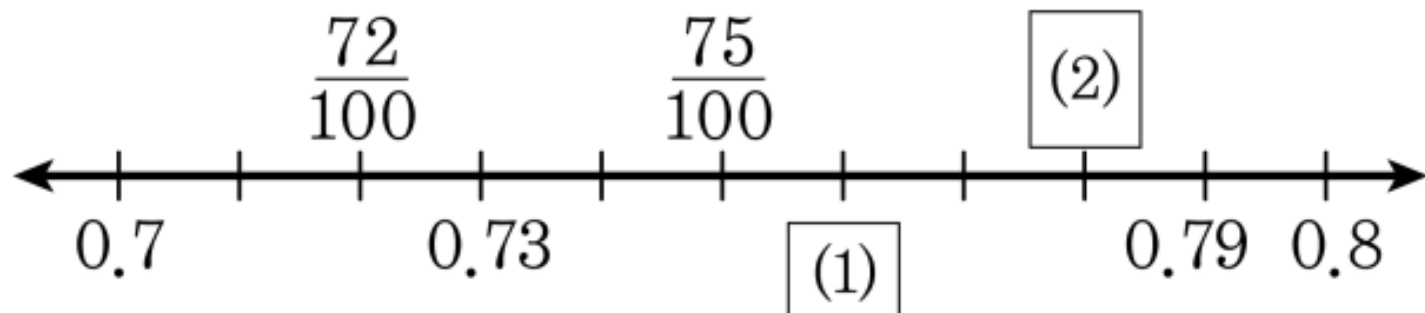


1. 괄호 안에 차례대로 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?



- ①  $0.733, \frac{753}{100}$
- ②  $0.733, \frac{78}{100}$
- ③  $0.75, \frac{753}{100}$
- ④  $0.76, \frac{78}{100}$
- ⑤  $0.76, \frac{753}{100}$

2.

분수를 소수로 고쳐 보시오.

$$\frac{57}{10}$$



답:

3. 다음 분수를 소수로 고칠 때 분모가 다른 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{7}{8}$

②  $\frac{33}{50}$

③  $\frac{9}{20}$

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{21}{25}$

4. 다음 중 분수를 소수로, 소수를 분수로 나타낸 것 중 틀린 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $\frac{63}{100} \rightarrow 0.63$

②  $\frac{41}{1000} \rightarrow 0.041$

③  $0.71 \rightarrow \frac{71}{1000}$

④  $0.273 \rightarrow \frac{273}{1000}$

⑤  $\frac{3}{100} \rightarrow 0.03$

5. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

3.3

①  $3\frac{21}{40}$

②  $4\frac{19}{1000}$

③  $8\frac{1}{4}$

④  $1\frac{3}{500}$

⑤  $3\frac{3}{10}$

6. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$1.02 \bigcirc \frac{5}{4}$$



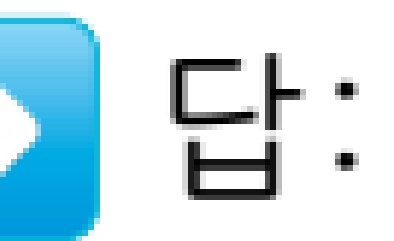
답:

---

7.

곱셈을 하시오.

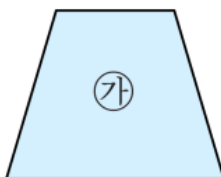
$$0.6 \times 0.8$$



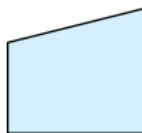
답:

---

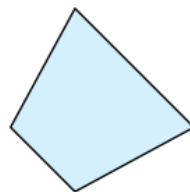
8. 도형 ⑤와 합동인 도형은 어느 것입니까?



①



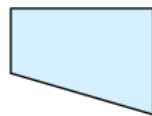
②



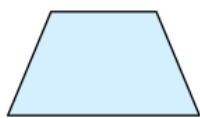
③



④

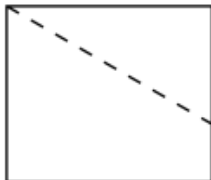


⑤

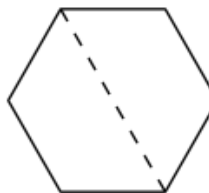


9. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2개의 도형이 서로 합동인 것을 모두 찾으시오.

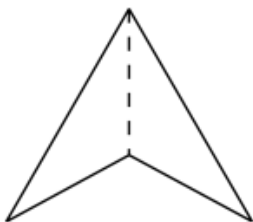
①



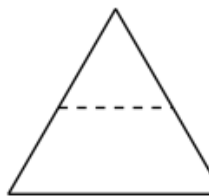
②



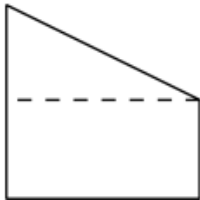
③



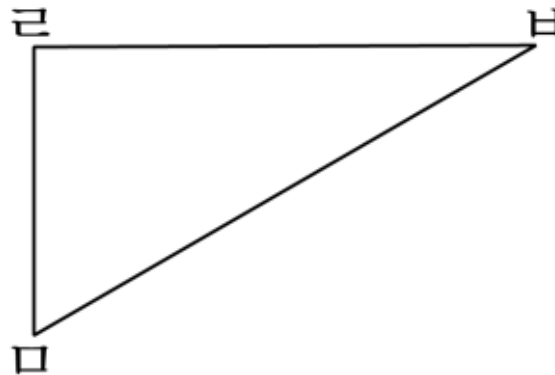
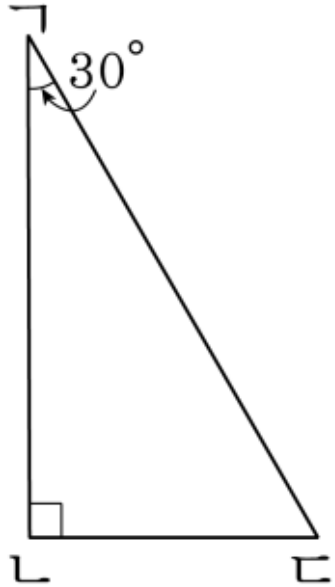
④



⑤



10. 다음 두 도형이 서로 합동일 때, 각  $\angle \text{BHM}$ 의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

11. 두 변과 그 사이에 각의 크기가 주어진 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 필요한 도구 두 가지를 써보시오. (단, 연필은 제외합니다.)



답:

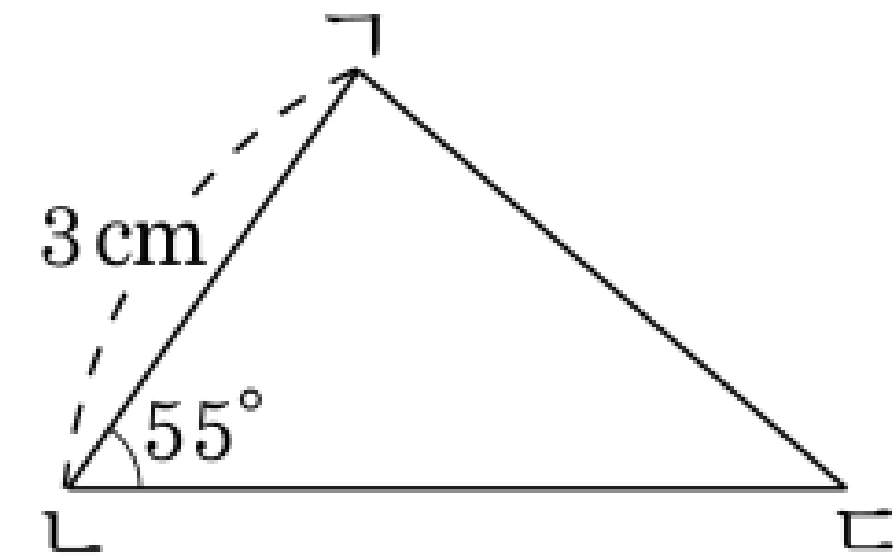
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

12. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면  
어느 변의 길이를 알아야 합니까?



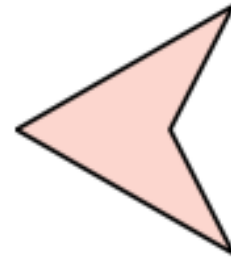
답: 변

13. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

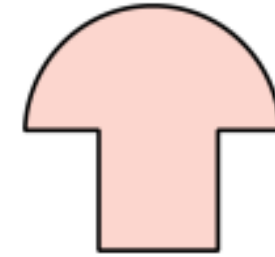
①



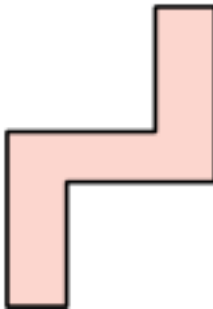
②



③



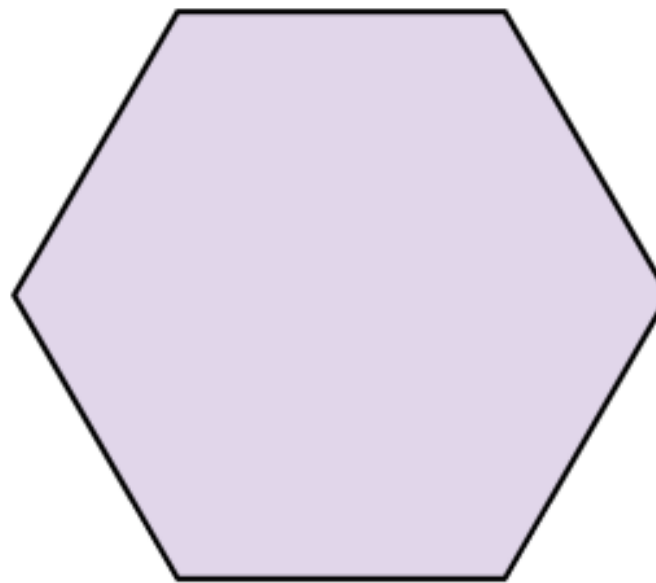
④



⑤



14. 다음 도형의 대칭축의 개수를 구하시오.

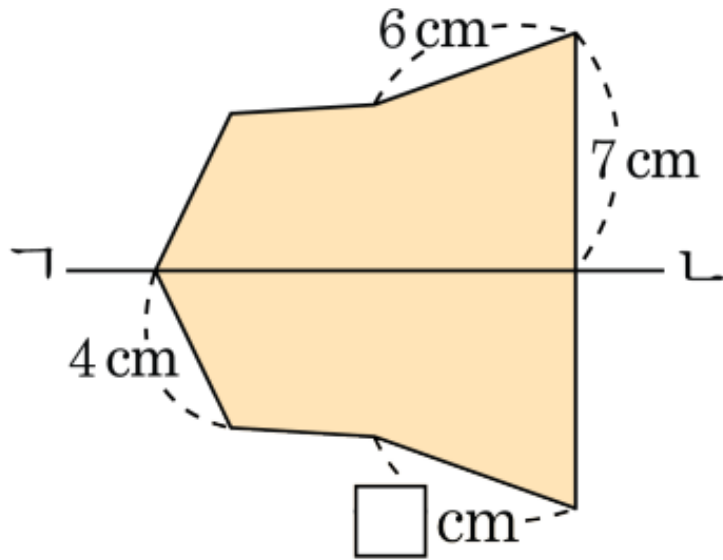


답:

---

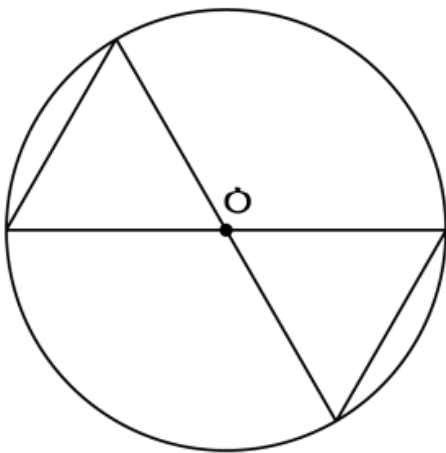
개

15. 직선  $\text{ㄱㄴ}$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다.  안에 알맞을 수를 써넣으시오.



답:

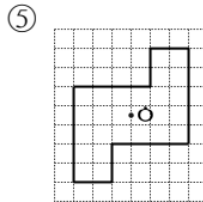
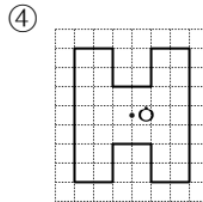
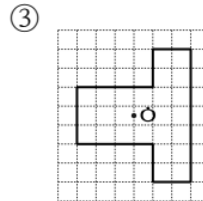
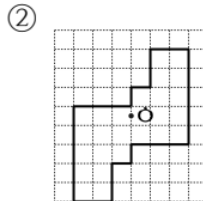
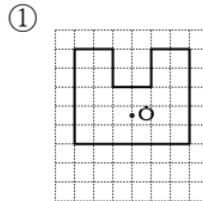
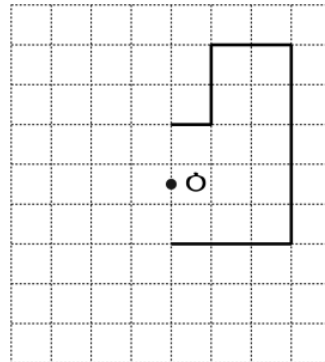
16. 다음 도형을 점 O를 중심으로  $180^\circ$  돌리면 처음 도형과 완전히 겹쳐집니다. 이와 같은 도형을 무슨 도형이라고 하고 점 O를 무엇이라고 하는지 순서대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 점 ○을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 완성된 도형은 어떤 모양입니까?



18. 분수를 소수로 고쳤을 때, 나누어떨어져서 간단한 소수로 나타낼 수 있는 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{3}$

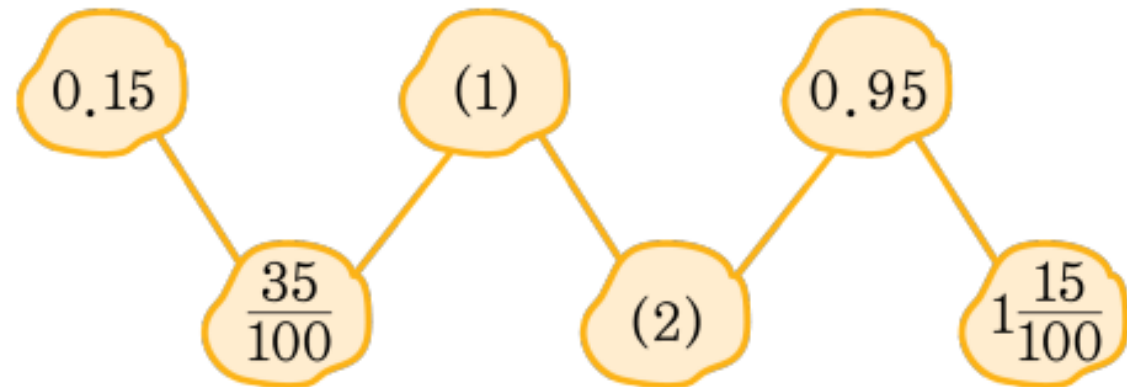
②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{5}{6}$

④  $\frac{4}{7}$

⑤  $\frac{2}{9}$

19. 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  $0.55, \frac{75}{100}$

20. 0.125와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{3}{8}$

②  $\frac{2}{16}$

③  $\frac{125}{100}$

④  $\frac{125}{1000}$

⑤  $\frac{9}{56}$

21. 창완이의 몸무게는  $57\frac{4}{5}$ kg이고, 재형이의 몸무게는 57.7kg입니다.

더 무거운 사람은 누구입니까?



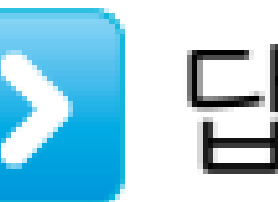
답:

---

22.

안에 들어갈 두 수의 합을 구하시오.

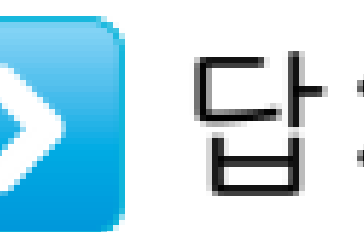
$$1.2 + 1.2 + 1.2 = \boxed{\phantom{00}} \times 3 = \boxed{\phantom{00}}$$



답:

---

23. 길이가  $0.42\text{m}$ 인 끈이 18개 있습니다. 끈의 길이를 모두 합하면 몇  $\text{m}$ 인지 구하시오.

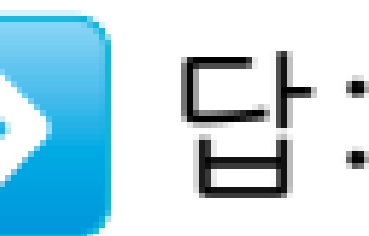


답:

m

24. 다음 곱셈을 하시오.

$$0.88 \times 0.7$$



답:

---

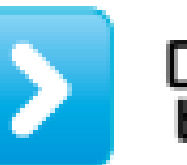
25. 다음 식을 보고 □ 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

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

- 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

26. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

$$0.29 \times 45 \quad \bigcirc \quad 29 \times 0.45$$



답:

27. 벽면에 가로가 16.4cm, 세로가 17.9cm 인 직사각형 모양의 타일이 겹치지 않게 65 장 붙어 있습니다. 타일이 붙은 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

$\text{cm}^2$

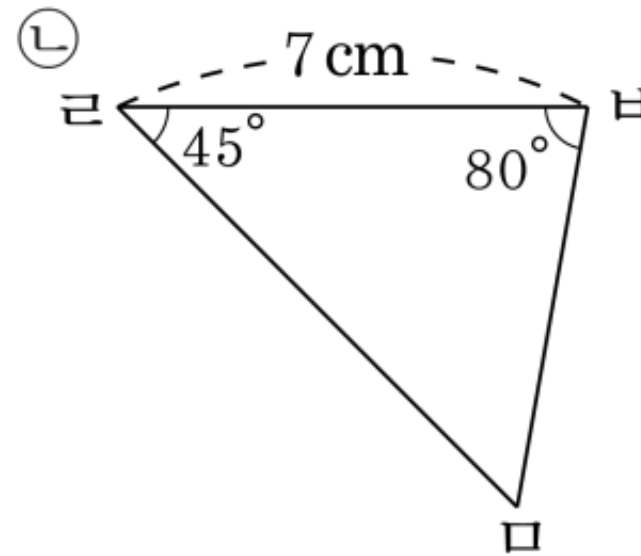
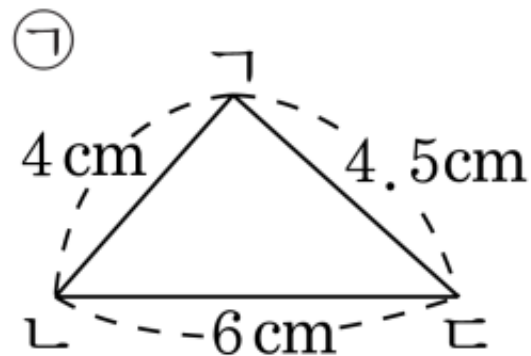
28. 두 삼각형이 서로 합동인 것을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 각각 같을 때
- ② 세 각의 크기가 각각 같을 때
- ③ 삼각형의 넓이가 같을 때
- ④ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 각각 같을 때
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 각각 같을 때

29. 합동인 도형에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

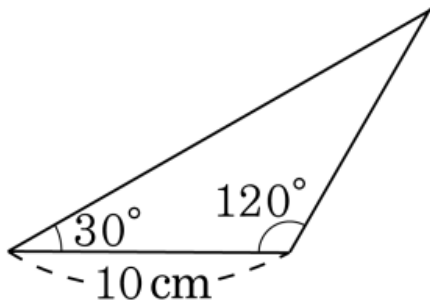
- ① 두 도형의 변의 개수가 같습니다.
- ② 두 도형의 모양과 크기가 같습니다.
- ③ 두 도형을 겹쳤을 때 완전히 포개어집니다.
- ④ 두 도형의 넓이가 다릅니다.
- ⑤ 두 도형의 점의 개수가 같습니다.

30. ㉠과 ㉡의 삼각형 중에서 컴퍼스와 자를 이용하여 그릴 수 있는 것은 어느 것입니까?



답:

31. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면, 어떤 조건을 이용해야 하는지 구하시오.



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

32. 다음 중 삼각형이 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 서로 같을 때
- ② 둘레의 길이가 서로 같을 때
- ③ 세 각의 크기가 각각 같을 때
- ④ 세 변의 길이가 각각 같을 때
- ⑤ 꼭지점의 개수가 같을 때

33. 다음 도형 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형을 모두 고르시오.

① 정삼각형

② 직각삼각형

③ 평행사변형

④ 정팔각형

⑤ 원