

1. 다음의 분수를 소수로 고쳐 보시오.

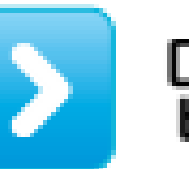
$$\frac{7}{100}$$



답:

2. 계산의 곱에 소수점을 바르게 찍은 수를 구하시오.

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 0.009 \\ \hline 63 \end{array}$$

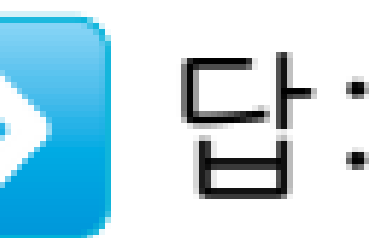


답:

3.

다음 곱셈을 하시오.

$$560 \times 0.001$$



답:

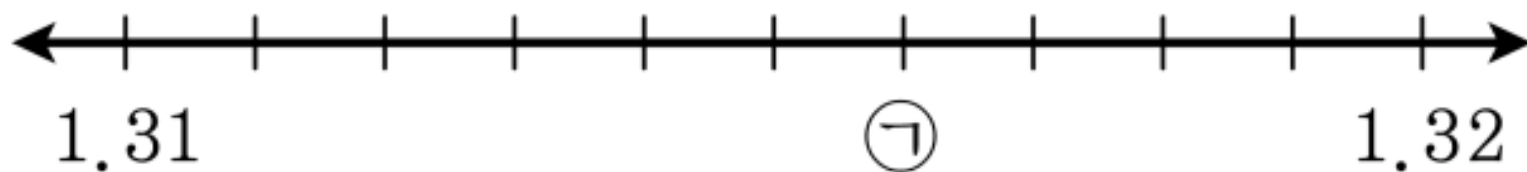
4. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

한 점을 중심으로 180° 돌렸을 때, 처음 도형과 완전히 겹쳐지는
도형을 이라 하고, 그 점을 이라고 합니다.

 답: _____

 답: _____

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



$$\textcircled{1} \quad 1\frac{37}{100}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{79}{1000}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{9}{25}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{317}{1000}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{79}{250}$$

6. 분수를 소수로 나타낸 것 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

① $4\frac{49}{50} = 4.98$

② $\frac{231}{500} = 0.462$

③ $\frac{117}{200} = 0.385$

④ $1\frac{12}{96} = 1.125$

⑤ $\frac{23}{25} = 0.92$

7. 소수의 합을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$2.07 + 0.945$$

① $2\frac{7}{100}$

② $\frac{189}{200}$

③ $3\frac{3}{200}$

④ $3\frac{3}{20}$

⑤ $2\frac{119}{125}$

8. 0.95와 크기가 같은 분수를 고르시오.

① $\frac{51}{86}$

② $\frac{25}{100}$

③ $\frac{19}{20}$

④ $\frac{15}{20}$

⑤ $\frac{24}{28}$

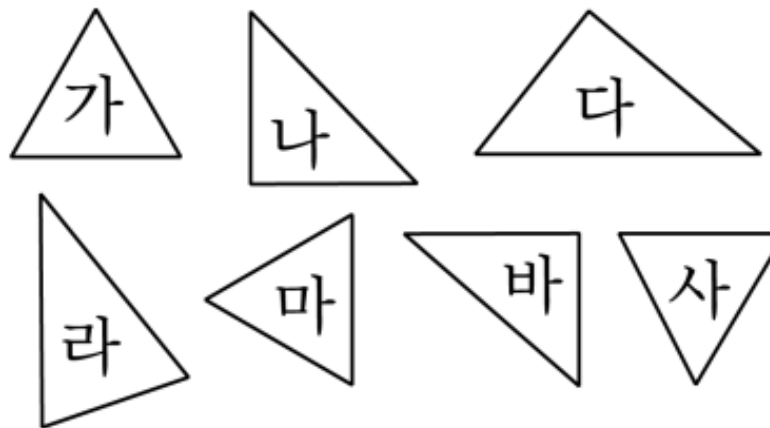
9. 갓 잡은 물고기 한 마리의 처음 무게가 1.73 kg 이었습니다. 이 물고기를 2 시간 후에 달아 보니 무게가 줄어 1.58 kg 이 되었습니다. 이 물고기 65 마리를 담은 상자의 처음 무게와 2 시간 후의 무게의 차는 몇 kg 입니까?



답:

_____ kg

10. 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



① 가 - 바

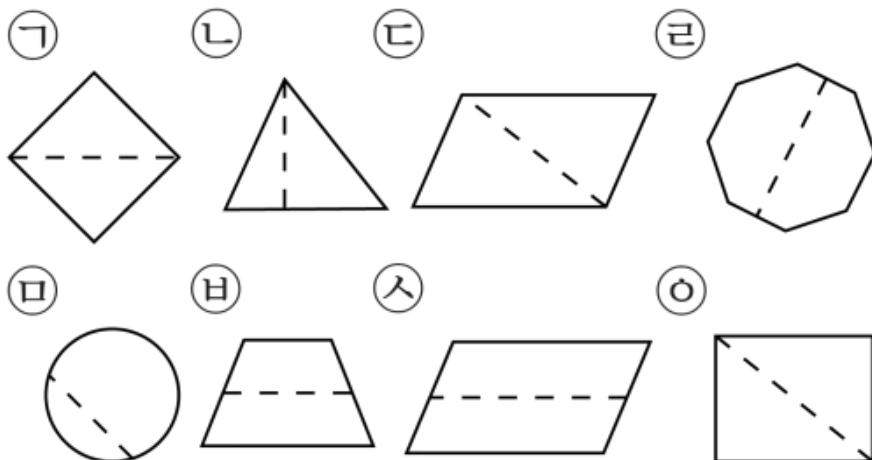
② 가 - 마

③ 나 - 사

④ 다 - 라

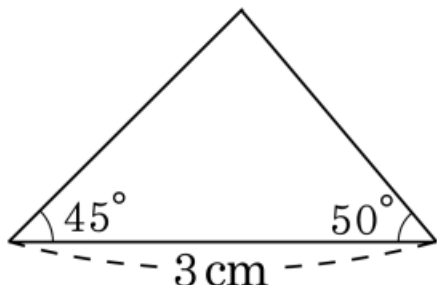
⑤ 나 - 마

11. 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

12. 다음 삼각형을 그릴 수 있는 방법은 어느 것입니까?



- ① 세 각의 크기가 주어진 방법
- ② 세 변의 길이가 주어진 방법
- ③ 한 변의 길이와 두 각의 크기가 주어진 방법
- ④ 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기가 주어진 방법
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어진 방법

13. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때,
합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 50°

② 180°

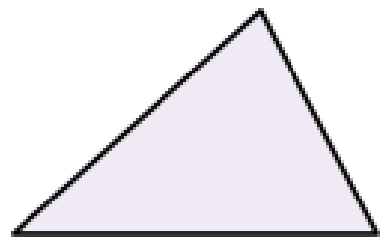
③ 80°

④ 140°

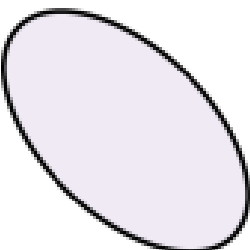
⑤ 110°

14. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.

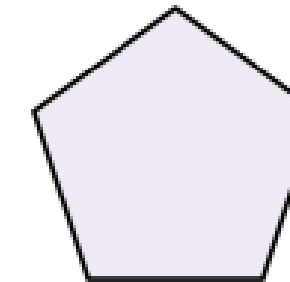
①



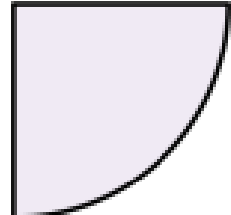
②



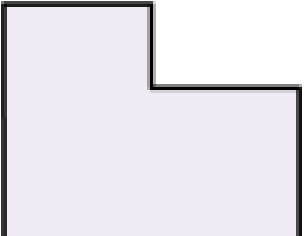
③



④

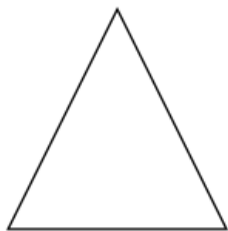


⑤

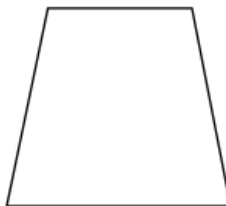


15. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.

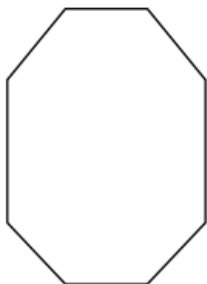
①



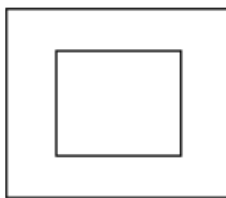
②



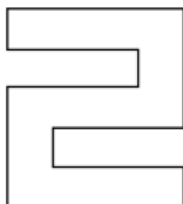
③



④

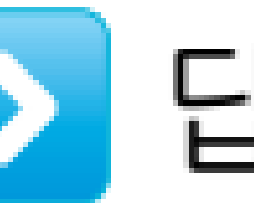


⑤



16. $67 \times 34 = 2278$ 임을 이용하여, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6.7 \times 0.034 =$$



답:

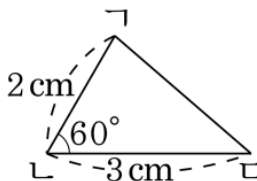
17. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$4.28 \times 0.51 \times 5.7 \quad \bigcirc \quad 0.428 \times 5.1 \times 0.57$$



답:

18. 두 변의 길이가 각각 2cm, 3cm이고, 그 사이의 각의 크기가 60° 인 삼각형을 그리려고 합니다. 순서에 맞게 차례로 기호를 쓰시오.



- Ⓐ 점 G을 찾습니다.
- Ⓑ 각 GND을 그립니다.
- Ⓒ 선분 ND을 그립니다.
- Ⓓ 점 G과 D을 잇습니다.

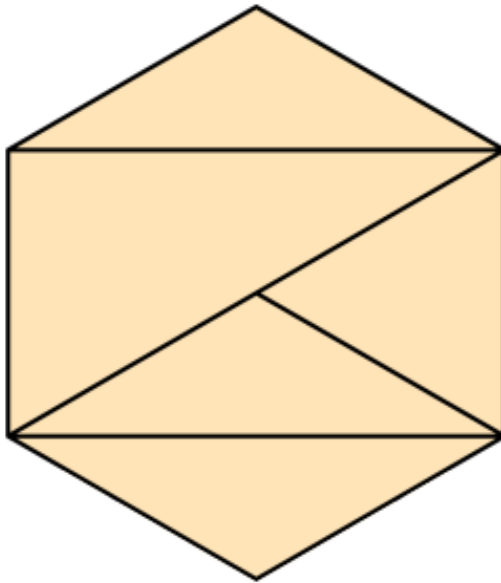
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

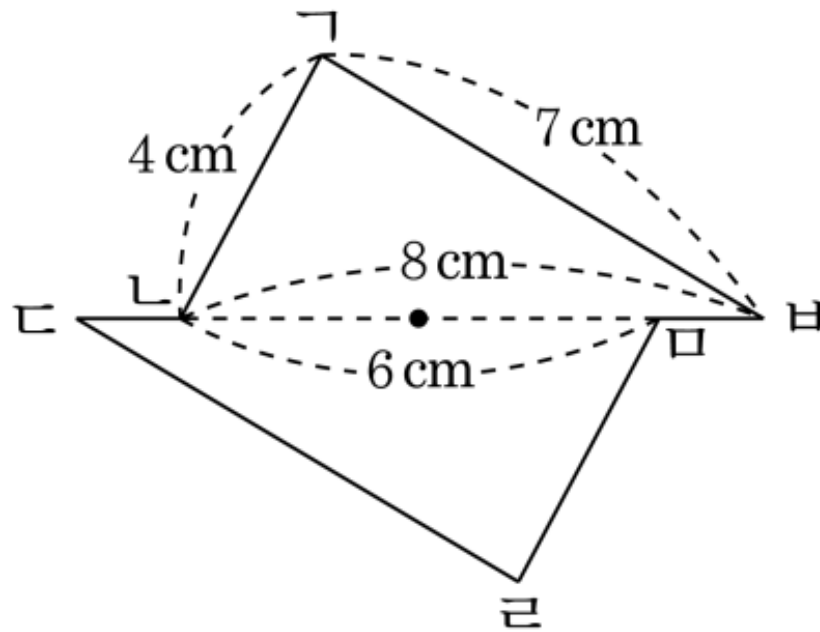
19. 다음 정육각형이 선대칭도형이 되도록 선분 하나를 그려 넣을 때,
대칭축을 몇 개 그릴 수 있습니까?



답:

개

20. 다음 점대칭도형의 둘레의 길이는 몇 cm입니다?



답:

cm