

1. 소수의 계산을 하시오.

$$\begin{array}{r} 1. \ 3 \ 2 \ 6 \\ - 0. \ 6 \ 2 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답: _____

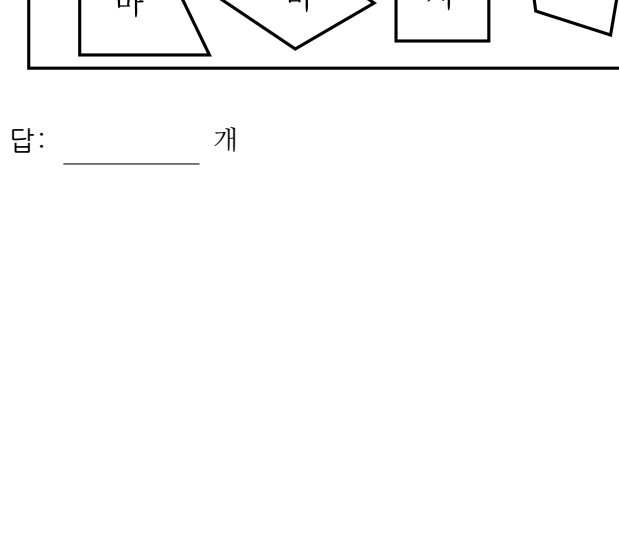
2. 다음은 소수의 뺄셈을 세로셈으로 하는 과정을 순서 없이 나열한 것입니다. 바른 순서대로 그 기호를 나열한 것을 고르시오.

$$1.342 - 0.762$$

- Ⓐ 자연수의 뺄셈과 같은 방법으로 계산합니다.
Ⓑ 소수점의 자리를 맞추어 문제를 씁니다.
Ⓒ 자리를 맞추어 소수점을 찍습니다.

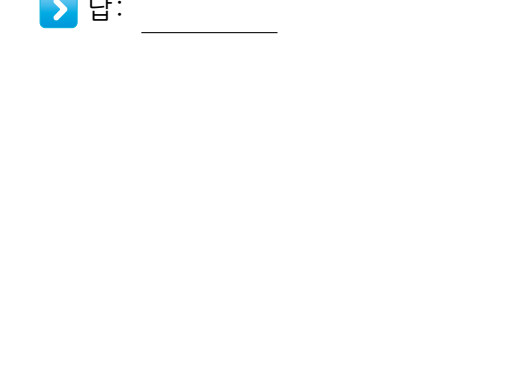
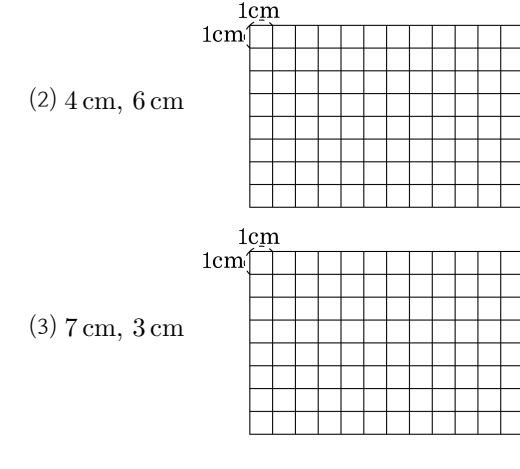
- ① Ⓐ ⇒ Ⓑ ⇒ Ⓒ ② Ⓑ ⇒ Ⓒ ⇒ Ⓐ ③ Ⓑ ⇒ Ⓒ ⇒ Ⓑ
④ Ⓐ ⇒ Ⓒ ⇒ Ⓑ ⑤ Ⓒ ⇒ Ⓑ ⇒ Ⓐ

3. 다음 도형에서, 직사각형은 모두 몇 개인지 구하시오.



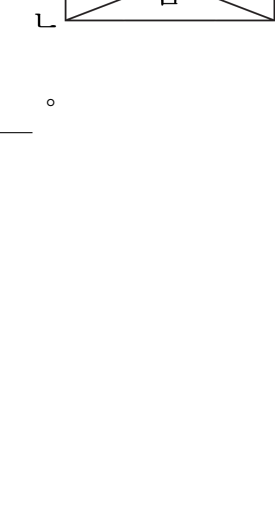
▶ 답: _____ 개

4. 다음은 직사각형의 가로와 세로의 길이입니다. 모눈종이에 알맞은
직사각형을 그리시오.



▶ 답: _____

5. 다음 직사각형 그림 안에 이등변삼각형 그림을 그린 것입니다.
각 그림의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

6. 다음 그림에서 각 ②의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

7. 다음은 평행사변형과 마름모의 한 변을 붙여 놓은 것입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

8. 사각형에서 변 ㄱㄴ과 변 ㄱㄹ은 서로 수직입니다. 각 ㄱㄹㄷ의 크기가 각 ㄹㄱㄴ의 크기보다 20° 더 크고, 각 ㄱㄴㄷ의 크기가 각 ㄴㄷㄹ의 크기의 3 배일 때, 각 ㄱㄴㄷ의 크기는 몇 도입니까?



▶ 답: _____ °