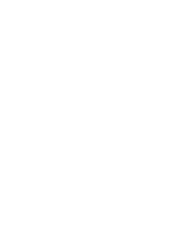
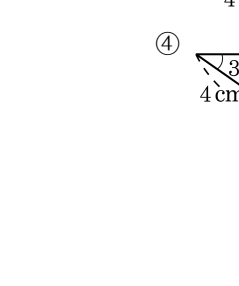


1. 다음 합동인 도형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 도형의 모양과 크기가 같습니다.
- ② 대응변의 길이가 같습니다.
- ③ 대응점의 개수가 같습니다.
- ④ 도형의 넓이가 다릅니다.
- ⑤ 대응각의 크기가 같습니다.

2. 다음 삼각형 ㄱㄴㄷ과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



3. 다음 중 계산 결과가 4.2 보다 작은 것은 어느 것인지 고르시오.

- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| <p>① 4.2×2.3</p> | <p>② 420×0.03</p> | <p>③ 5.6×42</p> |
| <p>④ 0.42×8.5</p> | <p>⑤ 132×0.42</p> | |

4. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리기 위해
더 알아야 할 한 가지 조건을 모두 고르시오.



- ① 변 $\angle C$ 의 길이 ② 변 $\angle D$ 의 길이
③ 각 $\angle A$ 의 크기 ④ 각 $\angle D$ 의 크기
⑤ 삼각형의 넓이

5. 한 병의 무게가 620g인 음료수가 있다. 이 음료수 54병의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg