

1. 다음 중 가장 큰 예각의 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 15^\circ + 45^\circ + 20^\circ \quad \textcircled{\text{L}} \quad 2\text{ 직각} + 15^\circ - 110^\circ$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 105^\circ - 65^\circ + 10^\circ \quad \textcircled{\text{R}} \quad 3\text{ 직각} - 105^\circ - 74^\circ$$

▶ 답:

▷ 정답: $\textcircled{\text{L}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad 15^\circ + 45^\circ + 20^\circ = 60^\circ + 20^\circ = 80^\circ$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 2\text{ 직각} + 15^\circ - 110^\circ = 180^\circ + 15^\circ - 110^\circ \\ = 195^\circ - 110^\circ = 85^\circ$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 105^\circ - 65^\circ + 10^\circ = 40^\circ + 10^\circ = 50^\circ$$

$$\textcircled{\text{R}} \quad 3\text{ 직각} - 105^\circ - 74^\circ = 270^\circ - 105^\circ - 74^\circ$$

$$= 91^\circ$$

2. 미리은 타일을 다음과 같은 규칙에 따라 붙이고 있습니다. 물음에 답하시오.



미리가 타일을 20 층까지 붙일 때, , 모양 타일은 각각 몇 개씩 필요한지 순서대로 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

▷ 정답: 8개

해설

각각 12개, 8개씩 필요하다.

3. 뛰어서 세어 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$28\text{억 } 5400\text{만} - 29\text{억 } 5400\text{만} - \boxed{} - 31\text{억 } 5400\text{만}$$

▶ 답:

▷ 정답: 3054000000

해설

28억 5400만에서 3번 뛰어센 수가
31억 5400만이 되었으므로 1억씩 뛰어센 것입니다.
따라서 □안에 알맞은 수는
 $(29\text{억 } 5400\text{만}) + (1\text{억})$ 으로 30억 5400만입니다.

4. 은주네 학교에서 1년동안 헌옷은 674 만 5 천 벌이라고 합니다. 10
벌씩 뭉어 한 뭉음에 1000 원씩 판다면 모두 얼마를 받을 수 있겠습니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 674500000원

해설

1. 옷 뭉음의 개수 - 674 만 5 천은 6745000 이다. 여기에서 0 을
1 개 뗀다.
따라서 674500 뭉음이다.
- 2 . 옷 뭉음을 모두 팔고 받을 돈 - 674500 에 0 을 3 개 붙인다.
따라서 674500000 원이다.