

1. 다음을 숫자로 쓰시오.

삼만 이백구십구

▶ 답:

▷ 정답: 30299

해설

수를 읽을 때는 각 자리의 숫자를 읽고 자릿수를 읽는다.
따라서 읽은 숫자를 숫자로 나타낼 때는 각 자릿수에 맞게 숫자를
적으면 된다.

삼만 - 30000

이백 - 200

구십 - 90

구 - 9

따라서 삼만 이백 구십 구는 숫자로 30299라고 쓴다.

2. 다음 수에서 백만 자리의 숫자를 쓰시오.

5	1	8	2	0	9	3	4
---	---	---	---	---	---	---	---

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

큰 수를 일의 자리부터 네 자리씩 나누어서 자리값을 알아본다.

51820934

↑백만의 자리

5	1	8	2	0	9	3	4
천	백	십	일	천	백	십	일
만				천	백	십	일

3. 어떤 수를 27 로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지 중에서 가장 큰 수는 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 26

해설

나머지는 나누는 수보다 작아야 하므로
나누는 수 27 보다 작은 수 중 가장 큰 수는 26 이다.

4. 크기가 40° 인 각 $\angle \text{--} \square$ 을 그리려고 합니다. 다음 중 변 $\angle \text{--} \square$ 을 밑변으로 할 때 마지막으로 해야 할 일은 어느 것입니까?

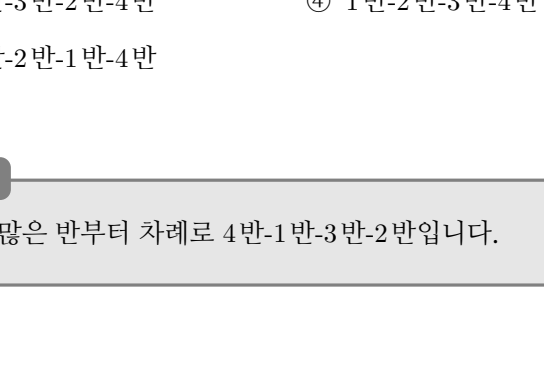
- ① 변 $\angle \text{--}$ 을 긋습니다.
- ② 각도기의 중심을 점 \angle 에 맞춥니다.
- ③ 변 $\angle \text{--} \square$ 을 긋습니다.
- ④ 각도기의 밑금을 변 $\angle \text{--} \square$ 에 맞춥니다.
- ⑤ 각도기에서 40° 가 되는 눈금 위에 점 \square 을 찍습니다.

해설

③, ②, ④, ⑤, ① 순서로 각을 그립니다.

5. 광일이네 학교 4학년 학생 중 영어 말하기 대회에 참가한 반별 학생 수를 조사하여 나타낸 막대 그래프입니다.

〈영어 말하기 대회에 참가한 반별 학생 수〉



영어 말하기 대회에 참가한 학생 수가 가장 많은 반부터 차례대로 쓰면 어느 것입니까?

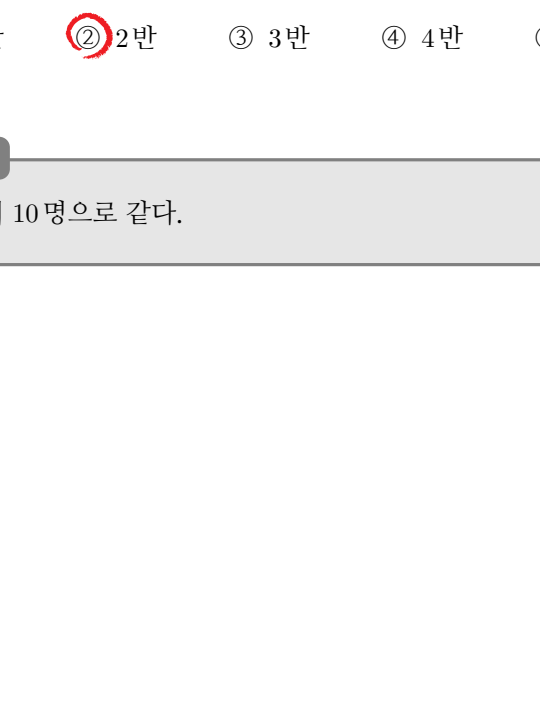
- ① 4반-1반-3반-2반 ② 4반-2반-1반-3반
③ 1반-3반-2반-4반 ④ 1반-2반-3반-4반
⑤ 3반-2반-1반-4반

해설

가장 많은 반부터 차례로 4반-1반-3반-2반입니다.

6. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수가 같은 반은 어느 반 입니까?

<학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수>



- ① 1반 ② 2반 ③ 3반 ④ 4반 ⑤ 없다.

해설

2반이 10명으로 같다.

7. 다음 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 수는 어느 것입니까?

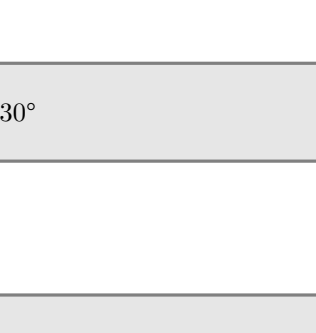
30	32	34	36
130	132	134	136
230	232	234	236
330		334	336

- ① 320 ② 321 ③ 322 ④ 331 ⑤ 332

해설

오른쪽 방향의 수는 2씩 커지므로 빈칸에 알맞은 수는 332입니다.

8. []안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답: °

▷ 정답: 230°

해설

$$360^\circ - 130^\circ = 230^\circ$$

해설

$$180^\circ + 50^\circ = 230^\circ$$

9. 뱃셈을 이용한 수 배열표에서 ⑦, ⑧에 알맞은 수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

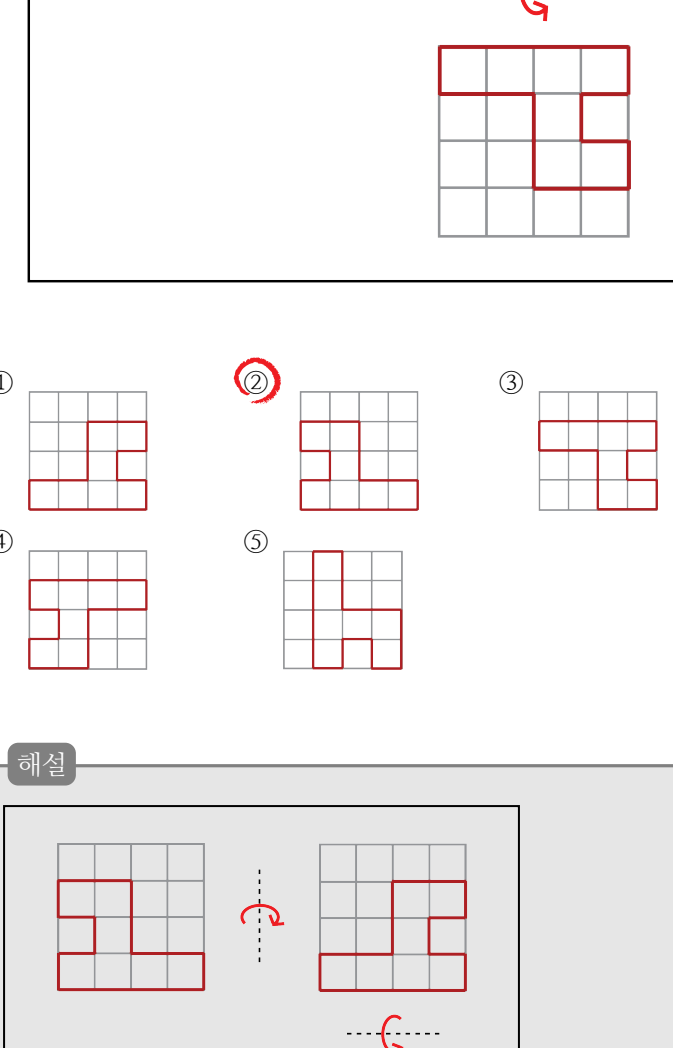
	115	⑦	135	145
25	140	150	160	170
26	141	151	161	171
27	⑦	152	162	172
28	143	153	163	173

- ① ⑦=142, ⑧=105
② ⑦=142, ⑧=115
③ ⑦=142, ⑧=125
④ ⑦=151, ⑧=115
⑤ ⑦=151, ⑧=125

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{7} &= 115 + 27 = 142 \\ \textcircled{8} &+ 25 = 150 \Rightarrow \textcircled{8} = 125 \end{aligned}$$

10. 다음과 같이 어떤 도형을 오른쪽으로 뒤집은 다음 다시 아래쪽으로 뒤집었습니다. 원래의 모양은 어느 것입니까?



①



②



③



④



⑤



해설

