

재단선(점선)을 따라 사방을 자른 뒤 맞대어 붙이세요. 앞면에 테이프 금지 — 광택이 로봇 센서를 속입니다. 뒷면에서 붙이세요.

A-1

궤도 매트 · 100%

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

→ B-1
↓ A-2

240

실제 자로 재서 100mm여야 합니다

뒷면에 연필로 번호를 적어두고 자르세요.

재단선(점선)을 따라 사방을 자른 뒤 맞대어 붙이세요. 앞면에 테이프 금지 — 광택이 로봇 센서를 속입니다. 뒷면에서 붙이세요.

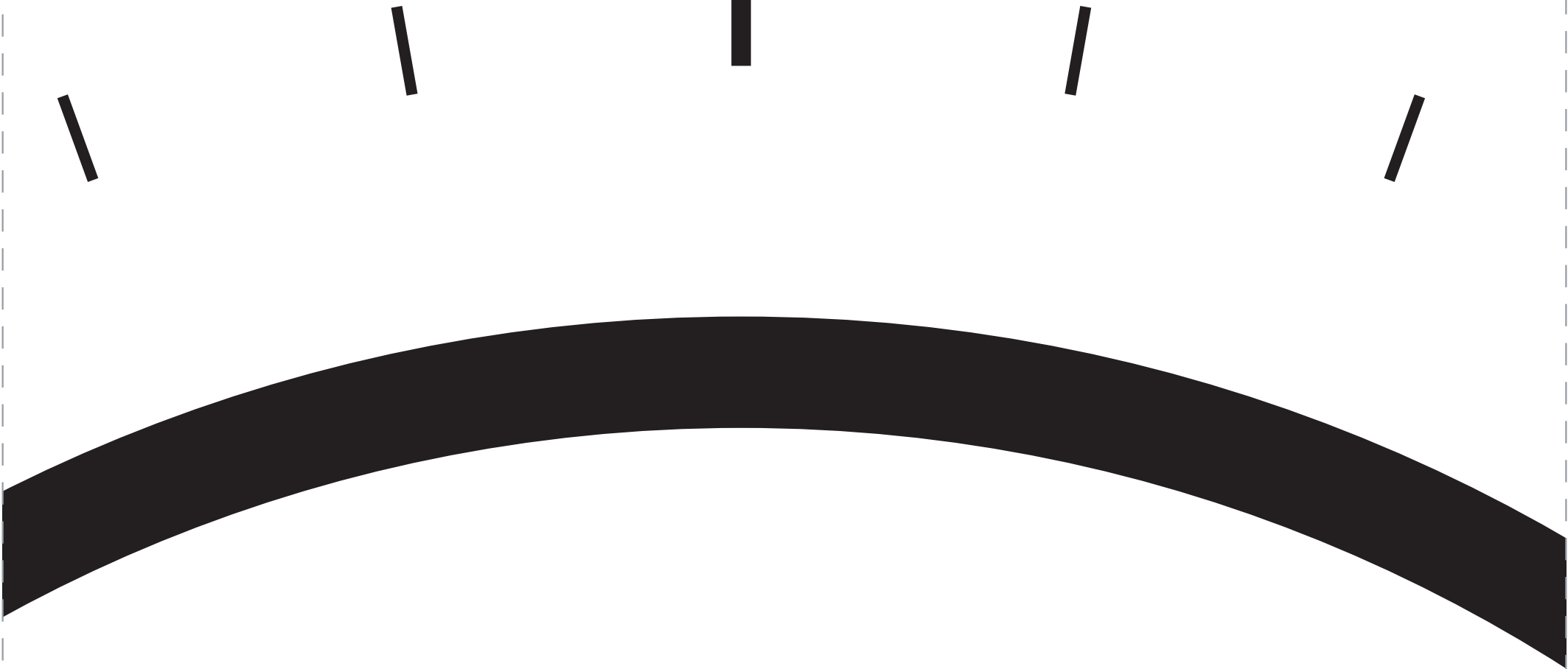
B-1

궤도 매트 · 100%

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

→ C-1
↓ B-2

270



실제 자로 재서 100mm여야 합니다

뒷면에 연필로 번호를 적어두고 자르세요.

재단선(점선)을 따라 사방을 자른 뒤 맞대어 붙이세요. 앞면에 테이프 금지 — 광택이 로봇 센서를 속입니다. 뒷면에서 붙이세요.

C-1

궤도 매트 · 100%

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

→ 끝
↓ C-2

300



실제 자로 재서 100mm여야 합니다

뒷면에 연필로 번호를 적어두고 자르세요.

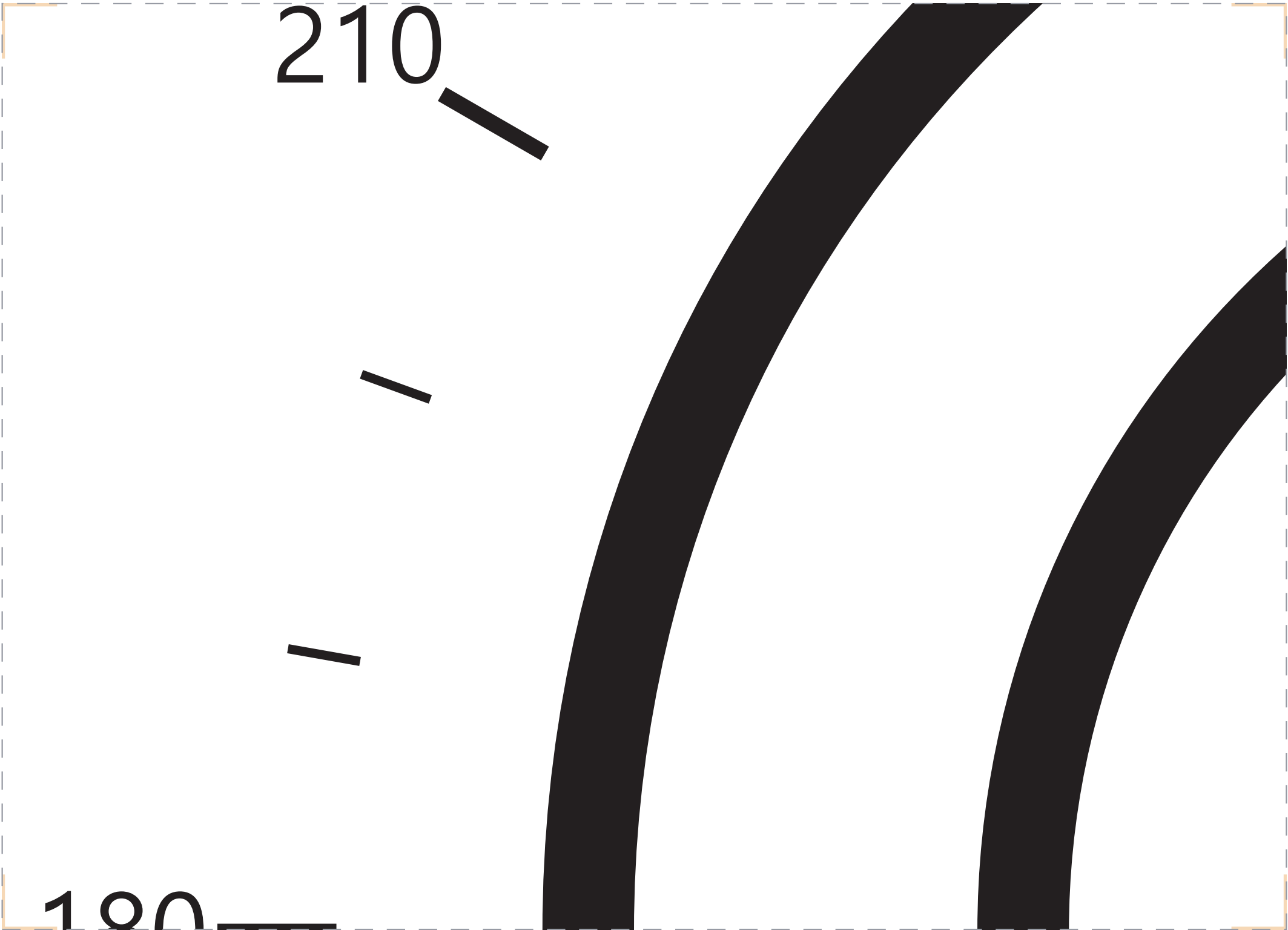
재단선(점선)을 따라 사방을 자른 뒤 맞대어 붙이세요. 앞면에 테이프 금지 — 광택이 로봇 센서를 속입니다. 뒷면에서 붙이세요.

A-2

궤도 매트 · 100%

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

→ B-2
↓ A-3



실제 자로 재서 100mm여야 합니다

뒷면에 연필로 번호를 적어두고 자르세요.

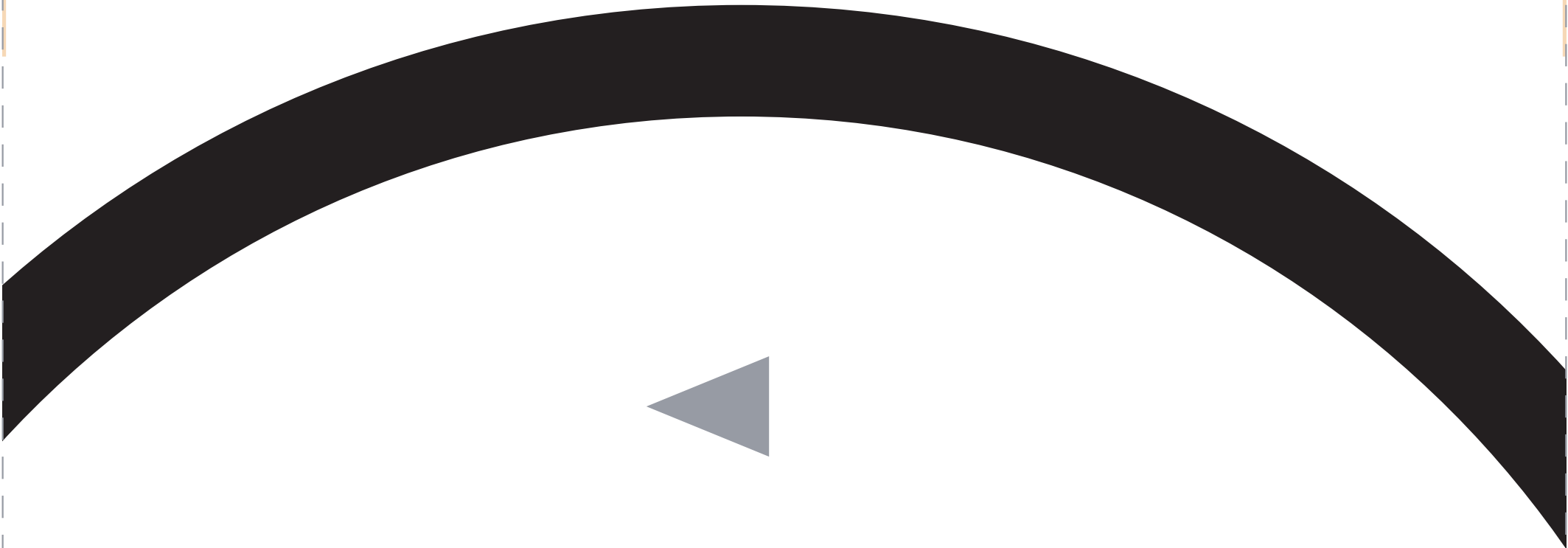
재단선(점선)을 따라 사방을 자른 뒤 맞대어 붙이세요. 앞면에 테이프 금지 — 광택이 로봇 센서를 속입니다. 뒷면에서 붙이세요.

B-2

궤도 매트 · 100%

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

→ C-2
↓ B-3



발사각



실제 자로 재서 100mm여야 합니다

뒷면에 연필로 번호를 적어두고 자르세요.

재단선(점선)을 따라 사방을 자른 뒤 맞대어 붙이세요. 앞면에 테이프 금지 — 광택이 로봇 센서를 속입니다. 뒷면에서 붙이세요.

C-2

궤도 매트 · 100%

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

→ 끝
↓ C-3

330

기준선 0°

실제 자로 재서 100mm여야 합니다

뒷면에 연필로 번호를 적어두고 자르세요.

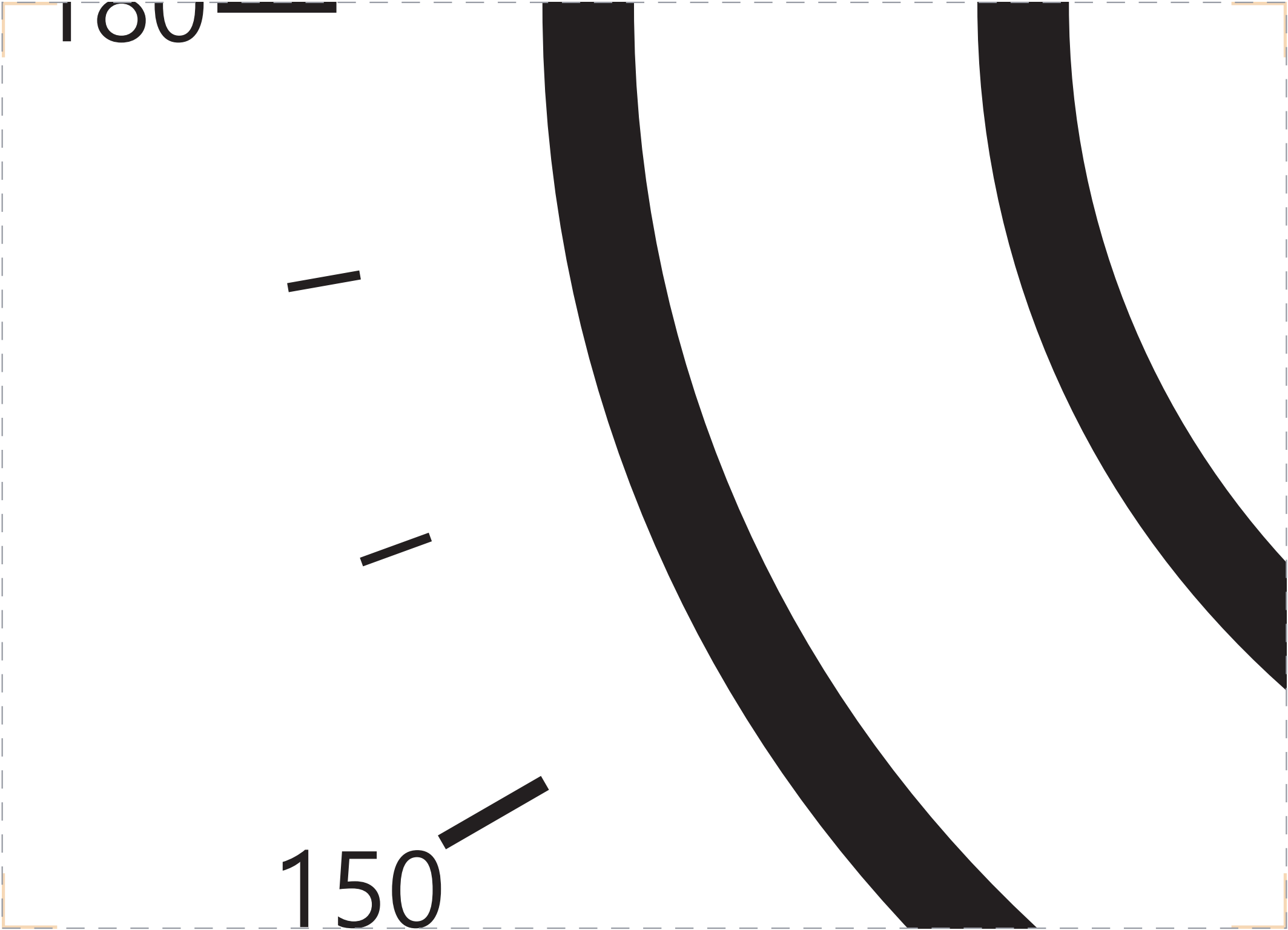
재단선(점선)을 따라 사방을 자른 뒤 맞대어 붙이세요. 앞면에 테이프 금지 — 광택이 로봇 센서를 속입니다. 뒷면에서 붙이세요.

A-3

궤도 매트 · 100%

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

→ B-3
↓ A-4



실제 자로 재서 100mm여야 합니다

뒷면에 연필로 번호를 적어두고 자르세요.

재단선(점선)을 따라 사방을 자른 뒤 맞대어 붙이세요. 앞면에 테이프 금지 — 광택이 로봇 센서를 속입니다. 뒷면에서 붙이세요.

B-3

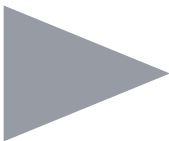
궤도 매트 · 100%

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

→ C-3
↓ B-4



발사대



실제 자로 재서 100mm여야 합니다

뒷면에 연필로 번호를 적어두고 자르세요.

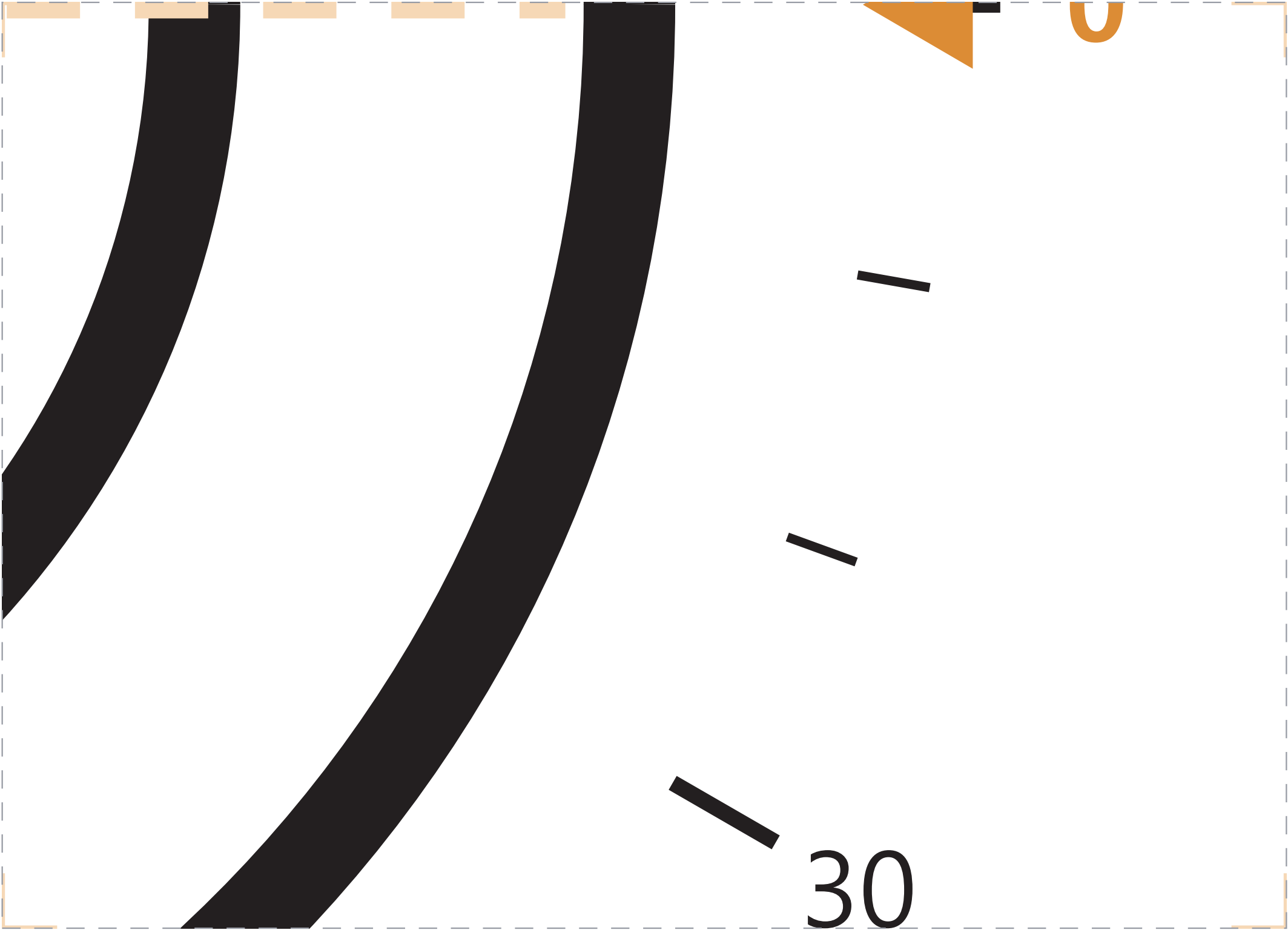
재단선(점선)을 따라 사방을 자른 뒤 맞대어 붙이세요. 앞면에 테이프 금지 — 광택이 로봇 센서를 속입니다. 뒷면에서 붙이세요.

C-3

궤도 매트 · 100%

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

→ 끝
↓ C-4



실제 자로 재서 100mm여야 합니다

뒷면에 연필로 번호를 적어두고 자르세요.

재단선(점선)을 따라 사방을 자른 뒤 맞대어 붙이세요. 앞면에 테이프 금지 — 광택이 로봇 센서를 속입니다. 뒷면에서 붙이세요.

A-4

궤도 매트 · 100%

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

→ B-4
↓ 끝

120

실제 자로 재서 100mm여야 합니다

뒷면에 연필로 번호를 적어두고 자르세요.

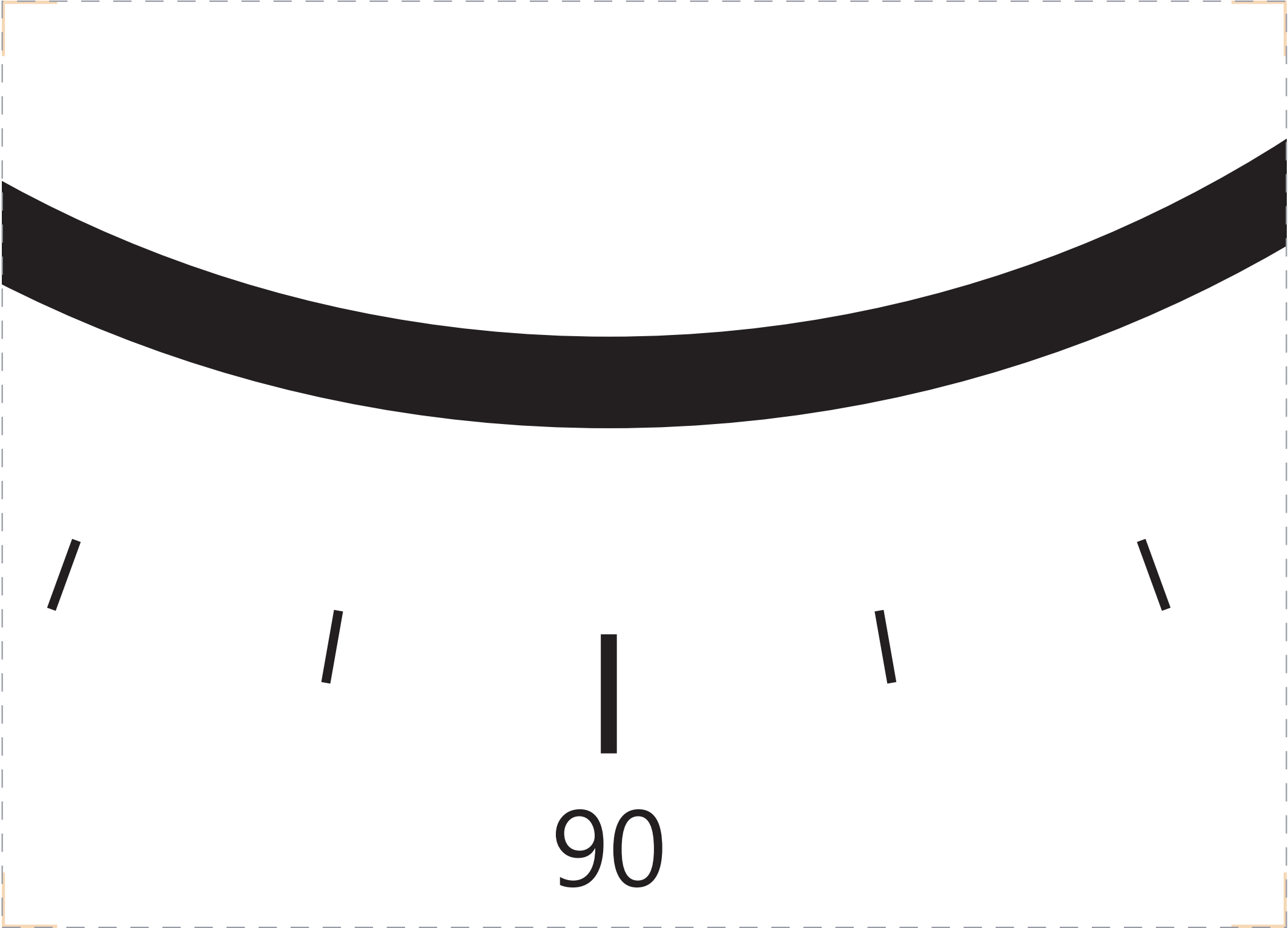
재단선(점선)을 따라 사방을 자른 뒤 맞대어 붙이세요. 앞면에 테이프 금지 — 광택이 로봇 센서를 속입니다. 뒷면에서 붙이세요.

B-4

궤도 매트 · 100%

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

→ C-4
↓ 끝



실제 자로 재서 100mm여야 합니다

뒷면에 연필로 번호를 적어두고 자르세요.

재단선(점선)을 따라 사방을 자른 뒤 맞대어 붙이세요. 앞면에 테이프 금지 — 광택이 로봇 센서를 속입니다. 뒷면에서 붙이세요.

C-4

궤도 매트 · 100%

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

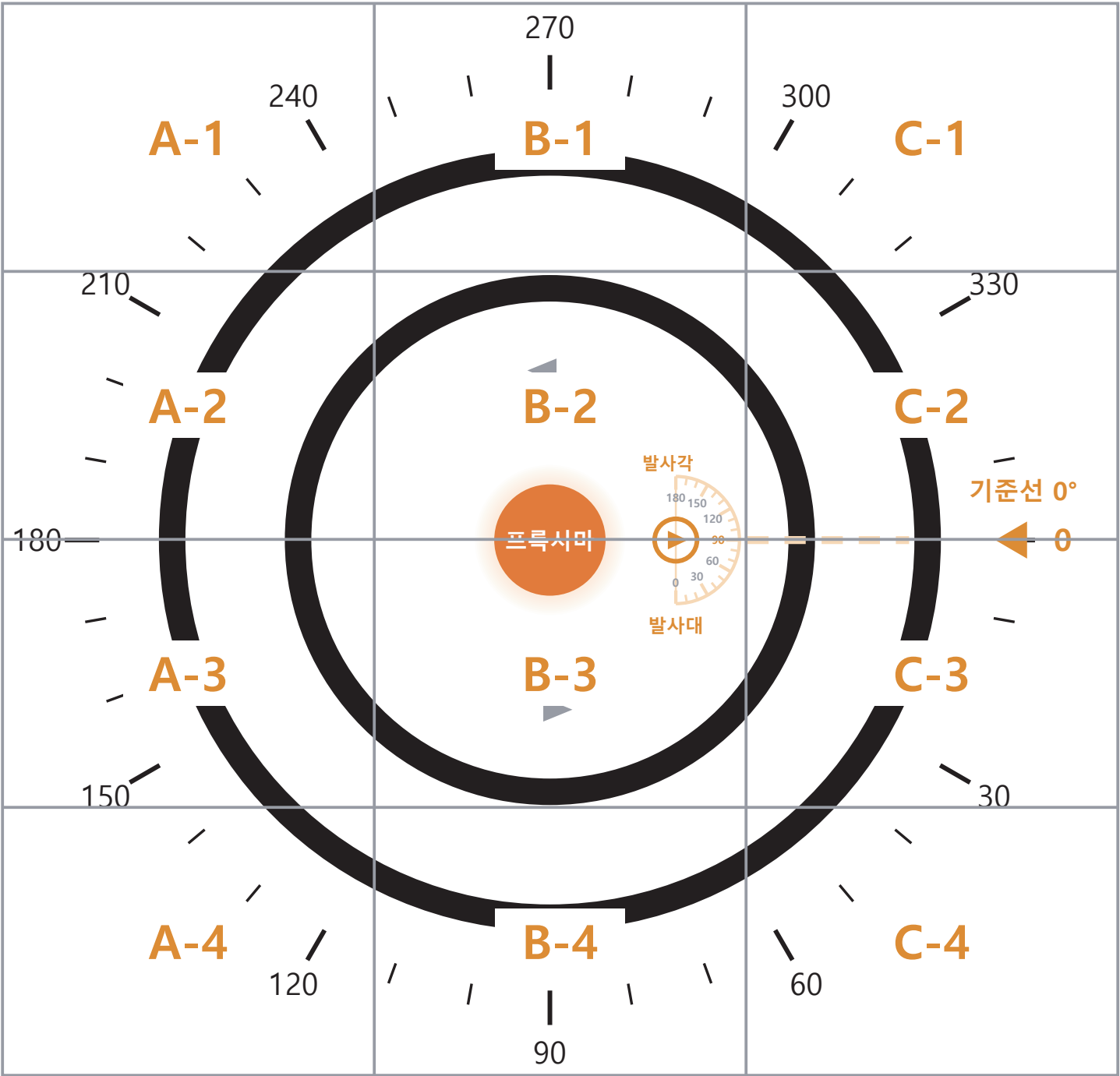
→ 끝
↓ 끝



실제 자로 재서 100mm여야 합니다

뒷면에 연필로 번호를 적어두고 자르세요.

궤도 매트 B4 타일 12장 — 붙이는 순서



붙이는 요령

- ① 12장을 실제 크기 100%로 인쇄합니다.
"용지에 맞춤"으로 뽑으면 크기가 들어집니다.
- ② 뒷면에 연필로 번호를 적어두고, 점선을 따라 사방 여백을 잘라냅니다.
- ③ A-1부터 왼쪽 위 → 오른쪽 순서로, 겹치지 말고 맞대어 놓습니다.
- ④ 모서리가 만나는 자리의 연한 주황 십자가 온전한 + 모양이 되면 정확히 맞은 것입니다.
가장 확실한 건 검은 궤도선이 끊김 없이 매끄럽게 이어지는지 보는 것입니다.
- ⑤ 뒷면에서 테이프로 붙입니다.
앞면 테이프는 광택 때문에 안 됩니다.

완성 크기 842 × 809 mm
궤도선 검정 · 폭 20 mm · 이음새 5줄