

알티노 자율배송 — 임무 기록 활동지

경남수학문화관 · 자율배송 SW체험 · 센서 숫자로 주행 코드의 빈칸을 복구하라!

내 로봇 BF _____

모듬 _____



경상남도교육청
경남수학문화관
Gyeongnam Mathematics Culture Center

① 빛

② 암호

③ 소리

④ 배송지

⑤ 조립

⑥ 출발·결과

★ 심화

🔥 긴급! 태양풍 경보! GPS·통신이 교란되어 배송차가 길을 잃었어요. 이 차는 라이다로 벽을, 빛(조도)으로 터널을 봅니다. 여러분이 ①~⑥의 빈칸을 채워 주행 코드를 복구하면, 차가 스스로 달려 배송을 완수합니다. 마지막엔 ⑥ 결과를 기록하고, 다 끝나면 ★심화(정밀 주차)에 도전!

① 빛 — 터널 기준 만들기

센서 → 수학

☀️ 밝은 곳 조도 = _____ · 🕳️ 터널 안 조도 = _____ → 사이값 = (_____ + _____) ÷ 2 = 조도값

💡 조도값보다 어두워지면 차가 “터널이다!”라고 알아차려요. — 왜 두 값의 사이(평균)여야 잘 맞을까요? 한 문장으로:

② 암호 — 주행 코드 복구

학년별 수학 문제

내가 푼 문제: _____ 정답 = 복구 코드

✏️ 계산 과정

③ 소리 미션

터널 소리

게임을 _____ · _____ 를 반복 번

도 레 미 파 솔 라 시 도

🎵 고른 두 게임에 ○표! 앱의 ▶틀기로 소리를 미리 들어봐요. 반복은 최대 10번까지.

④ 배송지 — 문제 풀고 문자 알기

배송 계산 → 문자

🚚 배송 문제를 풀어 상자 수 를 구하고, 표에서 문자 를 찾아요.

상자 수 = → 배송지 문자 =

상자 수	12	15	18	20	24
배송 구역	북부	서부	동부	남부	중앙
문자	N	W	E	S	O

⑤ 프로그램 조립 — 실행 순서 정하기

아주 약간의 코딩

차가 일하는 순서대로 왼쪽 네모에 1~5를 쓰고, 활동지 숫자를 빈칸에 옮겨요. 💡 달리기 전에 터널 기준부터!

- ☐ 🎵 터널이면 → 소리 _____ · _____ × _____ 번
- ☐ ☀️ 조도값 = _____ — 터널 기준 세우기
- ☐ 📦 도착하면 → 문자 _____ 표시
- ☐ 🚗 앞으로 간다 · 주행 코드 _____
- ☐ 📺 앞에 장애물이 있으면 → 방향을 틀어 피해서 간다 (값 없음)

✅ 앱의 ⑥조립에서 숫자를 넣고 순서대로 배치 → [조립 확인] → ⑥ 🚚 출발!

⑥ 배송 결과 체크

출발 후 기록

- ☐ 차가 스스로 벽을 피하며 달렸다
- ☐ 터널에서 소리 미션 을 냈다 🎵
- ☐ 도착해서 배송 문자 가 떴다 📦
- ☐ 배송 완료! 🎉

가장 재미있었던 부분 / 어려웠던 부분: _____

★ 심화 — 정밀 주차 챌린지

목표 거리에 최대한 정확히 주차! 멈춘 뒤 오차 = |목표 - 현재|를 계산해요. (오차가 작을수록 고득점 🏆)

회	목표 거리	현재 거리	오차 = 목표 - 현재	별점
1				
2				
3				

홈 화면 아래 📺 정밀 주차 챌린지에서 도전! 최소 오차: _____