레이아웃 중앙정렬, [^]전체 가로 1024px (결과 영역 포함) 가로 150px 문제 영역 결과 영역 (스크롤 가능)

제출

문제 푸는 화면

1. 135 + 267 = ? O 382 O 392 O 402	2 0 412 0 422		
2. 어떤 자동차가 9시에서 10시 사이에 경부고속도로 서울톨게이트를 출발하였다. 평균속도 88km/h인 이 자동차가 28km를 달리는 순간에 시계의 분침이 시침과 겹쳤다고한다. 분침이 시침과 겹치는 시각을 분 단위로 반올림하여 구하여라.			
 15. 두 직선 2x+y+3=0, x-2y+4=0 의 교점과 점 (2, -1)을 지나는 직선을 그리시오.			
		제출	

정답 확인 화면

	→ 402 O 412 O 422 O 402 → 412 O 422	1. X 2. X 3. O 4. O
2. 어떤 자동차가 9시에서 10시 사이에 경부고속도. 균속도 88km/h인 이 자동차가 28km를 달리는 순간 한다. 분침이 시침과 겹치는 시각을 분 단위로 반올림	에 시계의 분침이 시침과 겹쳤다고 심하여 구하여라. 나의 답: 9시 48분	5. O
 15. 두 직선 2x+y+3=0, x-2y+4=0 의 교점과 점 (2, -	정답: 9시 49분 1)을 지나는 직선을 그리시오.	
나의 답:		
		제출