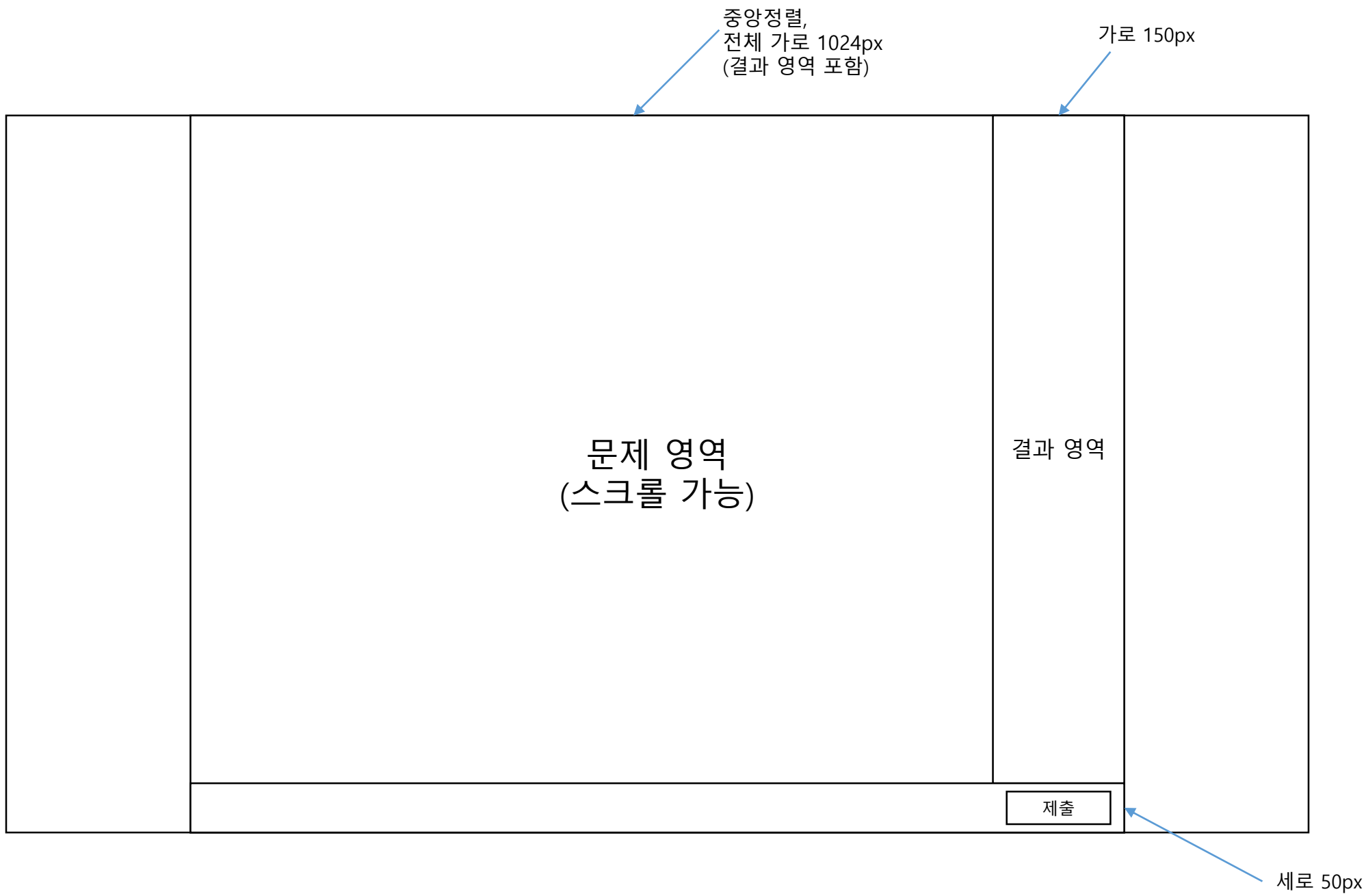


레이아웃



문제 푸는 화면

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

가로 135px
세로 40px

정답 확인 화면

	<p>1. $135 + 267 = ?$ 나의 답: <input type="radio"/> 382 <input type="radio"/> 392 <input checked="" type="radio"/> 402 <input type="radio"/> 412 <input type="radio"/> 422 정답: <input type="radio"/> 382 <input type="radio"/> 392 <input type="radio"/> 402 <input checked="" type="radio"/> 412 <input type="radio"/> 422</p> <p>2. 어떤 자동차가 9시부터 10시 사이에 경부고속도로 서울톨게이트를 출발하였다. 평균속도 88km/h인 이 자동차가 28km를 달리는 순간에 시계의 분침이 시침과 겹쳤다고 한다. 분침이 시침과 겹치는 시각을 분 단위로 반올림하여 구하여라. 나의 답: <input type="text" value="9시 48분"/> 정답: <input type="text" value="9시 49분"/></p> <p>...</p> <p>15. 두 직선 $2x+y+3=0$, $x-2y+4=0$ 의 교점과 점 (2, -1)을 지나는 직선을 그리시오.</p> <div><p>나의 답:</p><div></div></div>	<p>1. X 2. X 3. O 4. O 5. O ...</p>	
	<div><div>제출</div></div>		

Disabled