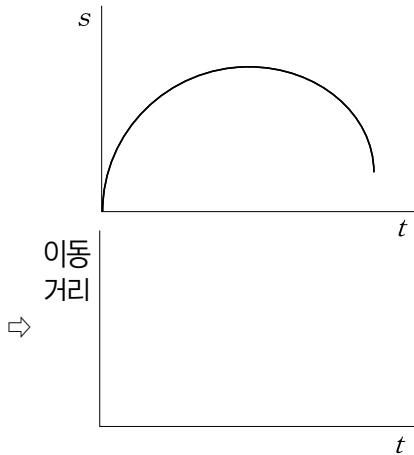


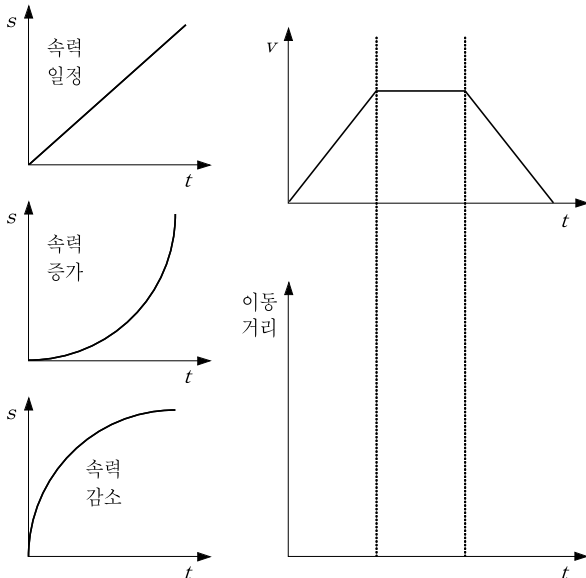
물리1 2회차 Quiz

◦ 이름 :
◦ 학교 / 학년

1. 아래 그림은 시간에 따른 변위 그래프이다. 시간에 따른 이동 거리 그래프를 아래에 그리시오. [15점]

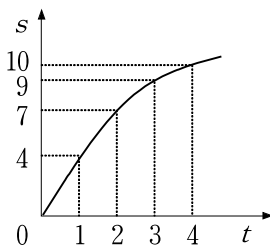


2. 다음 이동 거리 그래프를 그리시오. [15점]



3. 오른쪽으로 3 m/s 로 운동하던 물체가 3 초 후 왼쪽으로 6 m/s 로 운동한다면, 이 물체의 가속도 크기와 방향은? [10점] $a = (\quad)$

4. 다음 그래프를 보고 옳은 말에 동그라미치시오. [10점, 각 5점]



위 그래프에서 s 는 (감소·일정·증가)하고, v 는 (감소·일정·증가)한(하)다.

5. 영쌤이 A 점을 직선으로 출발하여 10 m 떨어진 B 지점에 5 초 후 도착하였고, 다시 B 점에서 출발하여 5 초 후 A 점으로 돌아왔다. 10 초 동안 영쌤의 평균 속력과 평균 속도의 크기를 각각 쓰시오. [10점, 각 5점]

◦ 평균 속력 $\Rightarrow v_{avg} = (\quad)$

◦ 평균 속도 크기 $\Rightarrow |\vec{v}_{avg}| = (\quad)$

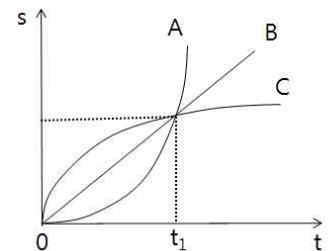
6. 영쌤이 자전거를 타고 A 점에서 B 지점으로 갈 때는 10 m/s 로 운동하여, 다시 B 지점에서 A 지점으로 돌아올 때는 30 m/s 로 운동하였다면, 영쌤이 A 점과 B 점을 왕복하는 동안 평균 속력의 크기는 얼마인가? [10점]

◦ $v_{avg} = (\quad)$

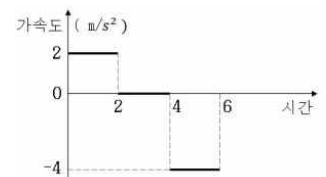
7. 아래 그래프에서 시간 t_1 에서의 A, B, C 순간속도와 $0 \sim t_1$ 까지 평균속도의 크기를 부등호로 비교하시오. [20점]

순간속도
($\quad$)

평균속도
($\quad$)



8. 그림은 직선 운동하는 물체의 가속도를 시간에 따라 나타낸 것이다. 0 초일 때 물체는 정지해 있었다. 6초까지 이동한 물체의 총 변위를 구하여라. [10점]



◦ $s = (\quad)$