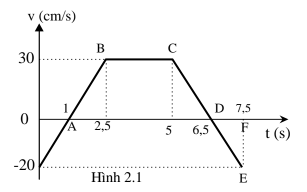


Câu 4: Một xe đua bắt đầu chuyển động thẳng nhanh dần đều từ O, lần lượt đi qua hai điểm A và B trong thời gian 2 giây. Biết AB = 20m, tốc độ của xe khi qua B là $v_B = 12 \text{ m/s}$. Tính gia tốc của xe.

Câu 5: Một xe đua bắt đầu chuyển động thẳng nhanh dần đều từ O, lần lượt đi qua hai điểm A và B trong thời gian 2 giây. Biết AB = 20m, tốc độ của xe khi qua B là $v_B = 12$ m/s. Tính tốc độ trung bình của xe khi trên đoan OA.

Câu 6: Chất điểm chuyển động trên đường thẳng với vận tốc biến đổi theo qui luật cho bởi đồ thị hình 2.1. Tính quãng đường vật đã đi kể từ lúc t = 1s đến lúc t = 7.5s.

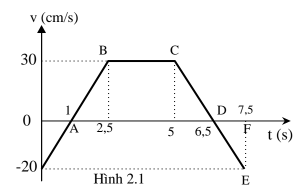


Câu 7: Một xe đua bắt đầu chuyển động thẳng nhanh dần đều từ O, lần lượt đi qua hai điểm A và B trong thời gian 2 giây. Biết AB = 20m, tốc độ của xe khi qua B là $v_B = 12$ m/s. Tính thời gian xe đi trên đoạn OA.

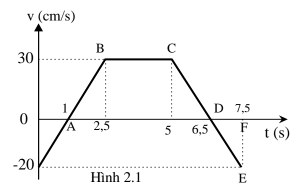
Câu 8: Một xe đua bắt đầu chuyển động thẳng nhanh dần đều từ O, lần lượt đi qua hai điểm A và B trong thời gian 2 giây. Biết AB = 20m, tốc độ của xe khi qua B là $v_B = 12$ m/s. Tính tốc độ trung bình của xe khi trên đoan AB.

Câu 9: Một xe đua bắt đầu chuyển động thẳng nhanh dần đều từ O, lần lượt đi qua hai điểm A và B trong thời gian 2 giây. Biết AB = 20m, tốc độ của xe khi qua B là $v_B = 12$ m/s. Tính tốc độ trung bình của xe khi trên đoan OB.

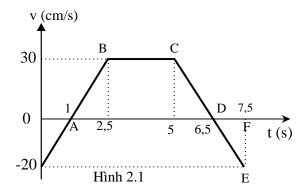
Câu 10: Chất điểm chuyển động trên đường thẳng với vận tốc biến đổi theo qui luật cho bởi đồ thị hình 2.1. Tính quãng đường vật đã đi kể từ lúc t = 0 đến lúc t = 7,5s.



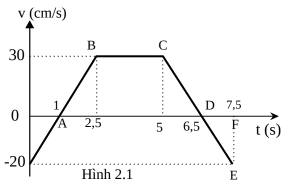
Câu 11: Chất điểm chuyển động trên trục Ox với vận tốc biến đổi theo qui luật cho bởi đồ thị hình 2.1. Tính tốc độ trung bình trong khoảng thời gian từ lúc t = 0 đến lúc t = 6.5s.



Câu 12: Chất điểm chuyển động trên trục Ox với vận tốc biến đổi theo qui luật cho bởi đồ thị hình 2.1. Tính tốc độ trung bình trong khoảng thời gian từ lúc t = 0 đến lúc t = 7.5s.

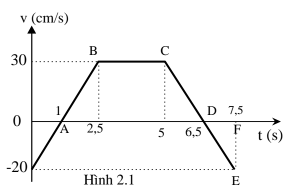


Câu 13: Chất điểm chuyển động trên trục Ox với vận tốc biến đổi theo qui luật cho bởi đồ thị hình 2.1.



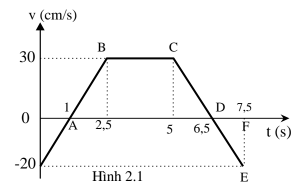
Tính tốc đô tức thời của chất điểm lúc t = 7s.

Câu 14: Chất điểm chuyển động trên trục Ox với vận tốc biến đổi theo qui luật cho bởi đồ thị hình 2.1.

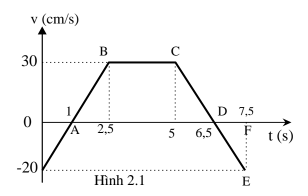


Tính tốc độ tức thời của chất điểm lúc t = 2s.

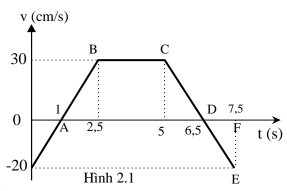
Câu 15: Chất điểm chuyển động trên trục Ox với vận tốc biến đổi theo qui luật cho bởi đồ thị hình 2.1. Xác định tính chất của chuyển động tại thời điểm t = 0.5s.



Câu 16: Chất điểm chuyển động trên trục Ox với vận tốc biến đổi theo qui luật cho bởi đồ thị hình 2.1. Xác định tính chất của chuyển động tại thời điểm t = 2s.

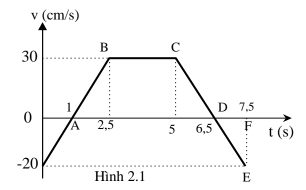


Câu 17: Chất điểm chuyển động trên trục Ox với vận tốc biến đổi theo qui luật cho bởi đồ thị hình 2.1.

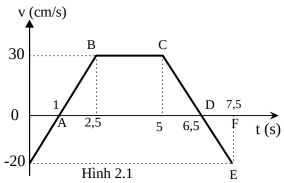


Xác định tính chất của chuyển động tại thời điểm t = 4s.

Câu 18: Chất điểm chuyển động trên trục Ox với vận tốc biến đổi theo qui luật cho bởi đồ thị hình 2.1. Xác định tính chất của chuyển động tại thời điểm t = 6s.

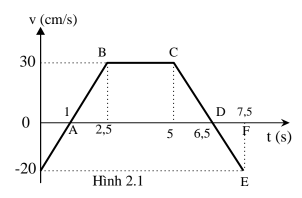


Câu 19: Chất điểm chuyển động trên trục Ox với vận tốc biến đổi theo qui luật cho bởi đồ thị hình 2.1.

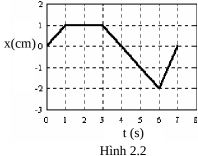


Xác định tính chất của chuyển động tại thời điểm t = 7s.

Câu 20: Chất điểm chuyển động trên đường thẳng với vận tốc biến đổi theo qui luật cho bởi đồ thị hình 2.1. Gia tốc của chất điểm trong thời gian từ 2,5s đầu là bao nhiêu?

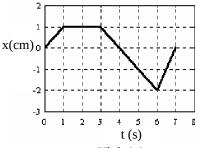


Câu 21: Chất điểm chuyển động thẳng trên trục Ox, có đồ thị như hình 2.2. Quãng đường chất điểm



đã đi từ lúc t = 0 đến t = 6s là bao nhiều?

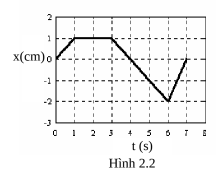
Câu 22: Chất điểm chuyển động thẳng trên trục Ox, có đồ thị như hình 2.2. Tính tốc độ trung bình



trong khoảng thời gian đi từ lúc t = 0 đến t = 5s.

Hình 2.2

Câu 23: Chất điểm chuyển động thẳng trên trục Ox, có đồ thị như hình 2.2. Tính độ lớn của vận tốc trung bình trong khoảng thời gian đi từ lúc t = 0 đến t = 5s.

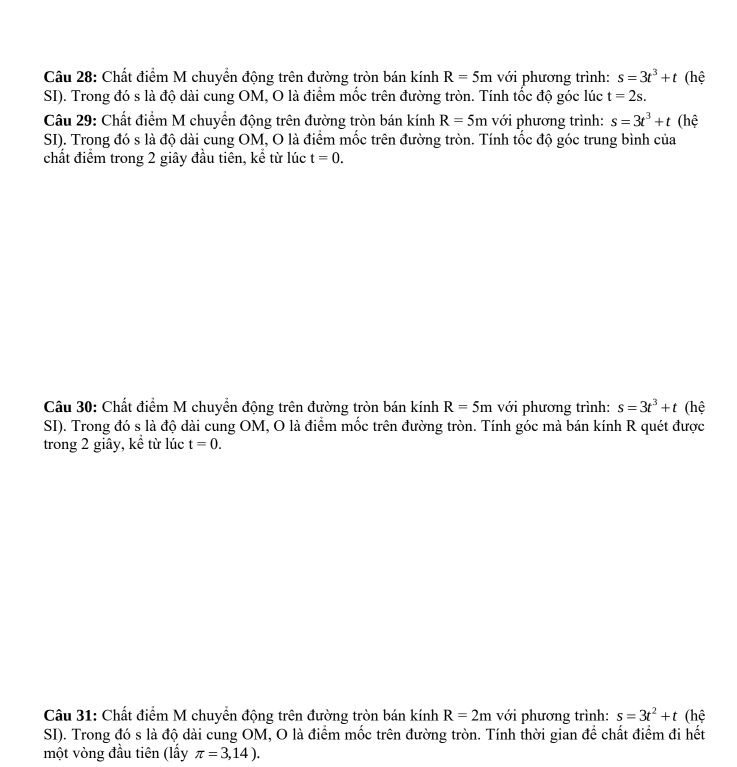


Câu 24: Một ôtô đang chuyển động thẳng thì gặp một chướng ngại vật. Tài xế hãm xe, kể từ đó vận tốc của xe giảm dần theo qui luật: $v = 20 - \frac{4}{45}t^2$ (m/s). Tính quãng đường ôtô đã đi kể từ lúc t = 0 đến khi dừng.

Câu 25: Một ôtô đang chuyển động thẳng thì gặp một chướng ngại vật. Tài xế hãm xe, kể từ đó vận tốc của xe giảm dần theo qui luật: $v = 20 - \frac{4}{45}t^2$ (m/s). Tính vận tốc trung bình trên đoạn đường xe đã đi kể từ lúc bắt đầu hãm đến khi dừng.

Câu 26: Chất điểm M chuyển động trên đường tròn bán kính R = 5m với phương trình: $s = 3t^3 + t$ (hệ SI). Trong đó s là độ dài cung OM, O là điểm mốc trên đường tròn. Tính gia tốc góc lúc t = 2s.

Câu 27: Chất điểm M chuyển động trên đường tròn bán kính R = 5m với phương trình: $s = 3t^3 + t$ (hệ SI). Trong đó s là độ dài cung OM, O là điểm mốc trên đường tròn. Tính gia tốc góc trung bình của chất điểm trong 2 giây đầu tiên, kể từ lúc t = 0.



Câu 32: Chất điểm M chuyển động trên đường tròn bán kính R = 5m với phương trình: $s = 3t^3 + t$ (hệ SI). Trong đó s là độ dài cung OM, O là điểm mốc trên đường tròn. Tính độ lớn của vector gia tốc lúc t = 1s.

Câu 33: Chất điểm M chuyển động trên đường tròn bán kính R = 1m với phương trình: $s = 3t^3 + t$ (hệ SI). Trong đó s là độ dài cung OM, O là điểm mốc trên đường tròn. Tính thời gian để chất điểm quay hết 1 vòng đầu tiên (lấy $\pi = 3,14$).

Câu 34: Chất điểm chuyển động tròn quanh tâm O, góc quay phụ thuộc thời gian theo qui luật: $\theta = 0, 2t^2$ (SI). Tính gia tốc toàn phần của chất điểm lúc t = 2,5 (s), biết rằng lúc đó nó có vận tốc dài là 0,65 (m/s).