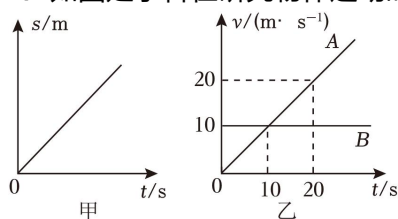


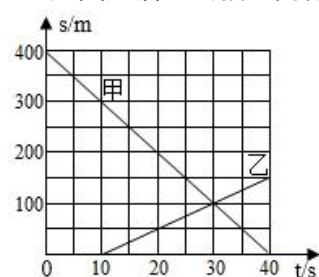
速度图像

1. 如图是小科在研究物体运动时所作的图像，下列有关说法正确的是（ ）。



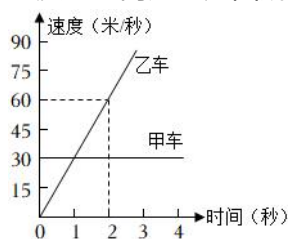
- A. 甲中物体做加速运动
- B. 乙中 B 物体静止
- C. 乙中 A、B 两物体在 10 秒末相遇
- D. 乙中，B 车在 10 秒内路程是 100 米

2. 如图是沿直线相向而行的甲、乙两物体的图像，下列说法正确的是（ ）。



- A. 0 - 40s 内甲做减速直线运动
- B. 0 - 40s 内，乙的平均速度为 5m/s
- C. 相遇时，甲物体通过的路程为 300m
- D. 甲、乙同时、同地出发

3. 甲、乙两车同在一平直公路上行驶，甲、乙两车从同一位置为 O 的地方同时出发，两车速度与时间关系如图所示，下列分析正确的是（ ）。



- A. 乙车做匀速直线运动
- B. 乙车在 1 秒时追上甲车
- C. 甲车上的人相对地面是静止的
- D. 甲车在 3 秒内通过了 90 米

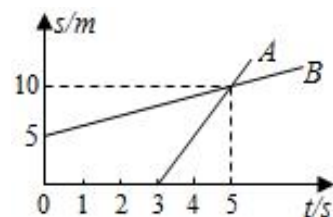
4. 如图所示，沿同一条直线向东运动的物体 A、B，其运动相对同一参考点 O 的距离 s 随时间 t 变化的图象，以下说法正确的是（ ）。

- ①两物体由同一位置 O 点开始运动，但物体 A 比 B 迟 3s 才开始运动；

② $t=0$ 时刻，A 在 O 点，B 在距离 O 点 5m 处；

③从第 3s 开始， $v_A > v_B$ ，5s 末 A、B 相遇；

④5s 内，A、B 的平均速度相等。



A. 只有①④正确

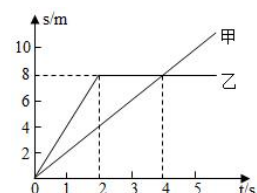
B. 只有③④正确

C. 只有②③正确

D. 只有①③正确

5. 甲、乙两位同学，同时从同一地点自南向北向同一方向运动，他们的 $s-t$ 图像如图所示。

下列说法正确的是（ ）。



A. 0~4s 内甲的平均速度为 4m/s

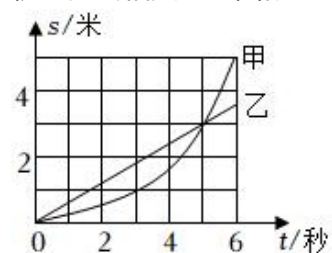
B. 2~4s 内乙做匀速直线运动

C. 4s 时甲、乙两物体的速度相等

D. 3s 时乙在甲的北方

6. 甲、乙两物体在水平面上做直线运动，路程与时间关系 ($s-t$) 图像如图所示。在 $t=5$

秒时两线相交。由图像可知（ ）。



A. 两物体在 $t=5$ 秒时一定相遇

B. 两物体在 5 秒内通过的路程甲大于乙

C. 6 秒时，甲通过的路程小于乙

D. 5 秒内甲、乙的平均速度相同