

4

速率(一)



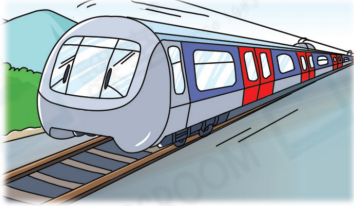
日期：_____

成績：_____



計算下列各項的平均速率。

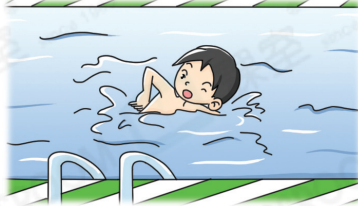
1.



2小時行駛140公里

答案：_____公里每小時

2.



1分鐘游90米

答案：_____米每秒

3.



2分鐘30秒飛行600米

答案：_____米每秒

STEM 百科
EDUCATION

無人機是一種不載人飛行器，人們可利用遙控設備和控制程式來操縱。它被廣泛應用於如軍事、建築、石油、能源、農業等領域。



列式計算下列各題。

4. 嘉華騎電單車用了 $1\frac{1}{2}$ 小時，騎行了72公里。求他騎電單車的**平均速率**。

他騎電單車的**平均速率**是：_____

5. 升降機由地面升至頂層上升了162米，用時1.5分鐘。升降機上升的**平均速率**是多少米每秒？

升降機上升的**平均速率**是：_____

6. 甲、乙兩地相距62.5公里，一輛私家車在20:30由甲地出發，21:45到達乙地，私家車行駛的**平均速率**是多少公里每小時？

私家車行駛的**平均速率**是：_____

