标题

2020.2.2

1. 下面的计算正确吗？( ) image.某小组6名同学的身高情况如下表，平均身高是( )cm。=( )。  
A. 789789　　 B. 46　　 C. 456456  
答案：A  
解析：设有辆汽车，用第一种方案表示这批货物的吨数是()吨，用第二种方案表示这批货物的吨数是()吨。根据两种方案，货物的总吨数不变，列方程为，解得，即有5辆汽车，那么这批货物一共有4×5＋2＝22(吨)； 故选B。  
  
2. 某小组6名同学的身高情况如下表，平均身高是( )cm。=( )。  
A. 　　 B. 　　 C.   
答案：A  
解析：设有辆汽车，用第一种方案表示这批货物的吨数是()吨，用第二种方案表示这批货物的吨数是()吨。根据两种方案，货物的总吨数不变，列方程为，解得，即有5辆汽车，那么这批货物一共有4×5＋2＝22(吨)； 故选B。  
  
3. 某小组6名同学的身高情况如下表，平均身高是( )cm。=( )。  
A. 然后IG利润华农　　  
B. IP唐人街哦朋友镜头膜骗人　　  
C. 弄丢了退款回娘家  
答案：A  
解析：设有辆汽车，用第一种方案表示这批货物的吨数是()吨，用第二种方案表示这批货物的吨数是()吨。根据两种方案，货物的总吨数不变，列方程为，解得，即有5辆汽车，那么这批货物一共有4×5＋2＝22(吨)； 故选B。