07年公务员考试加油站:行测平均数问题 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/488/2021\_2022\_07\_E5\_B9\_B4 \_E5\_85\_AC\_E5\_8A\_c26\_488973.htm 通常把与两个或两个以上 数的算术平均数有关的应用题,叫做平均数问题。 平均数应 用题的基本数量关系是: 总数量和:总份数=平均数 平均数 ×总份数=总数量和 总数量和÷平均数=总份数 解答平均数应 用题的关键在于确定"总数量"以及和总数量对应的总份数 。 例1: 在前面3场击球游戏中,某人的得分分别为130、143 、144。为使4场游戏得分的平均数为145,第四场他应得多少 分?()【答案】C。解析:4场游戏得分平均数为145,则 总分为145×4=580, 故第四场应的580-130-143-144=163分 例2: 李明家在山上,爷爷家在山下,李明从家出发一每 分钟90米的速度走了10分钟到了爷爷家。回来时走了15分钟 到家,则李明往返平均速度是多少?()A.72米/分B.80米/ 分 C.84米/分 D90米/分 【答案】A。解析: 李明往返的总路程 是90×10×2=1800(米),总时间为1015=25分钟,则他的平 均速度为1800÷25=72米/分。 例3: 某校有有100个学生参加 数学竞赛,平均得63分,其中男生平均60分,女生平均70分 ,则男生比女生多多少人?() A.30 B.32 C.40 D.45 【答案 】C。解析:总得分为63×100=6300,假设女生也是平均60分 , 那么100个学生共的6000分, 这样就比实得的总分少300分。 这是女生平均每人比男生高10分,所以这少的300分是由于每 个女生少算了10分造成的,可见女生有300÷10=30人,男生 有100 - 30=70人, 故男生比女生多70 - 30=40人。 以下为习题 供大家练习: 1.5个数的平均数是102。如果把这5个数从小到

大排列,那么前3个数的平均数是70,后3个数的和是390。中间的那个数是多少?()A.80 B.88 C.90 D.96 2. 甲、乙、丙3人平均体重47千克,甲与乙的平均体重比丙的体重少6千克,甲比丙少3千克,则乙的体重为()千克。A.46 B.47 C.43 D.42 3. 一个旅游团租车出游,平均每人应付车费40元。后来又增加了8人,这样每人应付的车费是35元,则租车费是多少元?()A.320 B.2240 C.2500 D.3200 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com