






## 六、总复习

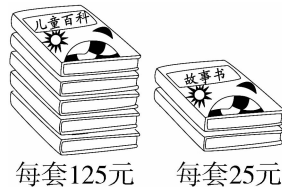
### 综合训练(1)

1. 下面是某商场 2018 年“双十二”促销三种电器的销售情况,先把表格填完整,再解答问题。

商品			
	电烤箱	扫地机器人	取暖器
单价(元)	206	800	
数量(台)	15		18
总价(元)		16800	882

一位采购员用 300 元买取暖器,最多能买多少台? 还剩多少元? (湖北省黄冈市某小学期末测试真题)

2. 学校阅览室新增添了两种图书(如下图),每种各买了 40 套,一共需要花多少元? (北京市西城区某小学期末测试真题)



3.



这本书一共有 375 页。

(北京市西城区某小学期末测试真题)

- (1) 我每天读 12 页,读完这本书一共要用多少天?      (2) 如果我每天多读 3 页,多少天可以读完这本书?

4. 学校买来一些练习本,分给 24 个班,每班分 186 本,还剩 230 本。学校一共买来多少本练习本? (广东省珠海市某小学期末测试真题)

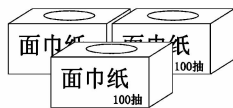


综合训练(2)

1. 下面是同一种盒装面巾纸的价钱。一家宾馆要买 47 盒这种面巾纸, 怎样买最省钱? (湖北省黄冈市某小学期末测试真题)



1盒5元

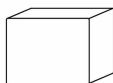


3盒14元



每箱80元

2. 一辆货车运送货物(如图)。(北京市西城区某小学期末测试真题)



每箱货物重380千克



行驶速度65千米/时

- (1) 一共要运送 17 箱货物。请你估一估, 这辆货车能一次将这些货物运走吗?

- (2) 这辆货车从甲地经过乙地到达丙地共行驶 325 千米(如下图)。货车从甲地到乙地用了 2 小时, 从乙地到丙地用了多少小时? 请你用“△”在下图中标出乙地大约的位置。

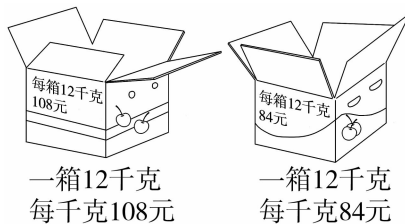




## 综合训练(3)

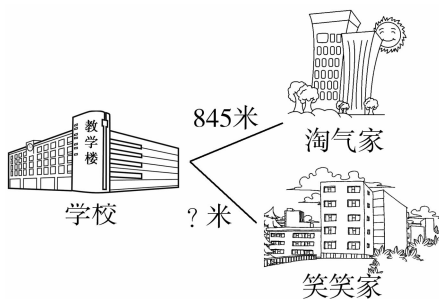
## 1. 两箱樱桃。(广东省广州市白云区某小学期末测试真题)

(1) 购买第一箱比第二箱贵多少元?



(2) 如果把每2千克樱桃放一个小盒子,这两箱樱桃一共需要装多少个小盒子?

## 2. 笑笑每分钟走60米,淘气每分钟走65米。笑笑每天上学用的时间与淘气每天上学用的时间相同,笑笑家离学校多少米?(北京市某小学期末测试真题)



## 3. (广东省东莞市某小学期末测试真题)

我上山时每分钟走40米,  
18分钟到达山顶。按原  
路返回只用了15分钟。



返回时平均每  
分钟走多少米?

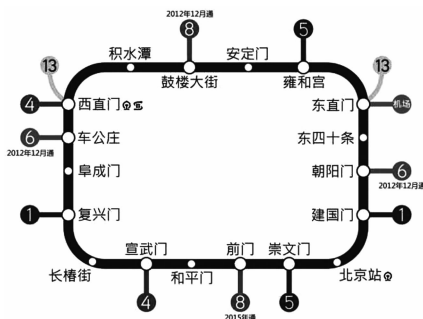




### 综合训练(4)

1. 某治疗胃酸过多的中药,每盒 3 板,每板有 15 粒。爷爷每天需要吃 6 粒,一个月(按 30 天计算)需要几盒这种药物?(北京市东城区某小学期末测试真题)

2. 北京的地铁四通八达。图中的近似长方形为北京地铁二号线。它是 1971 年开始动工,1987 年年底开始成环线运营,全长大约 23130 米。



北京地铁2号线路图

(1) 请你数一数地铁二号线共有( )个站。

(2) 从东直门经过安定门到西直门大约有 7930 米,平均每两站之间的距离大约是多少米?(北京市海淀区某小学期末测试真题)

3. 三位老师和 72 名学生外出春游要买够每人至少 1 瓶矿泉水,至少需要多少元?(广东省汕头市某小学期末测试真题)

#### 售货亭

矿泉水:零售每瓶 2 元
8 瓶一箱,每箱 14 元
20 瓶一箱,每箱 30 元





## 综合训练(5)

1.



2. 四年级(1)班有 42 名同学,如果给每个同学准备一套课桌椅,一共要花多少元钱?(重庆市某小学期末测试真题)



每张105元 每把65元

3. 一块菜地(如下图),如果长不变,宽增加到 39 米,那么扩大后的菜地面积是多少平方米?(湖北省黄冈市某小学期末测试真题)



4. 一种牛奶有三种售法:一箱(24 瓶)70 元,3 瓶一组 10 元,1 瓶 4 元。四(1)班开展联欢会要买 56 瓶这种牛奶,怎样买最省钱?最少要多少钱?(湖北省黄冈市某小学期末测试真题)





### 综合训练(6)

1. 希望小学要购买 40 个足球, 现有甲、乙、丙 3 个商家可以选择。3 个商家足球的单价都是 52 元。但是每个商家的优惠方法不同。为了节省费用, 希望小学应该去哪家购买? 花多少钱? (北京市朝阳区某小学期末测试真题)

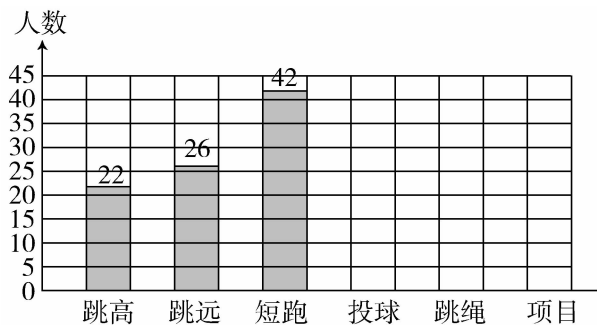
甲: 买 10 个送 2 个  
 乙: 每个足球优惠 8 元  
 丙: 购物每满 100 元立减 20 元

2. 根据统计表完成统计图, 并回答问题。(北京市东城区某小学期末测试真题)

阳光小学报名参加运动会情况统计表

运动项目	跳高	跳远	短跑	投球	跳绳
人数	22	26	42	18	35

阳光小学报名参加运动会情况统计图



- (1) 根据统计表中的数据把统计图绘制完整。
- (2) 每格代表( )人, 参加( )项目的人数最多。
- (3) 体育组的王老师要根据参赛运动员的数量, 安排每个运动项目组织活动的老师, 根据统计的结果, 你向王老师提什么建议?

