

第九单元评估检测题

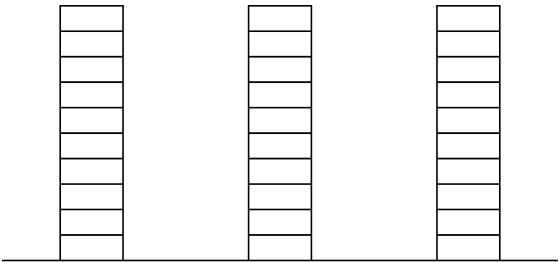
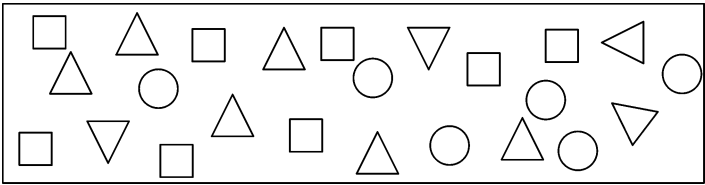
(时间:60 分钟 满分:100 分)

一、用竖式计算(20 分)

28 - 15 = 32 + 50 = 37 + 3 = 25 + 9 = 15 + 26 - 35 =

35 + 15 = 70 - 26 = 53 - 7 = 80 - 30 = 75 - 38 - 24 =

二、数一数,涂一涂,填一填(18 分)



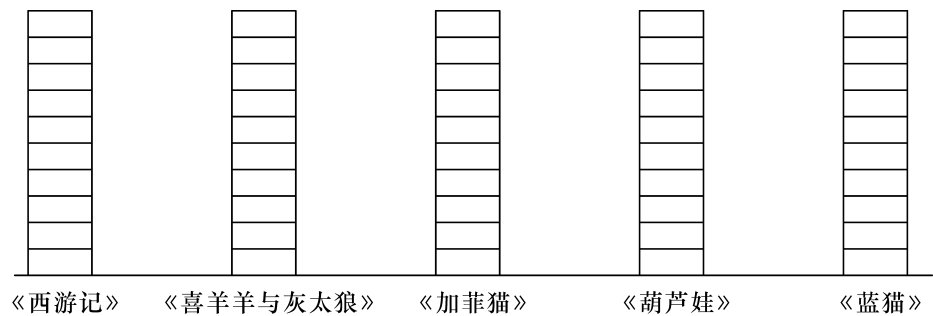
正方形 三角形 圆

- 1. 三种图形一共有()个。
- 2. () 的个数最多,() 的个数最少,它们相差()个。
- 3. () 增加 4 个就和() 同样多。
- 4. 在图上的格子中涂色表示图形的数量。

三、下表是一(1)班学生喜欢看的动画片统计情况(14 分)

节目	《西游记》	《喜羊羊与灰太狼》	《加菲猫》	《葫芦娃》	《蓝猫》
人数	6	10	3	7	9

1. 在下面的格子里涂色表示看各种动画片的人数。

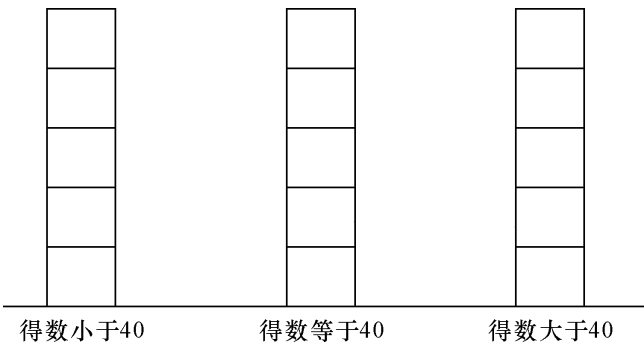


2. 一共调查了()人,喜欢看()的人数最多,喜欢()的人数最少。

3. 喜欢看《西游记》和《喜羊羊与灰太狼》的一共()人。

四、根据下列算式的得数完成统计图(涂一涂)(12 分)

38 - 16 80 - 52 49 + 20 7 + 56
48 - 8 12 + 48 61 - 21 37 + 8



五、跳绳比赛(15 分)

姓名	笑笑	淘气	小红	小明	月月	欢欢
成绩	74	98	88	100	83	95
名次						

- 将同学们的名次排出来,填在表格里。
- 最多的跳了()下,最少的跳了()下,相差()下。
- 第一名比第五名多跳了()下。
- 第五名再跳()下和第四名同样多。

六、解决问题(21 分)

1. 车上原有乘客 54 人,到站后下去 28 人,又上来 17 人。现在车上有多少人?

2. 星期天,小明和妈妈去超市买东西,买鸡蛋花了 23 元,买肉花了 41 元。付给售货员一张 50 元的和一张 20 元的,应找回多少元钱?

3. 一座桥第一天修了 15 米,第二天修了 18 米,还剩 54 米没修。这座桥长多少米?

评估标准及参考答案

评估标准:

本套试题注重考查学生对统计的基础知识,培养学生的基本能力,也适当考查了学生的学习过程。试题内容全面,共计六大题,包括计算、数一数填一填、统计和解决问题等,取材比较贴近生活,强化数学与生活的联系。例如第五大题,结合实际考查了学生排名次、计算差距等统计问题,这些都是学生现实生活中熟悉的事物,便于学生联系实际分析和解决问题。本试题在难易程度上基础题占 90%,让学生在练习中巩固基础知识,形成知识网络;稍拔高题占 10%,重点考查学生解决实际问题的能力,强化知识间的相互联系。

参考答案:

一、13 82 40 34 6 50 44 46 50 13

二、1. 24 2. 三角形 圆 4 3. 圆 三角形 4. 略

三、1. 图略 2. 35 《喜羊羊与灰太狼》 《加菲猫》 3. 16

四、略

五、1. 6 2 4 1 5 3 2. 100 74 26 3. 17 4. 5

六、1. $54 - 28 + 17 = 43$ (人) 2. $50 + 20 = 70$ (元) $23 + 41 = 64$ (元) $70 - 64 = 6$ (元) $3. 15 + 18 + 54 = 87$ (米)

重点讲评:

四、根据下列算式的得数完成统计图。(涂一涂)

这道题是完成统计图的另一种形式,统计的是算式的得数情况,做题时先算出算式的得数,然后再用点数法数出数量,并对每种得数做不同的标记,以免落下或数错,然后再根据数得的数据涂方框。

六、解决问题。

第 2 题,找回的钱就是总钱数减去花了的钱数,根据题意计算总钱数和花了的钱数,列式计算分别为 $50 + 20 = 70$ (元)和 $23 + 41 = 64$ (元),然后再计算剩下的钱数,为 $70 - 64 = 6$ (元)。当然也可以用总数直接减去花了的钱数,列式计算为 $70 - 23 - 41 = 6$ (元)。

第 3 题,桥的总长就是修了的加上没修的,所以列式计算为 $15 + 18 + 54 = 87$ (米)。