



参考答案及解析

第一单元 综合检测卷

快速对答案 (“=”处答案解析见“重点题目解析”)

一、认识昆虫。(12枚)

1. (涂一涂略) 4 5 6

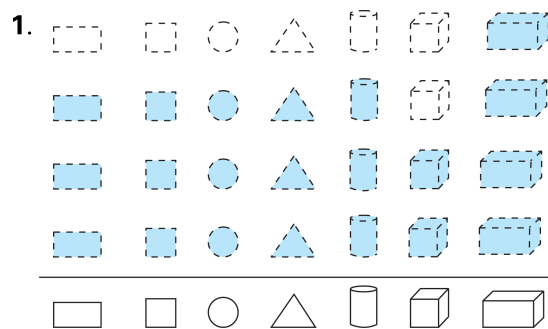
2. (涂一涂略) 6 4 5

二、把下面的卡片分类。(7枚)

1. 5 2 6

2. 3 2 3 5

三、分类整理下面的图形。(21枚)



2. 4 3 2 3 3 3 3

有无颜色	有颜色	无颜色
个数	10	11

(答案不唯一)

4. 不变

四、下面是某市1月份的天气情况。(9枚)

1. 5 6 12 2 6

2. 阴天 雨天 多云 雪天

五、先计算下面各题，再把算式按不同的标准分类。(27枚)

1. 8 9 8 5 5 8 8 9 5 8 9 5

2. 可以根据计算形式,按一步计算和两步计算分类。

类别	一步计算	两步计算
个数	6	6

评分细则

三、1. 涂错一个图形扣1枚奖章。

四、1. 填对一空得1枚奖章。

五、1. 答对一道计算题得1枚奖章。

也可以根据运算符号,按加法算式和减法算式分类。

类别	加法算式	减法算式
个数	5	7

3. 可以根据得数,按得数是5,得数是8和得数是9分类。

类别	得数是5	得数是8	得数是9
个数	4	5	3

六、下面是阳光小学一(5)班星期一到星期五上午的课程表。(13枚)

1. 5 5 2 2 2 2 2

2. $5+5=10$ (节) 10

3. $5-2=3$ (节) 3

七、语数同源,且看在语文的山川湖海、字词文句间,处处潜藏着数学的乐趣。(11枚)

1. 5 4 6

类别	2个字	3个字	4个字
个数	4	5	6

(答案不唯一)

3. $6+5=11$ 11

附加题(10枚)

按是否有图案分	有	没有
序号	③⑥⑧	①②④⑤⑦

按是否有把手分	有	没有
序号	②③⑤⑧	①④⑥⑦

按颜色分	深灰色	白色	浅灰色
序号	①⑤⑧	②⑥	③④⑦

重点题目解析

三、分类整理下面的图形。

有无颜色	有颜色	无颜色
个数	10	11

(答案不唯一)

讲评指导

三、3. 还可以分为立体图形和平面图形。

【解析】除了按形状分类,我们还可以按颜色分类。比如我们可以把有颜色的图形分为一类,没有颜色的图形分为另一类。

七、语数同源,且看在语文的山川湖海、字词文句间,处处潜藏着数学的乐趣。

3. $6+5=11$ 11

【解析】带数字的词语有6个,表示颜色的词语有5个。所以列式为 $6+5=11$ (个),所以带数字的词语和表示颜色的词语一共有11个。

七、3. 先数一数带数字的词语和表示颜色的词语各有几个,再相加即可求解。

第二单元 基础诊断卷(A卷)

快速对答案 (“=”处答案解析见“重点题目解析”)

一、快乐填空。(每空1枚,共32枚)

1. 6 4 4 6

$$6+6+6+6=24$$

$$6\times 4=24$$

2. 十二 十五 十二 二十四 四五 三六

3. 10 25

4. \times + \times \times - \times

5. 5 3 1 5 4 4

6. (1) 10 15 20

(2) 5 25

7. 6

二、火眼金睛。(每题2枚,共16枚)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	③	②	②	①	①	③	③	②

四、只要涂对相应的数量即可获得奖章。

三、计算小能手。(20枚)

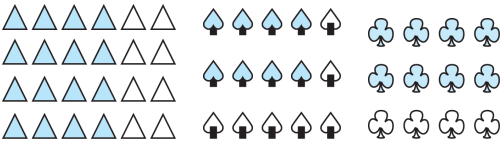
1. 6 15 10 38 4 12 6 22

2. (1) $5\times 4=20$

$$(2) 6\times 3+5=23$$

$$6\times 4-1=23$$

四、动手操作。(12枚)



五、走进生活。(20枚)

1. $2 \times 5 = 10$ (米) 4枚
口答:第一个锥形桶与第六个锥形桶相隔 10 米。..... 1枚
2. $5 \times 4 = 20$ (人) 3枚
 $20 < 22$ 1枚
口答:22 人不能坐下。 1枚
3. $5 \times 6 = 30$ (个) 4枚
口答:这首诗一共有 30 个字。 1枚
4. $8 - 3 = 5$ (元) 2枚
 $5 \times 3 + 8 = 23$ (元) 2枚
口答:小明一共带了 23 元钱。 1枚

附加题(10枚)

买 4 个皮球的钱: $5 \times 4 = 20$ (元)
买 5 个皮球的钱: $5 - 1 = 4$ (元) $4 \times 5 = 20$ (元)
买 5 个皮球和买 4 个花的钱一样多。
口答:李老师可以买 5 个皮球。

五、列式正确、计算正确、单位合理、口答完整得全部奖章。单位不正确或漏写扣 0.5 枚奖章。

五、2. 正确列式计算 4 条船能坐下的总人数得 3 枚奖章,正确比较大小得 1 枚奖章,正确口答得 1 枚奖章。

8. ②

【解析】题目要求我们计算李老师买饼干一共花了多少钱,所以我们需要知道每包饼干的价格。选项①是关于买饼干和牛奶一共花了多少钱的信息,这个信息并不能帮助我们计算出李老师买饼干一共花了多少钱,所以选项①是错误的。选项②是关于每包饼干的价格的信息,这个信息可以帮助我们计算出李老师买饼干一共花了多少钱,所以选项②是正确的。选项③是关于每盒牛奶的价格的信息,这个信息并不能帮助我们计算出李老师买饼干一共花了多少钱,所以选项③是错误的。

附加题

买 4 个皮球的钱: $5 \times 4 = 20$ (元)
买 5 个皮球的钱: $5 - 1 = 4$ (元) $4 \times 5 = 20$ (元)
买 5 个皮球和买 4 个花的钱一样多。
口答:李老师可以买 5 个皮球。

【解析】首先,我们需要计算出买 4 个皮球和买 5 个皮球分别需要多少钱,然后比较两者的大小,选择划算的那种购买方式。
计算买 4 个皮球需要多少钱。
根据题目可知,每个皮球的价格是 5 元,所以买 4 个皮球需要的钱就是 $5 \times 4 = 20$ (元)。
计算买 5 个皮球需要多少钱。
根据题目可知,购买 5 个或以上,每个皮球可以优惠 1 元,即每个皮球的价格是 $5 - 1 = 4$ (元),所以买 5 个皮球需要的钱就是 $4 \times 5 = 20$ (元)。
比较两种购买方式的价格。
两种购买方式的价格是一样的,所以买 5 个皮球更划算。

二、2. 在乘法算式中,没有“乘以”的说法。

五、1. 6 个锥形桶的间隔是 5 个而不是 6 个。

2. 二四 $2 \times 4 = 8$ $4 \times 2 = 8$

十八 $3 \times 6 = 18$ $6 \times 3 = 18$

3. $> = > < < =$

4. 5 3 3 5 6 3 4 3 3 3 5 3 1

5. 12

6. 2 4 12 5 10 30

7. 25

8. 32

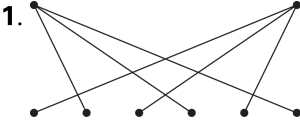
二、火眼金睛。(每题 2 枚,共 16 枚)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	②	③	②	①	①	①	③	③

三、计算小能手。(14枚)

1. 36 12 24 12 20 8
2. (1) $5 \times 4 = 20$ (朵)
(2) $3 \times 2 + 2 = 8$ (条) $3 \times 3 - 1 = 8$ (条)

四、动手操作。(14枚)



2. (答案不唯一,画法对即可)

○○○ ○○○○
○○○ ○○○ ○○○ ○○○

五、走进生活。(23枚)

1. $5 \times 3 = 15$ (个) 4枚
口答:他们一共捡了 15 个废塑料袋。
..... 1枚
2. $4 \times 6 = 24$ (画) 4枚
口答:她的小名的笔画一共是 24 画。
..... 1枚
3. $6 \times 3 = 18$ (个) 3枚
 $3 + 6 = 9$ (个) 2枚
口答:李奶奶做了 18 个月饼,张阿姨做了 9 个月饼。 1枚
4. 画一画略 2枚
 $4 \times 4 + 2 = 18$ (人) 4枚
口答:四张桌子拼在一起可以围坐 18 人。
..... 1枚

一、4. 每个算式中,“ \times ”两边的数交换位置不得奖章。

四、2. 正确画出一个图得 4 枚奖章。

五、列式正确、计算正确、单位合理、口答完整得全部奖章。单位不正确或漏写扣 0.5 枚奖章。

重点题目解析

一、快乐填空

6. (2) 5 25

【解析】青蛙每次跳 5 格,跳 1 次就是 1 个 5,列式为 5×1 ,跳 2 次就是 2 个 5,列式为 5×2 ,所以 5×5 就是 5 个 5,即跳了 5 次,一共跳了 25 格。

二、火眼金睛。

7. ③

【解析】我们通过举例来论证:
当两数为 1 和 1 时,和为 2,积为 1,和大于积;
当两数为 2 和 2 时,和为 4,积也为 4,和等于积;
当两数为 3 和 3 时,和为 6,积为 9,和小于积。
由上述例子可知,两个数的积与和的大小关系不能确定。

讲评指导

一、1. 题图中有 4 串樱桃,每串 6 个,是求 4 个 6 是多少。

一、3. 5 个 2 相加是 $2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$,2 个 5 相乘是 $5 \times 5 = 25$ 。

第二单元 提优验收卷(B卷)

快速对答案 (“=”处答案解析见“重点题目解析”)

一、快乐填空。(除第 4、8 题外,每空 1 枚,共 33 枚)

1. 三乘四等于十二 3 4 12 三四十二

评分细则

附加题 (10 枚🏆)

5 5 5 4 4 4

重点题目解析



一、快乐填空。

8. 32

【解析】共享汽车轮子总数为 $4 \times 5 = 20$ (个), 共享单车轮子总数为 $2 \times 6 = 12$ (个), 轮子总数 = 共享汽车轮子总数 + 共享单车轮子总数 = $20 + 12 = 32$ (个)。

二、火眼金睛。

6. ①

【解析】计算需要的小棒总数: 5 个独立的  需要的小棒总数是 $5 \times 5 = 25$ (根)。考虑差值: 差 3 根就能摆出 5 个独立的 , 这意味着贝贝实际上有 $25 - 3 = 22$ (根) 小棒。

附加题

5 5 5 4 4 4

【解析】首先, 我们需要找出一个数字, 使得这个数字乘它自己再减去它自己等于 20。我们可以通过试验的方法, 找出这个数字。我们可以从 1 开始试, 发现 5 满足条件, $5 \times 5 - 5 = 20$ 。接下来, 我们需要找出一个数字, 使得这个数字乘它自己再加上它自己等于 20。我们同样可以通过试验的方法, 找出这个数字。我们可以从 1 开始试, 发现 4 满足条件, $4 \times 4 + 4 = 20$ 。

讲评指导

一、5. 可以通过画图帮助理解。

一、7. 计算时不要忘记冬冬。

五、4. 一张桌子上下两个长边可以坐 4 人, 左右两个短边可以坐 2 人, 不管多少张桌子拼在一起, 都只会增加长边的人数, 短边的人数不会变。

第三单元 基础诊断卷 (A 卷)

快速对答案 (“=” 处答案解析见“重点题目解析”)

一、快乐填空。(18 枚🏆)

1. 16 4 4

2. 十二除以二等于六

12 2 6 6 二六十二

3. 3

4. 3 $15 \div 5 = 3$

评分细则

5. 30 6

6. 5 1

7. 5

8. 3

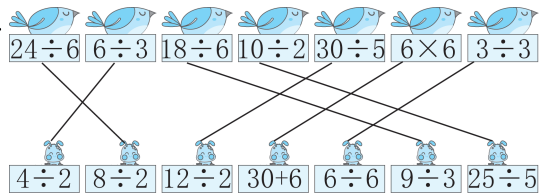
二、火眼金睛。(除第 5 题除外, 每题 2 枚🏆, 12 枚🏆)

题号	1	2	3	4	5
答案	②	②	①	①	① ③

三、计算小能手。(33 枚🏆)


1. 24 4 4 4 1 15 5 5

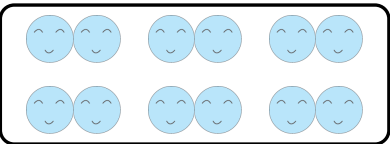
2. 5 6 3 5 5 24

3. 

4. 4 3 12 12 3 4 12 4 3

四、动手操作。(6 枚🏆)

1. 

2. 

五、走进生活。(31 枚🏆)

1. (1) $24 \div 6 = 4$ (个) 4 枚
口答: 需要 4 个礼盒。 1 枚
(2) $18 \div 3 = 6$ (个) 4 枚
口答: 每个礼盒装 6 个。 1 枚
2. $30 \div 6 = 5$ (元) 2 枚
 $24 \div 4 = 6$ (元) 2 枚
 $5 < 6$ 2 枚
口答: 买太阳花更便宜。 1 枚
3. $1 + 1 + 2 = 4$ (名) 3 枚
 $24 \div 4 = 6$ (组) 3 枚
口答: 他们一共分了 6 组。 1 枚

三、1. 每道题算对得 1 枚奖章。

三、2. 每空正确得 2 枚奖章。

五、列式正确、计算正确、单位合理、口答完整得全部奖章。单位不正确或漏写扣 0.5 枚奖章。

4. $12 \div 2 = 6$ (件) 3 枚
 $6 - 1 = 5$ (次) 3 枚
口答: 这根铁丝可以做 6 件这样的教具, 要剪 5 次。 1 枚

附加题 (10 枚🏆)

$3 \times 5 = 15$ (个)

口答: 这些挂件至少有 15 个。

重点题目解析

一、快乐填空。

8. 3

【解析】从 1 楼到 5 楼一共上升了 4 层楼, 所以电梯每上升 1 层楼需要 $12 \div 4 = 3$ (秒)。

附加题

$3 \times 5 = 15$ (个)

答: 这些挂件至少有 15 个。

【解析】找出 3 和 5 的倍数:

3 的倍数有 3, 6, 9, 12, 15, 18, ...

5 的倍数有 5, 10, 15, 20, 25, ...

通过观察, 我们可以看到 15 最先同时出现在两组倍数中, 所以这些挂件至少有 15 个。

讲评指导

一、7. 利用除法解答。

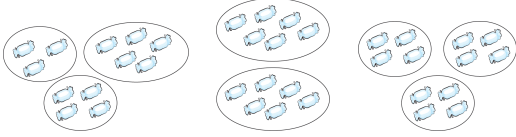
五、2. 分别计算两种花 1 枝的价钱并进行比较。

第三单元 提优验收卷 (B 卷)

快速对答案 (“=” 处答案解析见“重点题目解析”)

一、快乐填空。(除第 2、8 题外, 每空 2 枚🏆, 共 36 枚🏆)

1. 3

2. 

() () (√)

3. 28 除以 7 等于 4 28 4 28 7 4

4. (1) 南

(2) 北

(3) 山

5. 4 5

评分细则

一、4. (3) 注意答案写汉字, 而不是象形文字, 写成象形文字不得奖章。

6. 2
7. 2
8. 24

二、火眼金睛。（每题 2 枚🏆,共 14枚🏆）

题号	1	2	3	4	5	<u>6</u>	7
答案	①	③	①	①	②	②	③

三、计算小能手。（20 枚🏆）

1. 2 6 6 5 4 4 5 3

2. < > > < < =

四、动手操作。（5 枚🏆）



五、走进生活。（25 枚🏆）

1. $18 \div 6 = 3$ (个) 4 枚
口答:够做 3 个。 1 枚
2. $16 \div 4 = 4$ (米) 4 枚
 $4 > 2$ 1 枚
口答:绳子还能碰到水面。 1 枚
3. (1) $12 \div 4 = 3$ (袋) 2 枚
 $12 \div 6 = 2$ (袋) 2 枚
口答:她可能买了 3 袋饼干,也可能买了 2 袋水果糖。 2 枚
- (2) (答案不唯一) 依依有 30 元,可以买几个蛋糕? 3 枚
 $30 \div 5 = 6$ (个) 4 枚
口答:可以买 6 个蛋糕。 1 枚

附加题(10 枚🏆)

5 1 5 9 4 3

三、1. 每道口算正确得 1 枚奖章。

三、2. 每空正确得 2 枚奖章。

五、列式正确、计算正确、单位合理、口答完整得全部奖章。列式正确、计算不正确不得奖章。单位不正确或漏写扣 0.5 枚奖章。

【解析】(3) 东南方向是指右下方,相反方向是西北方向,也就是左上方。“木”的左上方是“山”,因此“木”在“山”的东南方向。

二、火眼金睛。

6. ②

【解析】根据题意,已知妈妈包了 30 个粽子,求可以装满多少个礼盒,列式为 $30 \div 6 = 5$,根据除法的意义,补充的条件是每个礼盒装 6 个粽子。

五、走进生活。

3. (1) $12 \div 4 = 3$ (袋)

$12 \div 6 = 2$ (袋)

口答:她可能买了 3 袋饼干,也可能买了 2 袋水果糖。

【解析】我们需要找出哪些食品在单价的倍数范围内可以满足总价为 12 元的条件,再逐一尝试计算。 $12 \div 4 = 3$,符合。 $12 \div 6 = 2$,符合。所以她可能买了 3 袋饼干或 2 袋水果糖。

四、根据参照物的不同,确定各游乐项目的位置。

期中检测卷

快速对答案

(“=”处答案解析见“重点题目解析”)

一、快乐填空。（每空 2 枚🏆,共 48 枚🏆）

1. (1) 3 5 15 $5 \times 3 = 15$
(2) 15 3 5 $15 \div 3 = 5$
(3) 15 5 3 $15 \div 5 = 3$

2. 北 东 北

3. 9 20

4. 24

5. 5 15

6. 18

7. 6

8. 绿 6

二、火眼金睛。（每题 2 枚🏆,共 14 枚🏆）

题号	1	2	3	4	5	6	7
答案	③	①	②	①	①	②	①

评分细则

三、1. 每道题口算正确得 1 枚奖章。

三、计算小能手。（18 枚🏆）

1. 3 4 2 6 9 3 2 2

2. $5 \times 4 + 3 = 23$

$5 \times 5 - 2 = 23$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$ (个)

$4 \times 6 = 24$ (个)

$24 \div 6 = 4$ (个)

(或 $24 \div 4 = 6$ (盘))

四、走进生活。（20 枚🏆）

1. $24 \div 4 = 6$ (个) 4 枚

口答:可以搭 6 个这样的立体图形。 ... 1 枚

2. $12 \div 3 = 4$ (块) 4 枚

口答:平均每个盘子里放 4 块。 1 枚

3. (1) ③ 1 枚

$2 \times 3 = 6$ (人) 3 枚

口答:一共有 6 人参加比赛。 1 枚

(2) ① 1 枚

$30 \div 6 = 5$ (个) 3 枚

口答:二年级有 5 个班。 1 枚

附加题(10 枚🏆)

22

三、2. 每道算式填写正确得 2 枚奖章。

四、列式正确、计算正确、单位合理、口答完整得全部奖章。列式正确、计算不正确不得奖章。单位不正确或漏写扣 0.5 枚奖章。

重点题目解析

一、快乐填空。

8. 绿 6

【解析】根据题意可知,每 3 个小球为一组,用 18 除以 3,即可得出第 18 个小球的颜色,且商是几,在它左边就有几个黄色小球。

附加题

22

【解析】总共有 5 个铁环,每个连接处减少 $1 \times 2 = 2$ (厘米)的长度。5 个铁环有 4 个连接处,所以要减去 $2 \times 4 = 8$ (厘米),即拉紧后长 $6 \times 5 - 8 = 22$ (厘米)。

讲评指导

二、7. 哥哥抢到了 $4 \times 3 = 12$ (元),妹妹抢到了 $3 + 4 = 7$ (元), $12 > 7$,哥哥抢到的钱更多。

重点题目解析

一、快乐填空。

4. (1) 南
(2) 北
(3) 山

讲评指导

一、6. 对折两次是分成了 4 份,而不是 2 份。

第四单元 基础诊断卷(A卷)

快速对答案 (“=”处答案解析见“重点题目解析”)

一、填空我最棒。(除第6题外,每空2枚,共40枚)

1. 米 厘米

2. 米 米 厘米

3. 3 4

4. 100

5. 2 500 60 1

6. < > > < = <

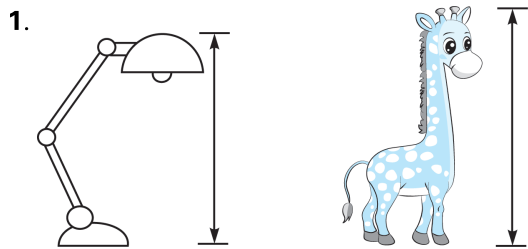
7. 3 2 5 12

8. 1 cm, 5 cm, 6 cm

二、火眼金睛。(每题2枚,共16枚)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	②	③	②	②	①	②	②	③

三、动手操作。(20枚)

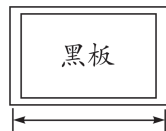


比1米高○

比1米高●

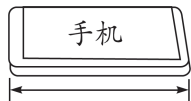
比1米矮●

比1米矮○



比10米长○

比10米短●



比1米长○

比1米短●

2. 3 三角形

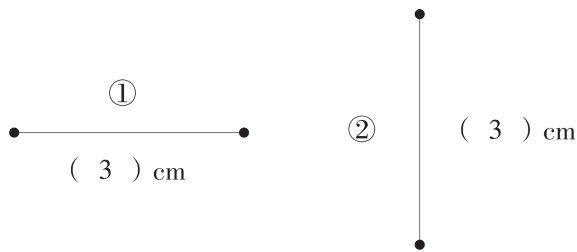


评分细则

三、1. 每涂对一个○得2枚奖章。

三、2. 画图正确得2枚奖章。

3. (涂黑不唯一)



四、生活万花筒。(24枚)

1. $69-30=39$ (米) 3枚

口答:“鸟巢”比“水立方”高39米。 ... 1枚

2. (1) 100 1 2枚

(2) 70 30 4枚

(3) (答案不唯一)蚂蚁距离终点还有多少厘米?

..... 1枚

$100-80=20$ (厘米) 3枚

口答:蚂蚁距离终点还有20厘米。 ... 1枚

3. (答案不唯一) 1米=100厘米 2枚

$30+30+40=100$ (厘米) 2枚

$40+40+20=100$ (厘米) 2枚

$20+20+20+20+20=100$ (厘米) 2枚

口答:可以用2块①和1块②或2块②和1块

③或5块③。 1枚

附加题(10枚)

$8+8=16$ (厘米) $16-3=13$ (厘米)

口答:焊接后的铁条长13厘米。

四、列式正确、计算正确、单位合理、口答完整得全部奖章。列式正确、计算不正确不得奖章。

四、2. (3) 提出问题并正确解答得5枚奖章,只提出问题得1枚奖章。

四、3. 其他答案符合要求也可得奖章。

重点题目解析

一、填空我最棒。

8. 1 cm, 5 cm, 6 cm

【解析】 $1-0=1$ (cm), $6-1=5$ (cm), $6-0=6$ (cm)。

二、火眼金睛。

8. ③

【解析】两个路灯之间有8个间隔,车占2个间隔,根据车的长度列式计算,即 $8 \div 2 = 4$ (个), $5 \times 4 = 20$ (米)。

讲评指导

一、7. 注意第二个图形中弯弯的线不是线段。

二、1. 注意③只有一个端点。

三、动手操作。

3. (涂黑不唯一)

3 3

【解析】通过估一估,感觉几号线段长,就把几号涂黑。测量线段长度时,把直尺的零刻度线与线段一端的端点对齐,线段另一端的端点指向直尺的几厘米处,这条线段的长度就是几厘米。通过测量,这两条线段的长度都是3厘米。

附加题

$8+8=16$ (厘米) $16-3=13$ (厘米)

口答:焊接后的铁条长13厘米。

【解析】方法一:先求出上面一根铁条去掉焊接重叠部分后的长度,再加上下面一根铁条的长度;方法二:先求出两根铁条的总长度,再减去焊接重叠部分的长度。

二、6. 果果再长1米30厘米-1米10厘米=20厘米,去该马戏团参观时就需要买票。

第四单元 提优验收卷(B卷)

快速对答案 (“=”处答案解析见“重点题目解析”)

一、填空我最棒。(除第2、5、7、8题外,每空2枚,共46枚)

1. 米 厘米 厘米 米 厘米

2. × √ × ×

3. 线段 4

4. 10 50 1 ① ② ③(前两个空答案不唯一)

5. 62 70

6. ① ② ③

7. (1) 4 3 3 (2) a

8. 5 2 4 3

二、火眼金睛。(每题2枚,共16枚)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	②	③	②	②	①	③	②	②

评分细则

一、2. 答对一空得1枚奖章。

一、5. 答对一空得1枚奖章。

一、7. 答对一空得1枚奖章。

一、8. 答对一空得1枚奖章。

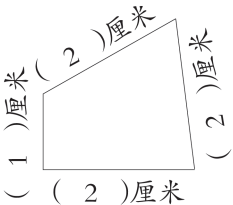
三、动手操作。(16枚)

1.6 4厘米

2.



3.



四、生活万花筒。(22枚)

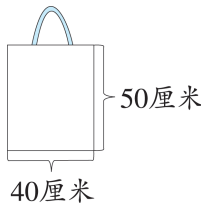
1. 1米=100厘米 2枚
100-30=70(厘米) 2枚
70<80 2枚
口答:剩下的彩带不够捆扎这个蛋糕。

..... 1枚

2. 36厘米>32厘米;26厘米<27厘米。

..... 2枚

我不认可欢欢的设计。因为她设计的借书袋的尺寸不能使书全部装进去。我设计的借书袋的高度为50厘米,宽度为40厘米。如果把书横着放进去,那么书袋的宽度要大于36厘米,如果竖着放进去,那么书袋的高度要大于36厘米,宽度要大于26厘米,所以可以把借书袋的宽度设计为40厘米,高度设计为50厘米。(答案不唯一)画图如下:



3. 2条 2枚

20+35+40=95(米) 2枚

45+10+23=78(米) 2枚

78<95 1枚

三、1. 画对线段得2枚奖章,正确填空得2枚奖章。

三、2. 画对一个图案得2枚奖章。

三、3. 每空正确得1枚奖章。

口答:淘气从家到学校有2条路可走,下面这条路近。..... 1枚

附加题(10枚)

6×3=18(厘米) 2×2=4(厘米)

18-4=14(厘米)

口答:捆后的小木棒一共长14厘米。

重点题目解析

一、填空我最棒。

8.5 2 4 3

【解析】第四空,单独的小线段有2条,由2条小线段组成的大线段有1条,所以有3条线段。

二、火眼金睛。

6.③

【解析】观察题图可知,小棒的右端对着刻度11,用11减去小棒的长度即可求出小棒的左端对着的刻度。

附加题

6×3=18(厘米) 2×2=4(厘米)

18-4=14(厘米)

口答:捆后的小木棒一共长14厘米。

【解析】用三根小木棒的总长度减去重叠部分的长度就是捆后的小木棒的长度。

讲评指导

二、4. 先估算出重叠部分的长度,再估算整体的长度。

四、3. 分别算出两条路的长度,再进行比较。

第五单元 基础诊断卷(A卷)

快速对答案 (“=”处答案解析见“重点题目解析”)

一、填空我最棒。(每空2枚,共34枚)

1.6 六九五十四 54÷6=9

2.二十八 十六 三十六 十八 七九 六七

3.8 9

4.42 54

5.8

6.40

7.6

8.14

评分细则

一、每空正确得2枚奖章。

二、火眼金睛。(每题2枚,共16枚)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	②	②	②	①	③	②	②	②

三、计算小能手。(20枚)

1.27 72 7 52 7 40 9 56 28 54 3
49

2.8×5 40 24 3 8 24 8 3

3.8 24 6 3 21

四、走进生活。(30枚)

1.8×5=40(个) 4枚

口答:一共写了40个大字。..... 1枚

2.(1)36÷4=9(架) 4枚

口答:36人要坐9架旋转飞椅。..... 1枚

(2)48÷6=8(次) 4枚

口答:他玩了8次。..... 1枚

(3)(答案不唯一)21人要坐几舱摩天轮?

..... 1枚

21÷3=7(舱) 4枚

口答:21人要坐7舱摩天轮。..... 1枚

3.(1)8×4=32(名) 3枚

口答:一共有32名同学。..... 1枚

(2)6×8+5=53(幅) 4枚

口答:宣传栏上一共张贴了53幅手抄报。

..... 1枚

附加题(10枚)

4×4=16(根)

4×8=32(根)

口答:第4个图形有16根小棒,第8个图形有32根小棒。

重点题目解析

一、填空我最棒。

7.6

三、1. 每道题算对得1枚奖章。

三、2. 每个式子正确得1枚奖章。

四、列式正确、计算正确、单位合理、口答完整得全部奖章。列式正确、计算不正确不得奖章。单位不正确或漏写扣0.5枚奖章。

讲评指导

【解析】4包口罩,每包9只,所以一共有 $9\times 4=36$ (只)口罩,把这些口罩平均分给6位同学,就是把36平均分成6份,求每份是多少,用除法计算。

二、火眼金睛。

8. ②

【解析】由题意可知,从前往后数丁丁是第5个,从后往前数他也是第5个,说明1列有 $5+5-1=9$ (人),全班同学一共排成4列,那么全班一共有 $9\times 4=36$ (人)。

附加题

$4\times 4=16$ (根)

$4\times 8=32$ (根)

口答:第4个图形有16根小棒,第8个图形有32根小棒。

【解析】观察题目给出的图形,每个图形的小棒根数是4乘其序号,利用乘法计算,得出第4个图形有 $4\times 4=16$ (根)小棒。同样利用乘法计算,得出第8个图形有 $4\times 8=32$ (根)小棒。

一、7. 先计算一共有多少只口罩,再计算每位同学分到几只。

二、5. 思考九九乘法表中,哪句口诀的积在80和90之间。

附加题

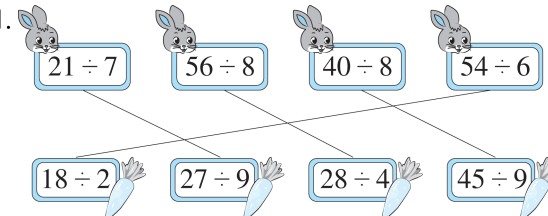
找到每个图形中小棒的数量和其序号的关系,即可解答。

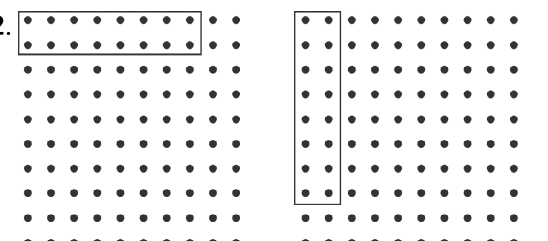
三、计算小能手。(21枚)

1. 35 9 7 24 9 42 45 8 8 32 8
54

2. 9 18 3 24 3 21 4 2 18

四、动手操作。(12枚)

1. 

2. 

五、走进生活。(20枚)

1. $7\times 4=28$ (个) 2枚
口答:一共使用了28个数字音符。..... 1枚

2. $7+1=8$ (个) 1枚
 $32\div 8=4$ (组) 1枚
口答:可以分成4组。 1枚

3. (1) $10\times 4=40$ (元) 1枚
 $7\times 5=35$ (元) 1枚
 $40-35=5$ (元) 1枚
口答:应找回5元。 1枚
(2) $6\times 5=30$ (元) 1枚
 $24+30=54$ (元) 1枚
 $54>50$ 1枚
 $54-2=52$ (元) 1枚
口答:要付52元。 1枚
(3) $7\times 3=21$ (元) 1枚
 $6\times 4=24$ (元) 1枚
 $21+24=45$ (元) 1枚
 $50-45=5$ (元) 1枚
口答:够,还剩5元。 1枚

三、1 每道题算对得1枚奖章。

三、2. 每辆小车上的得数算对得1枚奖章。

五、列式正确、计算正确、单位合理、口答完整得全部奖章。列式正确、计算不正确不得奖章。单位不正确或漏写扣0.5枚奖章。

附加题(10枚)

第一种: $5\times 4=20$ (元) $4+1=5$ (支)

$20\div 5=4$ (元)

第二种: $30\div 6=5$ (元) $4<5$

口答:第一种更优惠。

重点题目解析

一、填空我最棒。

7. 3

【解析】因为 $\bigcirc\times 6=54$,根据口诀“六九五十四”得 $\bigcirc=9$,所以 $\triangle\times 9=27$,根据口诀“三九二十七”得 $\triangle=3$ 。

二、火眼金睛。

8. ①

【解析】明明从第1棵树跑到第9棵树,间隔数=树的棵数-1, $9-1=8$ (个),每个间隔的长度是6米,由此即可求得明明一共跑了 $6\times 8=48$ (米)。

讲评指导

一、7. 先算出 \bigcirc 等于多少,再代入前面的式子算出 \triangle 等于多少。

二、4. 找出积小于17且有关7的乘法口诀,再作差即可。

附加题

计算出两种活动每支笔的单价,第一种先计算出4支的总价,再除以笔的总数(加上送的1支),即可得到单价。

第五单元 提优验收卷(B卷)

快速对答案 (“=”处答案解析见“重点题目解析”)

一、填空我最棒。(除第3、6题外,每空2枚)

①,共31枚①)

1. 六七四十二 $6\times 7=42$ $7\times 6=42$

2. 21 7

3. $>$ $<$ $<$ $=$ $>$ $=$

4. 7

5. 56 64

6. $18\div 6$ $36\div 9$ $54\div 9$ $56\div 7$ $27\div 3$

7. 3

8. 7

二、火眼金睛。(每题2枚,共16枚)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	②	②	②	②	①	②	③	①

评分细则

一、3. 每空正确得1枚奖章。

一、6. 每空正确得1枚奖章。

第六单元 基础诊断卷(A卷)

快速对答案 (“=”处答案解析见“重点题目解析”)

一、填空我最棒。(每空1枚,共30枚)

1. 米 厘米 米 厘米

2. 7 8 12

3. 七七 八 七 八十一

4. 4

5. 16

6. 6 42 9 72 3 27 42 6 72 9 27
3(答案不唯一)

7. 72 18

8. 56 57 8

评分细则

一、每空正确得1枚奖章。

二、火眼金睛。（每题2枚🏆,共12枚🏆）

题号	1	2	3	4	5	6
答案	③	③	①	③	①	②

三、计算小能手。（14枚🏆）

1. 6 16 63 13 8 18 40 30

2. > > = < < <

四、动手操作。（12枚🏆）

画图略 6 3 6 3

五、走进生活。（32枚🏆）

1. (1) 2 2 1 2 1

(2) 5 3

2. (答案不唯一) ①② 2枚

一共有多少名同学参加此活动? 3枚

$36 \div 4 = 9$ (名) 2枚

口答:一共有9名同学参加此活动。 ... 1枚

3. (1) $9 \times 6 = 54$ (画) 4枚

口答:要写54画。 1枚

(2) $81 \div 9 = 9$ (个) 4枚

口答:他写了9个“春”字。 1枚

附加题 (10枚🏆)

2 9 3 7 5 6 4 8 (除数和商位置上的

数可以互换)

三、1. 每道题算对得1

枚奖章。

三、2. 每空正确得1枚

奖章。

五、3. 列式正确、计算正

确、单位合理、口答完整

得全部奖章。列式正

确、计算不正确不得奖

章。单位不正确或漏写

扣0.5枚奖章。

第六单元 提优验收卷 (B卷)

快速对答案 (“=”处答案解析见“重点题目解析”)

一、填空我最棒。（除第1、4题外,每空2枚

🏆,共44枚🏆）

1. 圆 三角形 正方形

4 2 6 (答案不唯一)

2. $\sqrt{\quad}$ 厘米 米 厘米 $\sqrt{\quad}$ 厘米

3. $24 \div 6 = 4$ (或 $24 \div 4 = 6$) 二十四除以六等于

四 (或二十四除以四等于六) 24 4 (或6)

4. 5 8 40 9 9 81

5. 8 16

6. 西 北

7. 3

8. 24

二、火眼金睛。（每题2枚🏆,共12枚🏆）

题号	1	2	3	4	5	6
答案	②	②	①	③	③	③

三、计算小能手。（8枚🏆）

6 21 18 24 7 4 2 30

四、动手操作。（9枚🏆）

(1) 5 11 7

(2)	类别	1号楼	2号楼	3号楼
	数量/个	8	6	9

五、走进生活。（27枚🏆）

1. $7 \times 4 = 28$ (个) 3枚

$28 + 6 = 34$ (个) 3枚

口答:方框内一共有34个字。 1枚

2. (1) $9 \times 4 = 36$ (元) 3枚

$36 + 3 = 39$ (元) 3枚

口答:一共需要39元。 1枚

(2) $5 \times 3 = 15$ (元) 2枚

评分细则

一、1. 每空正确得1枚

奖章。

一、4. 每空正确得1枚

奖章,“×”号左右两边可

以颠倒顺序。

四、每空正确得1枚

奖章。

口答:应收费15元。 1枚

3. (1) $6 \times 4 = 24$ (人) 2枚

$24 \div 8 = 3$ (人) 2枚

口答:每列有3人。 1枚

(2) $24 \div 4 = 6$ (列) 4枚

口答:可以排成6列。 1枚

附加题 (10枚🏆)

重点题目解析

一、填空我最棒。

5. 8 16

【解析】根据题图可知,每3个图形一循环,按

1个圆、2个三角形的顺序循环排列。计算24

个图形循环排列了几组,然后根据每组中各

图形的个数计算。

五、走进生活。

3. (1) $6 \times 4 = 24$ (人) $24 \div 8 = 3$ (人)

口答:每列有3人。

(2) $24 \div 4 = 6$ (列)

口答:可以排成6列。

【解析】(1) 根据题意可知,排成4列,每列有

6人,用 6×4 求出总人数,再用总人数除以8,

即可得知每列有多少人。

(2) 用总人数除以4,即可得知可以排成多

少列。

五、列式正确、计算正

确、单位合理、口答完整

得全部奖章。列式正

确、计算不正确不得奖

章。单位不正确或漏写

扣0.5枚奖章。

讲评指导

一、1. 根据卡片的形状

或卡片上的古文字

分类。

二、3. 根据生活常识可

知,影子的另一面是太

阳的方向。

数与代数专项卷

快速对答案 (“=”处答案解析见“重点题目解析”)

一、填空我最棒。（每空1枚🏆,共28枚🏆）

1. 81 9+9+9+9+9+9+9+9+9=81 9×9=81

九九八十一

2. 5

3. 49

评分细则

4. > > < = = >

5. 9 18

6. 12 18 21 42 63

7. 20 80 25

8. 5 2 7 8 3 8

二、火眼金睛。(每题3枚,共24枚)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	②	①	①	①	③	②	②	③

三、计算小能手。(16枚)

1. 27 56 5 49 6 7 7 40

2. 2×7 14 $49 \div 7$ 7

四、走进生活。(32枚)

1. $7 \times 5 - 3 = 32$ (人) 4枚

口答:这次一共去了32人。..... 1枚

2. (1) $6 \times 6 = 36$ (份) 3枚

口答:二(1)班一共制作了36份手抄报。

..... 1枚

(2) $36 \div 4 = 9$ (份) 3枚

口答:二(2)班每组需要制作9份手抄报。

..... 1枚

3. (1) $8 \times 8 = 64$ (元) 2枚

口答:一副 64元。..... 1枚

(2) $3 \times 5 = 15$ (元) 1枚

$15 + 60 = 75$ (元) 1枚

口答:共花了75元。..... 1枚

(3)(答案不唯一)买5个 需要多少钱?

..... 1枚

$8 \times 5 = 40$ (元) 1枚

口答:买5个 需要40元。..... 1枚

4. $7 \times 7 = 49$ (名) 2枚

$49 - 45 = 4$ (名) 2枚

口答:至少还需要增加4名成员。..... 1枚

5. $8 - 1 = 7$ (个) 2枚

$56 \div 7 = 8$ (米) 2枚

口答:每相邻两棵树之间相隔8米。..... 1枚

四、列式正确、计算正确、单位合理、口答完整得全部奖章。列式正确、计算不正确不得奖章。单位不正确或漏写扣0.5枚奖章。

四、3.(3)正确提出问题得1枚奖章,正确解答得1枚奖章,正确口答得1枚奖章。

重点题目解析

一、填空我最棒。

7. 20 80 25

【解析】4个5相加的和用乘法计算就是 $5 \times 4 = 20$;最大的两位数是99,比最大的两位数小19的数是 $99 - 19 = 80$;最小的两位数是10,比最小的两位数大15的数是 $10 + 15 = 25$ 。

二、火眼金睛。

8. ③

【解析】本题考查了倍数关系的应用,用 8×3 和 8×4 分别求出小远所获星的颗数的3倍和4倍是多少,然后用小远所获星的颗数的3倍加1颗,求出迎迎最少获得的颗数,用小远所获星的颗数的4倍减1颗,求出迎迎最多获得的颗数,据此解答。

讲评指导

一、4. 先计算,再比较大小。

图形与几何专项卷

快速对答案

(“=”处答案解析见“重点题目解析”)

一、填空我最棒。(除第8题外,每空1枚,共33枚)

1. 米 米 厘米 厘米 厘米

2. 4 58 50 90

3. 米 米 米 厘米 厘米

4. 西 东 南

5. 8 12 4 5

6. 线段 48

7. 南 北 东 西

8. (1)	形状	正方形	圆	三角形
	张数	5	3	4

(2)	文字	爱	数	学
	张数	3	4	5

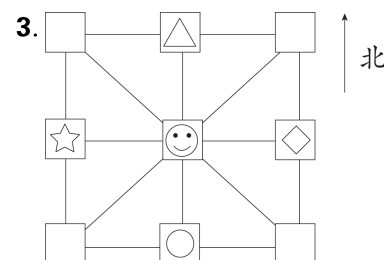
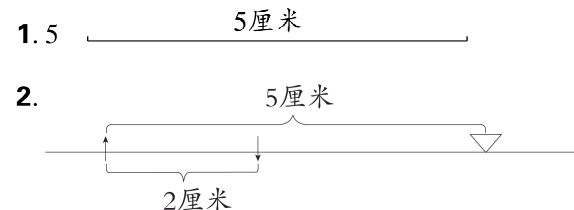
评分细则

一、1. 出现错别字不得奖章。

二、火眼金睛。(每题2枚,共16枚)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	③	③	①	③	①	③	③	③

三、动手操作。(24枚)



四、生活中的数学。(27枚)

1. (1)西 北 4枚

(2)南 北 4枚

(3)东 西 4枚

(4)果园、商业街 银行、儿童城 4枚

2. $30 + 30 + 30 = 90$ (厘米) 3枚

口答:这只猫离地面大约有90厘米。

..... 2枚

3. $3 - 1 = 2$ (层) $3 \times 2 = 6$ (米) $6 - 3 = 3$ (层)

$3 \times 3 = 9$ (米) 5枚

口答:她从1楼乘电梯回家,上升了6米;她从家乘电梯到住在6楼的明明家玩,上升了9米。..... 1枚

三、1. 画线段没有标长度扣1枚奖章。

四、2. 列式正确、计算正确、单位合理、口答完整得5枚奖章。单位不正确或漏写扣0.5枚奖章。

重点题目解析

一、填空我最棒。

7. 南 北 东 西

【解析】根据地图“上北、下南、左西、右东”的规则,面向东面,左面是北,右面是南,后面是西;面向南面,左面是东,右面是西,后面是北;面向西面,左面是南,右面是北,后面是东;面向北面,左面是西,右面是东,后面是南。

讲评指导

四、3. 小区每层楼高3米,电梯从1楼升到3楼,电梯上升2个3米高;电梯从3楼升到6楼,电梯上升3个3米高,据此解答即可。

易错题练习

快速对答案 (“=”处答案解析见“重点题目解析”)

一、填空我最棒。(每空1枚,共18枚)

- 米 厘米 米 米
- (1)②③⑥ ④⑦⑧
(2)①③④ ②⑤⑦ ⑥⑧⑨
- 100 1
- 23
- 8
- 9 45
- 58
- 5 12

二、火眼金睛。(每题3枚,共24枚)

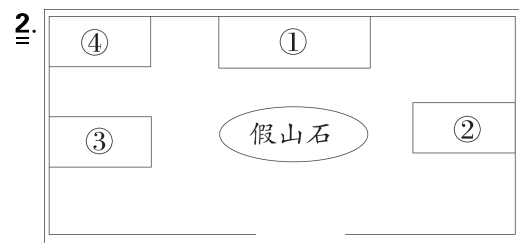
题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	②	②	②	①	②	③	②	②

三、计算小能手。(20枚)

- 28 9 48 7 5 9 8 1
- (1) $5 \times 5 = 25$ (个)
(2) $4 \times 3 - 1 = 11$ (辆) $4 \times 2 + 3 = 11$ (辆)

四、生活小能手。(20枚)

- 7厘米



- ③⑥⑦⑩ ②④⑧ ①⑤⑨

五、走进生活。(18枚)

- $8 - 1 = 7$ (个) 3枚
 $2 \times 7 = 14$ (米) 3枚
口答:第1盆花到第8盆花之间相距14米。
..... 1枚
- $4 \times 6 + 3 = 27$ (块) 3枚

评分细则

三、2. 每个算式4枚奖章,未写单位扣0.5枚奖章。

四、3. 每正确填对一个序号得1枚奖章。

- $30 > 27$ 3枚
口答:准备30块地砖够。 1枚
- $3 \times 2 = 18$ (米) 3枚
口答:原来这根丝带的长度是18米。 ... 1枚

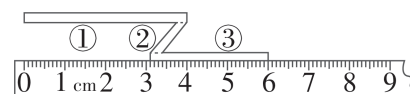
五、列式正确、计算正确、单位正确、口答完整得全部奖章。单位不正确或漏写扣0.5枚奖章。

重点题目解析

一、填空我最棒。

5. 8

【解析】被测量的纸条是由三段组成的(如图),第①段的长度是 $4 - 0 = 4$ (cm),第②段的长度大约是1cm,第③段的长度大约是 $6 - 3 = 3$ (cm)。将这张纸条拉直后的长度就是这三段的长度之和,即大约是 $4 + 1 + 3 = 8$ (cm)。



8. 5 12

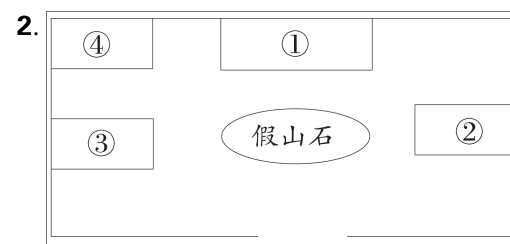
【解析】解决本题需要注意单位。吃饭时每人一双筷子,宁宁和爸爸、妈妈、爷爷、奶奶一共5人,所以需要准备5双筷子;如果再准备一双公筷,那么共需要准备 $5 + 1 = 6$ (双)筷子,一双筷子有2根,6双筷子有 $6 \times 2 = 12$ (根)。

二、火眼金睛。

6. ③

【解析】因为 $24 \div 3 = 8$ (段),所以把24厘米长的线剪成3厘米长的小段,可以剪成8段。

四、生活小能手。



【解析】在地图上的方位是上北、下南、左西、右东;东和西相对,南和北相对。根据不同观测点,判断位置所在。

讲评指导

一、8. 一双筷子有两根,注意审题,看题目问的是双还是根。

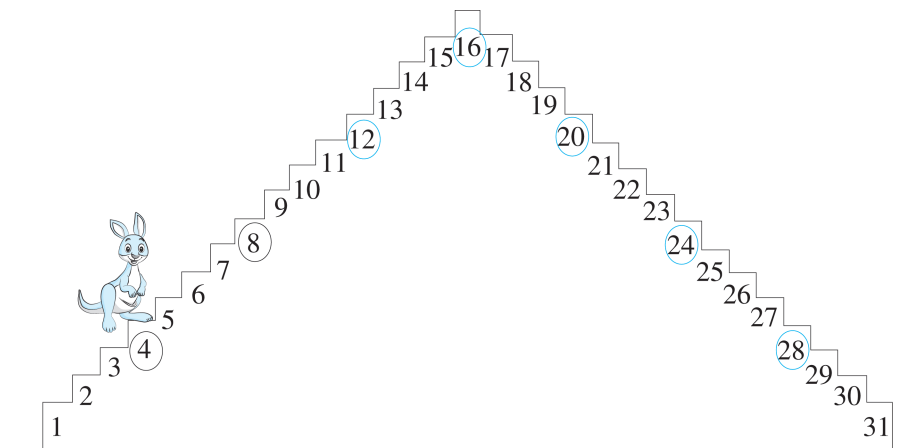
二、1. 对于同样长的绳子,用去的越长,剩下的越短。

五、1. 第1盆花与第2盆花相距1个2米,与第3盆花相距2个2米,那么与第8盆花就相距7个2米。

计算强化训练专项

快速对答案

一、



二、7 18 1

三、 $8 \times 4 = 32$

$$36 \div 4 = 9$$

乘法与加法的魔法桥梁

- 4 4
- 6 4
- 5 5

能量补给站1

40 24 48 40 24 48 40 24 48 8 21 16 12 15 24 15
27 28

思考: $7 \times 10 = 7 \times 9 + 7 = 63 + 7 = 70$

能量补给站2

3 9 4 27 18 32 27 18 32 0 0 0 42 45 56 7 9 8
6 5 7

解决问题练习

快速对答案 (“=”处答案解析见“重点题目解析”)

1. (1) $5 \times 6 = 30$ (元)

口答:一共需要30元钱。

(2)手套价格是8元一副,想8和几相乘的结果是36,口诀中没有符合的;

手帕的价格是 5 元一块,想 5 和几相乘的结果是 36,口诀中没有符合的;

杯子的价格是 9 元一个,想 9 和几相乘的结果是 36,口诀中四九三十六,所以买的是 4 个杯子。

口答:它买的是杯子。

(3)(答案不唯一)63 元可以买几个杯子?

$63 \div 9 = 7$ (个)

口答:63 元可以买 7 个杯子。

2. (1) $5 \times 7 = 35$ (人)

口答:一共有 35 人参加活动。

(2)(方法不唯一) $4 \times 9 = 36$ (个)

$36 + 1 = 37$ (个)

$34 + 1 = 35$ (名)

$37 > 35$

口答:坐得下。

3. $24 \div 3 = 8$ (元)

$35 \div 5 = 7$ (元)

$7 < 8 < 9$

口答:买 5 双装规格的最划算。

4. $5 \times 6 = 30$ (人)

$30 + 4 = 34$ (人)

$34 < 35$

口答:不能全部坐下。

5. (1) $40 \div 8 = 5$ (根)

口答:40 元可以买 5 根跳绳。

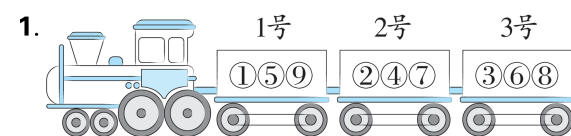
(2) $6 \times 3 = 18$ (元) $50 - 18 = 32$ (元)

口答:应找回 32 元。

期末检测卷

快速对答案 (“=”处答案解析见“重点题目解析”)

一、填空我最棒。(每空 2 枚,共 38 枚)



2. ① ② ① ②

3. = > < >

4. 4 20 5

5. 北

6. 6 3

7. 17

8. 49

二、火眼金睛。(每题 2 枚,共 16 枚)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	③	①	②	③	①	①	③	②

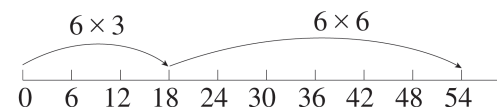
三、计算我最快。(12 枚)

18 6 36 4 42 6 24 3 42 20 8 2

四、按要求操作。(11 枚)

1. 4 4 3 厘米

2. 42 (画图不唯一)



6 3 6 6 54(按照所画图形填写)

五、生活万花筒。(23 枚)

1. $5 \times 6 = 30$ (个) 5 枚

口答:这首诗共有 30 个字。 1 枚

2. $32 \div 4 = 8$ (元) $8 + 3 = 11$ (元) 6 枚

口答:原来每顶帽子 11 元。 1 枚

3. (1) $3 \times 3 = 9$ (元) 3 枚

口答:买 3 个汤包需要 9 元。 1 枚

(2) $4 \times 9 = 36$ (元) 2 枚

$36 + 5 = 41$ (元) 2 枚

$41 > 40$ 1 枚

口答:40 元不够。 1 枚

评分细则

三、每正确填对一个空得 1 枚奖章。

五、列式正确、计算正确、单位正确、口答完整得全部奖章。单位不正确或漏写扣 0.5 枚奖章。

附加题(10 枚)

$6 - 1 = 5$ (次)

$6 \times 5 = 30$ (分)

口答:锯成 6 段需要 30 分钟。

重点题目解析

一、填空我最棒。

6. 6 3

【解析】根据乘法口诀,可知积为 18 的口诀有二九十八,三六十八。而 $9 - 2 = 7$,不符合题意,由此将 6 和 3 代入算式计算即可。 $6 + 3 + 3 = 12$, $6 \times 3 = 18$, $6 - 3 = 3$ 。

8. 49

【解析】由题意可知,小明前面有 4 位同学,后面有 2 位同学,所以小明所在列一共有 $4 + 2 + 1 = 7$ (位)同学。方阵每列人数和每行人数相等,所以二(5)班有 $7 \times 7 = 49$ (位)同学。

二、火眼金睛。

5. ①

【解析】观察题图可知,题目中的图形都是由小圆圈组成的。第 1 个图形有 $1 \times 1 = 1$ (个)小圆圈,第 2 个图形有 $2 \times 2 = 4$ (个)小圆圈,第 3 个图形有 $3 \times 3 = 9$ (个)小圆圈,第 4 个图形有 $4 \times 4 = 16$ (个)小圆圈,……,以此类推,第 6 个图形有 $6 \times 6 = 36$ (个)小圆圈。

附加题

$6 - 1 = 5$ (次)

$6 \times 5 = 30$ (分)

口答:锯成 6 段需要 30 分钟。

【解析】把一根木头锯成 2 段,需要锯 1 次;锯成 3 段,需要锯 2 次;锯成 4 段,需要锯 3 次……由此可知,锯成 6 段,需要锯 5 次,需要 $6 \times 5 = 30$ (分)。

讲评指导

二、7. 王阿姨买了 3 盒羽毛球,每盒 8 个,羽毛球的总个数就是 3 个 8 的和,可以用乘法计算;而只知道买的乒乓球的盒数,并不知道每盒的个数,故无法计算乒乓球的个数以及羽毛球与乒乓球的总个数。

期末新题型乐考卷（一）——宇宙漫游记

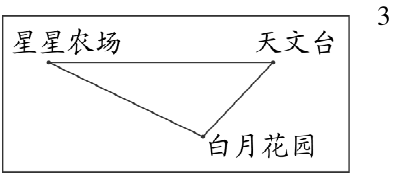
快速对答案

第一站 炫彩太空城

游戏 1

4×9 涂一个颜色,45-18、70-43 涂一个颜色,24+6、3×7+9、5×6 涂一个颜色,7×6、44+18-20 涂一个颜色,36+26、8×4+30 涂一个颜色,31-6、70-5×9 涂一个颜色,8 个 5、72-4×8 涂一个颜色,18+2×7、78-46 涂一个颜色。

游戏 2



第二站 奇幻分拣屋

(1)10 6 3 4

(2)胡萝卜 茄子

第三站 几何空间站

游戏 1

14 4 5

游戏 2

6×4+4=28

6×5-2=28

第四站 星际时尚城

1. 35÷5=7(元)

口答:每架玩具飞机 7 元。

2. 8×3=24(元) 24>20

口答:买 3 只小熊猫不够。

期末新题型乐考卷（二）——椰树岛晚会

快速对答案

第一站 我是小船长

16 5 28 2 6 5 9 40 63 36

第二站 抵达椰树岛

游戏 1

米 厘米 米

游戏 2

5×3+3=18

5×4-2=18

8×5=40

第三站 沙滩晚会秀

3+4×2=11(个)

口答:同学们买的红气球和其中任意两种颜色的风筝一共 11 个。

第四站 晚会零食店

(1)9×9=81(元) 81-10=71(元)

口答:要付 71 元。

(2)6×8=48(元) 50-48=2(元) 2<6

口答:她最多可以买 8 袋水果糖。

期末新题型乐考卷（三）——海洋大闯关

快速对答案

第一关 穿越泡泡阵

64 37 67 40 20 1

第二关 医治珊瑚群

正确的被除数:9×2=18 正确的商:18÷6=3

口答:正确的商是 3。

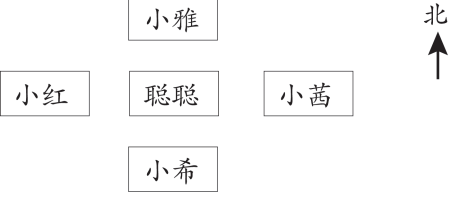
另一个乘数:48÷8=6 正确的积:6×6=36

口答:正确的积是 36。

第三关 智游水母宫

游戏 1

聪聪在中间,如图。



游戏 2

(1)4 5 7

(2)	形状	三角形	正方形	圆形
	张数/张	5	5	6

第四关 海洋科技馆

1. 6×2=12(个)

口答:一共有 12 个放映厅。

2. 2+48=50(名) 6×8+1=49(个) 50>49

口答:座位不够。

期末新题型乐考卷（四）——全能训练营

快速对答案

第一项 神机妙算——计算能力训练

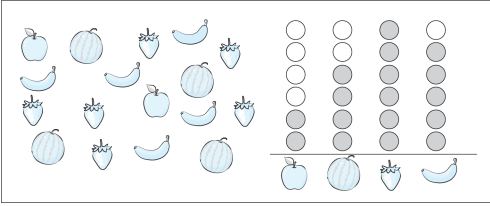
(第一列)35 25 72 30 (第二列)24 7 37 33 (第三列)56 58 27 13

第二项 火眼金睛——眼力训练

训练 1

> = > <

训练 2

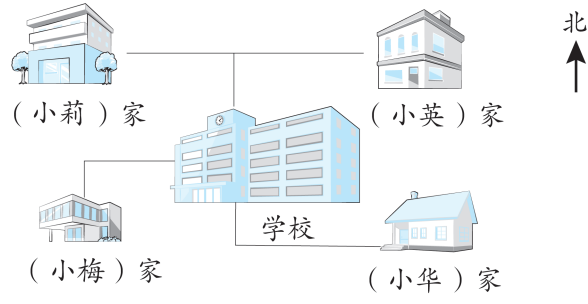


(1)2 4 6 5

(2)草莓

(3)3

第三项 能工巧匠——方向能力训练



第四项 足智多谋——脑力训练

9×4=36(条)

36+18=54(条)

口答:小猫们一共钓了 36 条鱼。他们一家一共钓了 54 条鱼。