

2025年人教版一年级数学下册期中综合复习试卷免费下载（附答案）

一、填一填。（每空1分，共29分）

1. 看图写数。

The image shows three different ways to represent the number 46. On the left, there are 4 bundles of 10 sticks each and 6 individual sticks. In the middle, there are 4 vertical blocks of 10 units each and 6 individual units. On the right, there is an abacus with 4 beads on the ten's place rod and 6 beads on the one's place rod. Below each representation is a pair of parentheses for the answer.

() () ()

2. 请用不同的方式表示46。

A central yellow star contains the number 46. Five boxes are connected to it by lines, each containing a question:

- ① 它读作()。
- ② 与它相邻的两个数是()和()。
- ③ 它是由()个一和()个十组成的。
- ④ 它添 4 是()。
- ⑤ 我还会这样表示:

3. 数一数，填一填。

| | | | | | |
|--|----|----|----|--|----|
| | 56 | 58 | | | 64 |
| | 45 | | 35 | | 20 |

4. 在55、100、3和48这些数中,最接近50的数是(),比50小得多的数是(),比50大一些的数是()。

5. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$$15 - 6 \bigcirc 6 \quad 9 + 60 \bigcirc 69 \quad 40 + 20 \bigcirc 40 - 20$$

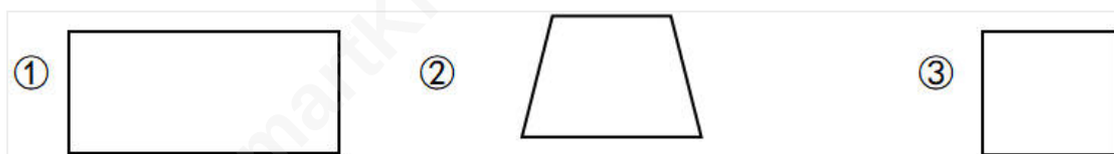
$$70 - 30 \bigcirc 40 \quad 17 - 8 \bigcirc 4 \quad 57 - 7 \bigcirc 75 - 5$$

6. 用7颗珠子在计数器上能表示出()个不同的两位数,其中最大的数是(),最小的数是()。

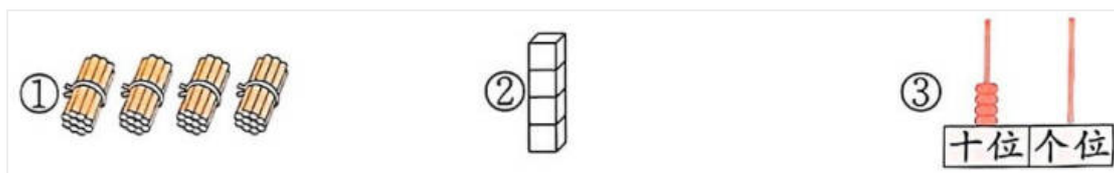
7. 有8名运动员,14瓶水,每人发一瓶水,还剩()瓶。

二、选一选。(共10分)

1. 下面哪个图形可以分成1个三角形和1个平行四边形?()



2. 下图中,与45中的“4”表示的意思不同的是()。



$16-8-4=60-50+9=$

$30+30+4=$

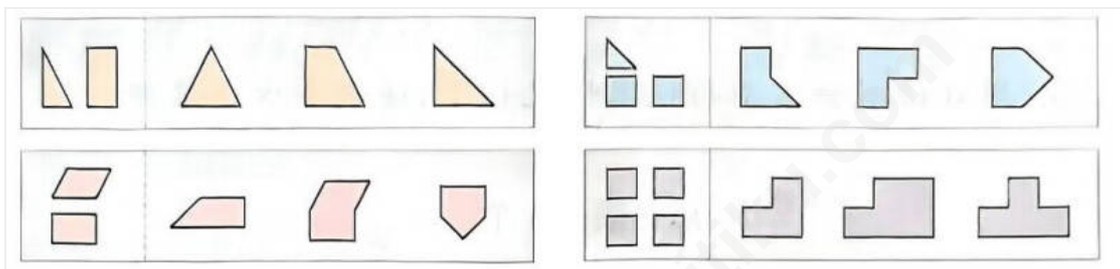
$6+7-5=$

2.在括号里填上合适的数。(12分)

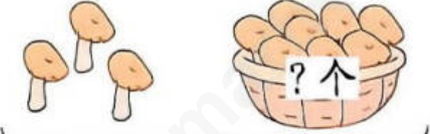
$18-()=9 \quad 60+()=62 \quad 40+()=97-7$

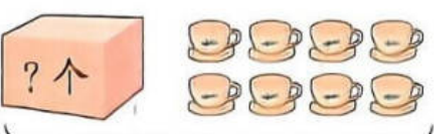
$()+30=50 \quad ()-70=8 \quad 16-()=()+4$

四、左边的图形可以拼出右边的哪个图形？圈一圈。(共8分)



五、看图列式计算。(共6分)

1. 
□○□=□()

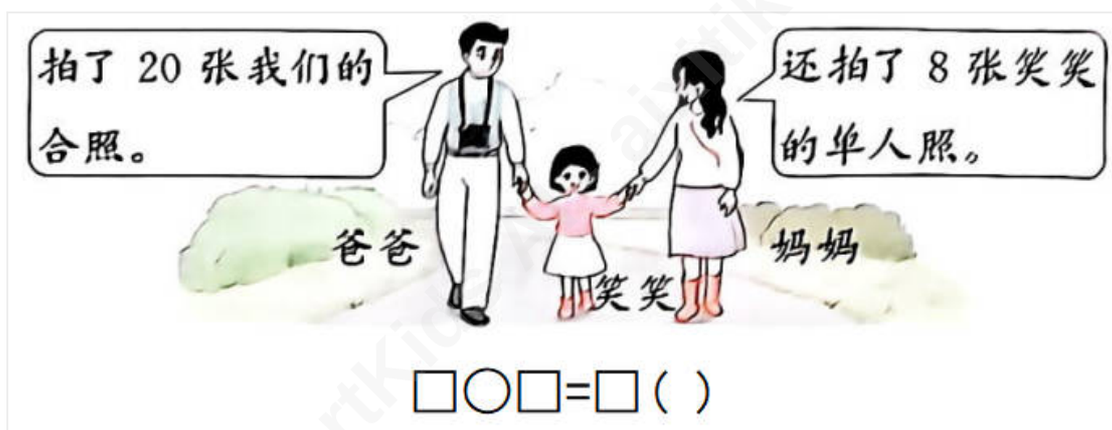
2. 
□○□=□()

六、解决问题。(共29分)

1.合唱团有32名同学，10人坐一排。可以坐满几排？还多几人？(12分)

| | |
|------|--|
| 我知道 | 合唱团有()名同学, ()人坐一排。 |
| 我会解答 | <p>圈一圈: </p> <p>可以坐满()排, 还多()人。</p> <p>数的组成: 32 里面有()个十和()个一。所以可以坐满()排, 还多()人。</p> |
| 我会检验 | 我圈出了()个十, 和多出来的()个一合起来, 正好是(), 正确。 |

2.笑笑一家三口去拍照, 一共拍了多少张照片?(3分)



3.周日读书会活动的报名情况如下, 还剩多少个名额?(3分)

总名额: 55 个

已报名额: 50 个

立即报名

$\square \circ \square = \square ()$

$$\square \circ \square = \square ()$$

4.教室里一共有14名学生。(6分)



女生有5名，男生有几名？ 站着的有6名，坐着的有几名？

$\square \circ \square = \square ()$ $\square \circ \square = \square ()$

5.先补充一个合适的问题，再解答。(5分)

动物园上午卖了60张票，其中有40张成人票，下午又卖了

30张票。？

$$\square \circ \square = \square ()$$

参考答案

一、

1.53 37 41

解析 第一幅图，有5捆小棒，1捆有10根，一共50根，再加上3根单个的小棒，一共53根。第二幅图，有4摞小方块，前3摞每摞有10个，一共30个，再加上第4摞的7

个，一共37个。第三幅图，计数器的十位上有4颗珠子，表示4个十，个位上有1颗珠子，表示1个一，4个十和1个一合起来是41。

2.①四十六②45 47 ③6 4④50

(答案不唯一)

解析 本题考查数的读法、数的顺序、数的组成等知识。一个数与它的相邻数相差1。要求46添4是多少，可以数一数46后面的第4个数是多少。

3.54 60 62 40 30 25

解析 观察给出的第一组数，发现这组数是两个两个正着数，则56前面是54，58和64之间的数是60、62。观察给出的第二组数，发现这组数是五个五个倒着数，则45和35之间的数是40，35和20之间的数是30、25。

4.48 3 55

解析 可以用数数的方式找出四个数中最接近50的数，中间隔的数越少，越接近，所以最接近50的数是48。把5个数按从小到大的顺序排列： $3 < 48 < 50 < 55 < 100$ 。比50小的数中，48和50比较接近，3和50相差较大，所以比50小得多的数是3。比50大的数中，55和50比较接近，100和50相差较大，所以比50大一些的数是55。

5. $> =$ $>$

$= >$ $<$

解析 可以先算出算式的得数，再比较大小。也可以不计算，观察左右两边算式或数的特点直接比较。

6.7 70 16

解析 可以有序思考，列表如下。

| 十位上珠子的颗数 | 个位上珠子的颗数 | 表示的两位数 |
|----------|----------|--------|
| 1 | 6 | 16 |
| 2 | 5 | 25 |
| 3 | 4 | 34 |
| 4 | 3 | 43 |
| 5 | 2 | 52 |
| 6 | 1 | 61 |
| 7 | 0 | 70 |

由上表可知，用7颗珠子在计数器上能表示出7个不同的两位数，最大的数是70，最小的数是16。

7.6

解析 每人发一瓶水，8名运动员就需要8瓶水。根据“总瓶数-发的瓶数=剩下的瓶数”列式解答即可，即 $14-8=6$ （瓶）。

二、1.②

解析 可以在图上分一分，进一步体会不同平面图形之间的联系。

2.②

解析 45中的“4”在十位上，表示4个十。选项①，4捆小棒，每捆有10根，表示4个十。选项②，4个小方块，表示4个一。选项③，十位上有4颗珠子，表示4个十。

3.①

解析 观察题图可知,把11分成1和10,先算 $10-4=6$,再算 $1+6=7$,用的是“破十法”。选项①,从拆开的1捆(10根)小棒中圈出4根,用的是“破十法”,符合。选项②,圈出单个的1根,并从拆开的1捆(10根)小棒中圈出3根,用的是“连减法”,不符合。选项③,直接从11根小棒中圈出4根,不符合。

4.③

解析 观察题中数线可知,每小格表示1,箭头指向的数是82。与82最接近的整十数是80,两数的差是 $82-80=2$ 。

5.③

解析 限乘人数应该等于或大于坐车人数,题意有2名老师和20名学生,一共22人,所以选择限乘客24人的车比较合适。

三、1.4 50 8 9 19 35 60 58 4 19 6 4

解析 本题考查学生的运算能力,学生可以自己喜欢的方法进行计算。

2.9 2 50 20 78 2 10

(画线部分答案不唯一)

解析 本题可以根据加法与减法各部分间的关系填数。最后一题可以先选一个数作为等号算式的得数,再填数。

四、

解析 本题是一道图形拼组练习题,可以通过象、推理,将几个图形拼成完整的一个图形。

五、1. $11-3=8$ (个) 2. $14-8=6$ (个)

解析 问号在大括号上面的一侧,求部分,说明从总数中去掉另一部分,用减法计

算。

六、1.32 10

(圈法不唯一)

3 2

3 2 3 2 3 2 3 2

解析 本题培养学生提取信息、解决问题以及回顾反思的能力。可以用圈一圈或数的组成的法解答，检查时可以按照原题顺向思考，也可逆向反推。

$2.20+8=28$ (张)

解析 根据题目中的信息可得：

合照的张数 + 单人照的张数 = 照片总张数 据此列式解答即可。

$3.55-50=5$ (个)

解析 根据题目中的信息可得：

总名额 - 已报名额 = 剩余名额

据此列式解答即可。

$4.14-5=9$ (名) $14-6=8$ (名)

解析 本题通过不同的观察角度提出了两个不同的数学问题。根据题目中的信息可得：

据此列式解答即可。

5.一共卖了多少张票 $60+30=90$ (张)

(答案不唯一)

解析 根据题目信息提出合适的问题并解答, 答案不唯一, 合理即可。

SmartKids AI - aixitiku.com