

2021 学年第二学期一年级数学期末模块练习

模块练习一 数与代数

得分	
等级	

一、算一算。(共 21 分)

1. 口算。(最后一列每题 1 分, 其余每题 0.5 分, 共 15 分)

7+9=	18+8=	61-5=	58-()=8
39-10=	15-7=	4+49=	()-30=10
38+2=	4+38=	78-70=	18+5-4=
12-4=	60+20=	56-7=	26-20+15=
50-3=	46+9=	38-30=	79-(4+3)=
97-3=	70-30=	5+37=	70-(12-3)=

2. 在○里填上“>”、“<”或“=”。(每题 1 分, 共 3 分)

30 角 ○ 3 元 5 角 ○ 5 元 9 元 3 角 ○ 7 元 9 角

3. 想一想, 填一填。(每题 1 分, 共 3 分)

□ + 5 < 50 76 - □ > 70 □ + 20 = 30 - 4

二、填一填。(第 9 题 4 分, 第 10、11 题每空 0.5 分, 其余每空 1 分, 共 28 分)

1. 看图写数。



()



()



()

2. 一个两位数, 十位上是 7, 个位上是 3, 这个数是 (), 它前面一个数是 ()。

3. 由 9 个一和 2 个十组成的数是 (), 再添上 1 个十是 ()。

4. 两个加数都是 30, 和是 ()。 被减数是 40, 减数是 2, 差是 ()。

5. 在 17、100、73、69 中, () 比 70 少得多, () 最接近 70。

6. 在 100 分、7 元 3 角、90 角、80 分中, 最小的是 ()。

7. 1 元 - 4 角 = () 角 3 角 + 7 角 = () 元 2 角 + 30 分 = () 角

8. 用 4 个○在

十位	个位

 上可以摆出 () 个不同的数, 它们是 ()。

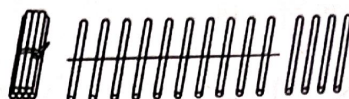
9. 先圈一圈，再算一算。



$$36+8= \square$$

先算 $\square \bigcirc \square = \square$

再算 $\square \bigcirc \square = \square$



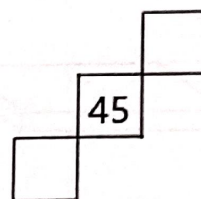
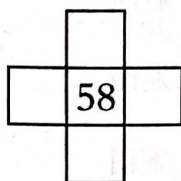
$$24-8= \square$$

先算 $\square \bigcirc \square = \square$

再算 $\square \bigcirc \square = \square$

10. 下面是一张不完整的百数表，找规律填数。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



11. 先找规律，再接着画一画或算一算。

(1) $\triangle \square \square \triangle \square \square \triangle \square$ _____

(2) $\square \square \bullet \triangle \square \square \bullet \triangle \square$ _____

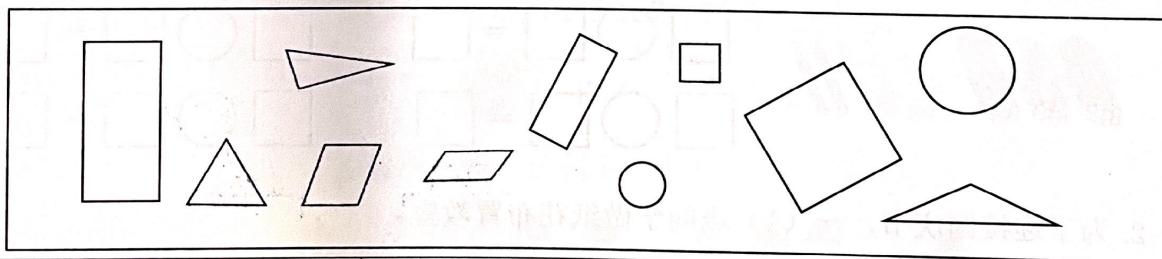
(3) 9 13 17 21 25 _____

(4) 76 70 64 58 _____

模块练习二 图形与几何

得分	
等级	

一、数一数，填一填。（每空 2 分，共 10 分）



	长方形	正方形	三角形	平行四边形	圆形
个数					

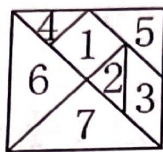
二、想一想，填一填。（第 1 题 1 分，第 2 题 6 分，共 7 分）

1. 用

1	4	2	3
		6	
5			


 做一个 , “4” 的对面是 ()。

2. 用七巧板拼一拼。

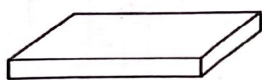


(1) () 号和 () 号可以拼成平行四边形。

(2) () 号、() 号和 () 号可以拼成三角形。

(3)  是由 () 号、() 号和 () 号图形拼成的。

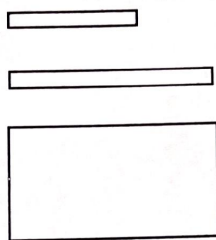
三、右边的图形各是长方体的哪个面？用线连起来。(6分)



后面

左面

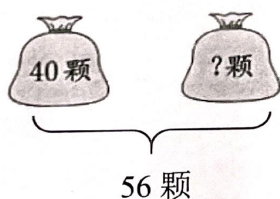
下面



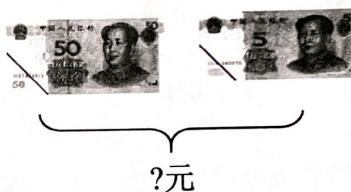
模块练习三 综合应用

得分	
等级	

一、看图列式。(每题3分，共6分)



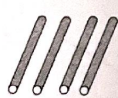
$$\square \bigcirc \square = \square (\quad)$$



$$\square \bigcirc \square = \square (\quad)$$

二、解决问题。(第2、4题各4分，第1、3、5、7各2分，第6题6分，共22分)

1. 看图写算式。



$$\square \bigcirc \square = \square$$

$$\square \bigcirc \square = \square$$

$$\square \bigcirc \square = \square$$

$$\square \bigcirc \square = \square$$

2. 为了迎接国庆节，一(1)班同学做纸花布置教室。



(1) 小冬比小雨少做几朵？

算式 _____

(2) 小冬再做几朵就和小丽同样多了？

算式 _____

3. 我们队还有几人没来?

我们队一共有 21 人。



已经来了 8 人，其中有 5 名男生。

算式 _____

4.

我再看 10 页就看完了。



小芳



36 页

我看了 8 页。



小明

(1) 小芳已经看了几页?

算式 _____

(2) 小明还剩几页没看?

算式 _____

5. 草地里原有 34 条虫子。

我吃了 10 条虫子。



我吃了 4 条虫子。



还剩下几条虫子?

算式 _____

6. 购物。



40 元



8 元



35 元



70 元

(1) 买 3 双袜子一共多少元?

算式 _____

(2) 买一条裤子，付了一张



，找回多少元? 算式 _____

(3) 买 1 件上衣，付 () 张



和 () 张



正好。

7. 有 28 个橘子，5 个装一袋，可以装满几袋? 还剩下几个?

方法一：圈一圈



方法二：算一算

28 \longrightarrow

答：可以装满 袋，还剩 个。