

# 2020—2021 学年第二学期期中教学目标检测

## 一年级数学试题（满分 100 分 时间 60 分钟）

考号：\_\_\_\_\_ 学校：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 班级：\_\_\_\_\_ 座号：\_\_\_\_\_

注 意 事 项	考 号				
1. 答题前请将姓名、班级、考场、座号和考号填写清楚。 2. 客观题答题,必须使用2B铅笔填涂,修改时用橡皮擦干净。 3. 主观题必须使用黑色签字笔书写。 4. 必须在题号对应的答题区域内作答,超出答题区域书写无效。 5. 保持答卷清洁完整。					
	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]
	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]
	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]
	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]
	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]
	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]
	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]
	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]
	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]
[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	
正确填涂 <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; vertical-align: middle;"></span> 缺考标记 <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; vertical-align: middle;"></span>					

选择题答题区				
1 [A] [B] [C]	3 [A] [B] [C]	5 [A] [B] [C]		
2 [A] [B] [C]	4 [A] [B] [C]			

一、选择题。（用 2B 铅笔将答题区相应题号的正确答案涂黑）（每小题 2 分，共 10 分）。

1. 58 里面有（ ▲ ）。  
 A. 8 个十和 5 个一      B. 85 个一      C. 8 个一和 5 个十
2. 20 比 94（ ▲ ）。  
 A. 多一些      B. 少得多      C. 多得多
3. 79 后面第 3 个数是（ ▲ ）。  
 A. 82      B. 80      C. 76
4. 一个两位数，个位上是 6、十位上的数比个位上的数少 2，这个数是（ ▲ ）。  
 A. 64      B. 62      C. 46
5. 小花一家三口去公园游玩，右边的照片是爸爸从（ ▲ ）拍的。  
 A. 侧面      B. 正面      C. 后面



二、填空题。（每空 1 分，共 36 分）

6. (1) 看图填空：



（     ）个十和（     ）个一合起来是（     ）。

(2) 看数画珠子：43

十位	个位

7. 14 比 8 多(     ); 7 比(     )少 5。
8. 34 的十位上是(     ), 表示(     )个(     ); 个位上是(     ), 表示(     )个(     )。
9. 和 89 相邻的两个数是 (     ) 和 (     )。
10. 100 里面有(     )个十;     8 个一和 4 个十组成的数是(     )。
11. 在数位顺序表中, 从右边起, 第一位是(     )位, 第(     )位是十位, 第三位是(     )位。
12. 在○里填上 “>” “<” 或 “=”。

$$59 \bigcirc 60 \qquad 65 \bigcirc 56 \qquad 17-8 \bigcirc 9 \qquad 99 \bigcirc 100$$

$$16-5 \bigcirc 15-6 \qquad 78 \bigcirc 76 \qquad 80 \bigcirc 90 \qquad 11 \bigcirc 13-4$$

13. 按规律填数。

- (1) 12、(     )、16、18 、(     )、(     )。
- (2) 30、(     )、 40、45、(     )、55、(     )。
- (3) 80、(     )、60、 50 、(     )、(     )。

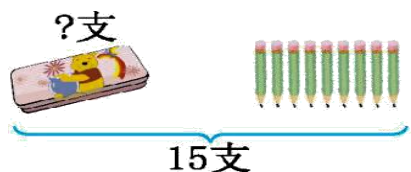
### 三、计算题。(共 24 分)

14. 直接写得数。(一步计算每小题 1 分, 两步计算每小题 2 分, 共 20 分)

$$\begin{array}{llll} 11-8= & 12-5= & 16-7= & 18-10+6= \\ 13-5= & 13-9= & 18-9= & 15-6+5= \\ 12-7= & 6+8= & 17-8= & 11-3-8 = \\ 16-9= & 12-3= & 16-6= & 13-4+2= \end{array}$$

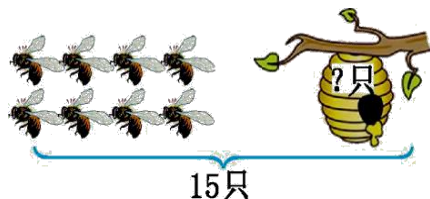
15. 看图列式计算。(每小题 2 分, 共 4 分)

(1)



$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (支)}$$

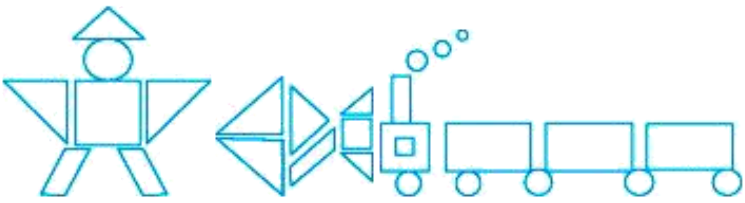
(2)







$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (只)}$$

四、操作题。（每小题 4 分，共 8 分）

16. 数一数，填一填。（4 分）



			
( ) 个	( ) 个	( ) 个	( ) 个

17. 看一看，连一连。（4 分）



五、解决问题。（共 22 分）

18. 本学期小明得了 16 朵红花。（4 分）



我比小明少一些。

小芳

小芳可能得了多少朵？画“√”。

2 朵	13 朵	18 朵

我得的红花比小明多得多。



小华

小华可能得了多少朵？画“√”。

2 朵	18 朵	39 朵

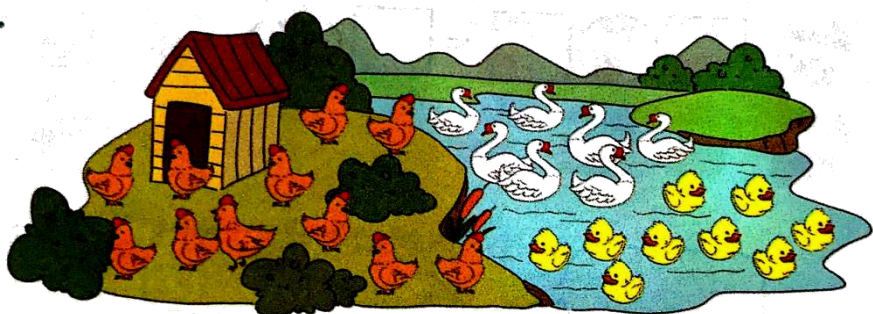
19. 还剩多少本书？（4分）



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

答：还剩（ ）本书。

20.



(1) 鸭子和鹅共有几只？（4分）

(2) 鹅比鸡少多少只？（4分）

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

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

答：鸭子和鹅共有（ ）只。

答：鹅比鸡少（ ）只。

(3) 请你提出一个数学问题，并列式计算。（6分）

问题：

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

附加题。（5分）

稀奇稀奇真稀奇！鸭的队伍有1只鸡，排成一队16只，鸡的前面有9只鸭，鸡的后面有几只鸭？（用你喜欢的方法做，可以画图，也可以列式算出来）

答：鸡的后面有（ ）只鸭。

# 2020—2021 学年第二学期期中教学目标检测

## 一年级数学 参考答案与评分标准

一、选择题。(标准：每题 2 分，共 10 分) C、B、A、C、B。

二、填空题。(标准：每空 1 分，共 34 分)

6. (1) 3 12 (或 4, 2) 42 ;

7. 6 12;

8. 3 3 十 4 4 一;

9. 88 90;

10. 10 48;

11. 个 二 百;

12.  $<$   $>$   $=$   $<$ ;  
 $>$   $>$   $<$   $>$ 。

13. (1)14 20 22; (2)35 50 60; (3)70 40 30。

三、计算题 14. (标准：一步计算每小题 1 分，两步计算每小题 2 分，，共 20 分)

3、7、9、14

8、4、9、14

5、14、9、0

7、9、10、11

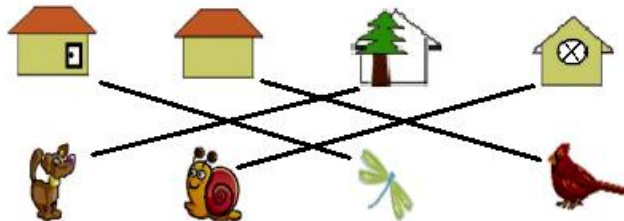
15. 看图列式计算。(标准：每小题 2 分，其中式子 1 分、得数 1 分，共 4 分)

(1)  $15-9=6$  (2)  $15-8=7$

四、操作题。(标准：每空(或线) 1 分，共 8 分)

16. 8 9 4 4

17.



五、解决问题

18. (标准：每个√2 分，共 4 分)

2 朵	13 朵	18 朵
	✓	

2 朵	18 朵	39 朵
		✓

19.  $18-9=9$  (本) 答：还剩 9 本书。

(标准：式子 2 分，得数 1 分，单位和答得数各 0.5 分，共 4 分)

20. (1)  $9+7=16$  (只) 答：鸭子和鹅共有 16 只。(标准同 19 题)

(2)  $11-7=4$  (只) 答：鹅比鸡少 4 只。(标准同 19 题)

(3) 答案多种，合理就行。

(标准：问题 3 分、式子 2 分、得数和单位各 0.5 分，共 6 分)

附加题答案：6

（标准：过程 4 分，答 1 分，共 5 分）