

# 2023 年北师大版小学数学

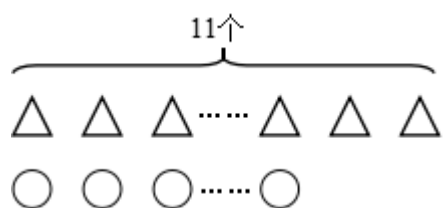
## 一年级下册第一单元质量调研卷

### 一、选择题 (8分)

1. 果果要背 11 句古诗, 已经背了 6 句, 还剩多少句? 列式是 ( )。

- A.  $11 + 6$                       B.  $11 - 6$                       C.  $11 - 5$

2. 根据如图,  $11 - 2$  表示 ( )。



- A.  $\triangle$  比  $\circ$  多的个数      B.  $\triangle$  比  $\circ$  少的个数      C.  $\circ$  的个数

3. 一幅拼图 6 元, 一盒彩笔 12 元, 一盒彩笔比一幅拼图贵 ( ) 元。

- A. 8                                  B. 7                                  C. 6

4. 小猴摘了 13 个桃子, 送给山羊 4 个后, 小猴还剩 ( ) 个桃子。

- A. 9                                  B. 8                                  C. 7

5. 盘子里原有 12 条鱼, 小猫吃了一些, 现剩下 8 条, 小猫吃了 ( ) 条鱼。

A . 20

B . 8

C . 4

6 . 我们班有 15 人参加春游，我的前面有 9 人，我的后面有 ( ) 人。

A . 6

B . 5

C . 4

7 . 依依折了 13 只纸鹤，彤彤折了 8 只纸鹤，彤彤折的纸鹤只数比依依折的少 ( ) 只。

A . 5

B . 6

C . 7

8 . 小林家养了 17 只兔子和 8 只鸭，列式“ $17 - 8$ ”是求 ( ) 。

A . 兔比鸭少多少只？

B . 鸭比兔多多少只？

C . 再添上几只鸭子，就和兔子的数量一样多？

## 二、填空题 (40 分，第 10 题 4 分)

9 . 在下面的方框里填上合适的数，使每条直线上的三个数的和都是

18。

2	10	( )
9	( )	( )
( )	3	( )

10 . 请你从 7、8、15、9 中选出三个数，组成不同的算式。

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

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

11. 在括号内填上适当的数。

$$(\quad) - 3 = 4 \quad 6 + (\quad) = 10 \quad 7 - (\quad) = 2$$

$$9 + (\quad) > 13 \quad 10 - (\quad) > 4 \quad 6 + (\quad) < 11$$

12. ☆☆☆☆☆☆☆☆


有\_\_\_\_\_个☆，先加\_\_\_\_\_个☆是十个，再加\_\_\_\_\_个☆就是16个。

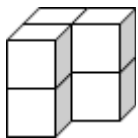
13. 根据要求在横线上画○。

□□□□□□□□□□□□

(1)○和□同样多：\_\_\_\_\_

(2)○比□少5个：\_\_\_\_\_

14. 淘气有12个，用来堆成1个下面这样的图形，还剩下( )个



15. ○○○○○○○○○

□□□□□□□□□□□□□□

△△△△△△△△△△

( )比( )多( )个,( )比( )少( )个。

16. 5比12少( ),13比7多( )。

17. 小美摘了6个桃子,小可摘了12个桃子,( )摘得少,少( )个。

18. 动物园里有14只猴子,狮子比猴子少9只。动物园的狮子有( )只。

19. 19比6多( ),13比7多( ),13里面有( )个一和( )个十,添上1个一是( );( )个十和( )个一组成18,减少1个十是( )。

20. 同学们排队做操,从前往后数,小新排第8,小军排第12,小新和小军之间有( )个人。

### 三、判断题 (5分)

21. 14个小朋友玩老鹰捉小鸡的游戏,其中男生有8人,那么女生有5人。( )

22. 3比11小7。( )

23. 为庆祝建党 100 周年，某校举办“唱红歌·庆党生”的歌唱比赛，参赛的一年级学生中，男生有 18 人，女生有 9 人，参赛的一年级女生比男生少 9 人。( )

24. 树上原来有 15 只小鸟，过了一会儿，飞走了 8 只，树上还剩 7 只小鸟。( )

25. 为庆祝建党 100 周年，某校举办“唱红歌·庆党生”的歌唱比赛，参赛的一年级学生中，男生有 17 人，女生有 8 人，参赛的一年级女生比男生少 9 人。( )

#### 四、口算和估算 (15 分)

26. 看谁算得又对又快。

$$13 - 9 = \quad 12 - 7 = \quad 14 - 5 = \quad 8 + 8 = \quad 14 - 6 =$$

$$18 - 9 = \quad 13 - 4 = \quad 15 - 6 = \quad 17 - 8 = \quad 16 - 7 =$$

$$11 - 4 = \quad 13 - 5 = \quad 17 - 5 = \quad 10 + 8 = \quad 15 - 10 =$$

#### 五、看图列式 (12 分)

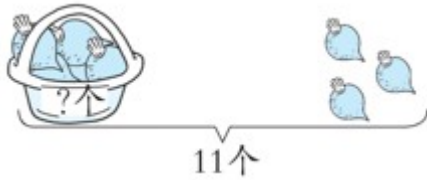
27. 看图列式。



$$\square + \square = \square \quad (\text{个})$$

$$\square - \square = \square \quad (\text{个})$$

28. 看图列式。



$$\square \bigcirc \square = \square \quad (\text{个})$$

29. 根据图片写出两道加法算式，两道减法算式。



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

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

## 六、解答题 (20分)

30. 一共 18 个苹果，分别装在两个盘子里，一个盘子放 9 个，另一个盘子放多少个苹果？

31. 公交车上原有 16 位乘客，到中山站下去了 7 位，公交车上还有几位乘客？

32. 树上原来有 11 只小鸟和 15 只猴子，过了一会儿，飞走了 3 只小鸟，树上还剩多少只小鸟？

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

口答：树上还剩  只小鸟。

33. 小猴摘了 16 个桃子，吃了一些后，还剩下 7 个，小猴吃了多少个桃子？

答：小猴吃了  个桃子。

34. 11 人进行跳远比赛，每人跳 2 次，已经跳了 8 人，还有多少人没有跳？

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

口答：还有  $\square$  人没有跳。

35. 小青蛙和青蛙妈妈一共捉了 12 只虫子，其中小青蛙捉了 5 只，青蛙妈妈捉了多少只虫子？

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

口答：青蛙妈妈捉了  $\square$  只虫子。

36. 张爷爷家有 16 只鸡和 9 只鸭。

(1) 鸭比鸡少多少只？

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

口答：鸭比鸡少\_\_\_\_\_只。

(2) 母鸡有 8 只，公鸡有多少只？

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

口答：公鸡有\_\_\_\_\_只。

**参考答案：**

1 . B

2 . C

3 . C

4 . A

5 . C

6 . B

7 . A

8 . C

9 . 6 5 4 7 8

10 .  $8 + 7 = 15$  ;  $7 + 8 = 15$

15 - 7 = 8 ; 15 - 8 = 7

11 . 7 4 5 5 5 4

12 . 8 2 8

13 . (1)○○○○○○○○○○○○○○○○

(2)○○○○○○○○

14 . 6

15 . □ ○ 7 ○ △ 1

16 . 7 6

17 . 小美 6

18 . 5

19 . 13 6 3 1 14 1 8 8

20 . 3

21 . ×

22 . ×

23 . √

24 . √

25 .  $\sqrt{\quad}$

26 . 4 ; 5 ; 9 ; 16 ; 8 ;

9 ; 9 ; 9 ; 9 ; 9 ;

7 ; 8 ; 12 ; 18 ; 5

27 .  $9 + 9 = 18$

$18 - 9 = 9$

28 .  $11 - 3 = 8$

29 .  $8 + 5 = 13$  ;  $5 + 8 = 13$

$13 - 8 = 5$  ;  $13 - 5 = 8$

30 . 9 个

31 . 9 位

32 .  $11 - 3 = 8$  (只) ; 8

33 . 9 个 ; 9

34 .  $11 - 8 = 3$  (人) ; 3

35 .  $12 - 5 = 7$  (只) ; 7

36 . (1)  $16 - 9 = 7$  ; 7

(2)  $16 - 8 = 8$  ; 8