

2020-2021学年度第二学期阶段学业水平检测

一年级数学试题

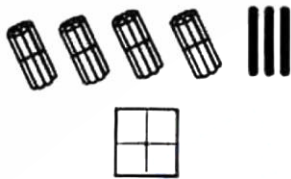
(时间: 40分钟)



温馨提示: 亲爱的同学, 最近的学习有收获吗? 相信你一定学了不少的知识和本领吧! 让我们一起来动脑筋, 体验一下用知识解决问题带来的快乐吧! 相信你能行!

一、基础部分。(35%)

1. 数一数, 写一写。(9%)



它是由()个十和()个一合起来的, 读作()。

它是由()个一和()个十合起来的。

()里面有()个十和()个一。

2. 按照要求填一填。(13%)

- (1) 由8个一和7个十组成的数是(), 它后面一个数是()。
- (2) 计数器上, 从右边起, 第一位是()位, 第二位是()位, 百位在第()位。
- (3) 10个一是()。100里面有()个十; 有()个一。
- (4) 个位和十位相同的数有()、(); 个位上是5的数有()、()。
- (5) 我从1写到50, 写出了()个“5”。

3. 在○里填上“>”、“<”或“=”。(3%)

$$54 \bigcirc 45 \quad 100 \bigcirc 99 \quad 24+5 \bigcirc 5+24$$

$$67 \bigcirc 69 \quad 73 \bigcirc 84 \quad 45-10 \bigcirc 45-20$$

4. 估一估，得数各是几十多。（4%）

$$86-4 \rightarrow (\quad) \text{ 十多} \quad 72-5 \rightarrow (\quad) \text{ 十多}$$

$$50-8 \rightarrow (\quad) \text{ 十多} \quad 22+9 \rightarrow (\quad) \text{ 十多}$$

5. 按规律填数（6%）

28		32			38
----	--	----	--	--	----

80		60			30
----	--	----	--	--	----

6. 括号里面最大能填几？（2%）

$$(\quad) + 9 < 16 \quad (\quad) - 8 < 6$$

二、计算。请直接写出得数。（18%）

$$32-10= \quad 42-20= \quad 14+6= \quad 23-12= \quad 50+20=$$

$$32-8= \quad 36+8= \quad 70-5= \quad 43-8= \quad 35+7=$$

$$46+3= \quad 57-3= \quad 78+7= \quad 46-7+8= \quad 25-5+10=$$

$$89-(\quad)=9 \quad 87-(\quad)=30 \quad 15+(\quad)=45$$

三、探索部分。（10%）

1. 画出分针或时针。（3%）



3 时整








刚过 2 时



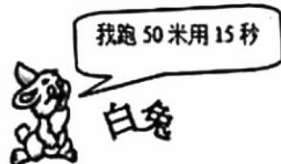
大约 6 时

2. 数一数，填一填。（5%）

				
() 个	() 个	() 个	() 个	() 个



3. 在正确的答案下面画“√”。(2%)



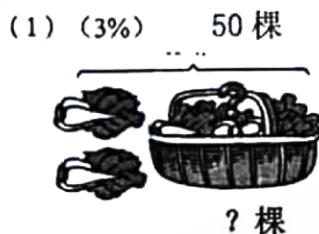
灰兔可能跑了多少秒?



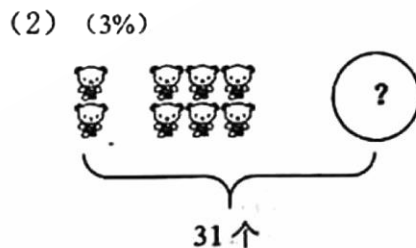
18秒	12秒	16秒	25秒

四、拓展应用。(35%)

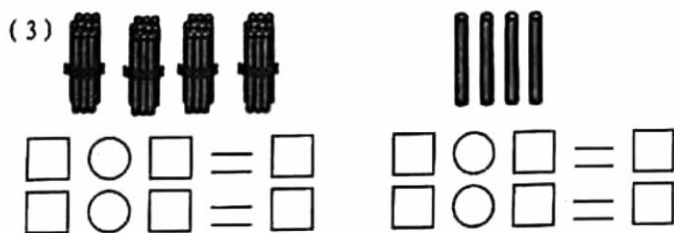
1. 看图列式。(10%)



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



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



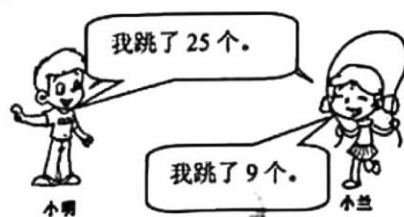
2. 解决问题。(25%)

1. 水果店卖了 38 个西瓜, 还剩 20 个, 水果店原来有多少个西瓜?(4%)

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

(2) (4%)

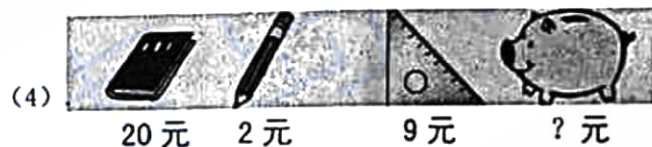
小明比小兰多跳了多少个?



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

(3) 地里有 60 个南瓜, 小兔第一次摘了 15 个, 第二次摘了 36 个, 两次摘了多少个? (4%)

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



① 买 1 本书和 1 把尺子, 一共多少钱? (4%)

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

② 买 1 本书和 1 个小猪存钱罐, 一共花了 38 元钱, 小猪存钱罐多少钱? (4%)

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

③ 你还能提出什么问题(wèn tí)? (5%)

?

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