# 新人教版三年级上册数学

### 全册同步练习

(课本配套,适合课堂小测、作业布置和知识强化训练) 《时、分、秒》同步练习

| ◆ 填空题                             |
|-----------------------------------|
| 1.时针从3走到6,经过的时间是()                |
| 分针从3走到6,经过的时间是()                  |
| 秒针从3走到6,经过的时间是()                  |
| 2.在括号内填上合适的时间单位。                  |
| (1) 小学生每天至少要睡 10 ( )              |
| (2) 做一次深呼吸约3( )                   |
| (3) 煮一锅米饭大约要 25 ( )               |
| 3.想一想,填一填。                        |
| 3分= ( ) 秒 140分= ( ) 时( )分         |
| 540分= ( ) 时 2分38秒= ( ) 秒          |
| 4.在○里填上">""<"或"="。                |
| 7分○70秒 50分○5小时 6时○360秒            |
| 1 时 40 分 ○ 100 分 150 秒 ○ 2 分 30 秒 |
|                                   |

◆ 选择题

| 1. 第一节课在8 | 时 15 分上课, | 8时50分下课, | 这节课上了(  | )   |
|-----------|-----------|----------|---------|-----|
| A.半小时     | B.35分     | C.40 分   |         |     |
| 2.分针走一圈经过 | 过的时间是(    | )。       |         |     |
| A.60 秒    | B.1 分     | C.1 小时   |         |     |
| 3.小李和小王各做 | 效10个零件,   | 小王用了1小时3 | 0分,小李用了 | 120 |
| 分钟. ( )   |           |          |         |     |

A.两人一样快 B.小王快 C.小李快

- 4.幸福社区举行20米慢车比赛成绩如下:

| 姓名 | 王永明 | 周小兵   | 陈爱斌   |
|----|-----|-------|-------|
| 成绩 | 5 分 | 3分10秒 | 150 秒 |
|    |     |       |       |

这次慢车比赛的冠车是( )

- A. 王永明 B. 周小兵 C. 陈爱斌

### 应用题

1.汽车每隔20分开出一班,小李想乘7:35的一班汽车,到达车站时, 已经是7:40,她要等待几分钟才能乘下一班汽车?

2. 张勇从家到学校要走 15 分钟, 他每天要在 7:50 到校, 他最晚应 该在什么时候从家出发才能准时到校?

### 《万以内的加法和减法(一)》同步练习

### 填空题

- 1. 53 比 27 多 ( ), 比 14 多 39 的数是 ( )。
- 2. 下面各数各接近哪个数,填一填。

584 566 558 572 569 583 563 561 577

接近 560 的数

接近 570 的数

接近 580 的数

3. 在○里填上">""<"或"="。

81 - 18077

 $64+12\bigcirc 86$   $407+278\bigcirc 700$ 

 $540 - 160 \bigcirc 380$ 

93-24093-42

342-1190200

#### 判断题

- 1. 口算 46+27 时,可以先算 46+20=66,再算 66+7=73。 ( )
- 2. 两位数减两位数,差还是两位数。
- 3. 估算出的结果一定大于实际的结果。

#### 计算题

1. 口算大王 (6分)

21 + 64 =78-45=

15 + 36 =

53-44=

85-25=

29+61=

2. 列竖式计算(12分)

730+150= 840-490= 180+240=

900-480= 380+520= 650-570=

### ◆ 应用题

1. 安第斯山秃鹰也是比较重的飞鸟,数量极少,它的寿命可达72年,衰羽鹤的寿命可达27年,安第斯山秃鹰的寿命比衰羽鹤长多少年?

2. 儿童剧院共有 912 个座位,新华小学预订了六一这天上午场的 485 个座位,长康小学也要订同场电影,长康小学共 452 名师生,余下的座位够坐吗?

# 《毫米、分米的认识》同步练习

#### ◆ 填空题

| 1 | .在   | 括  | 무 | 里 | 埴 | -       | 合 | 活 | 的  | 单 | 什 | _ |
|---|------|----|---|---|---|---------|---|---|----|---|---|---|
| T | • 11 | Jロ |   | 工 | 1 | $\perp$ |   | 1 | HJ | — | 1 | 0 |

一支铅笔长 20 ( );

学生的课桌高80();

一部手机厚约8()。

2.一本书厚8毫米,5本书厚()毫米?合()厘米?

3. 3毫米比90毫米少\_\_\_\_\_毫米;

52毫米比8厘米少 毫米;

74 毫米比 92 毫米少\_\_\_\_\_毫米;

34 毫米比 10 厘米少\_\_\_\_\_毫米。

◆ 选择题

1.量比较短的物体的长度或要求量得较精确时,要用()作单位。

A.分米 B.厘米 C.毫米

2.小红走一步大约是5()

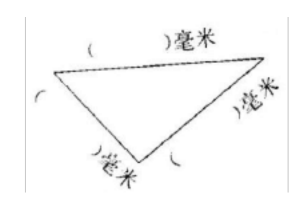
**A**.厘米 **B**.分米 **C**.米

3.10米 18 厘米和 10.18米相比( )

A. 大 B. 小 C. 相等



1.小红画了一个三角形(如图),量一量组成它的各线段的长。



- 2.画一画。
- (1) 画一条长 42 毫米的线段
- (2) 画一条比1分米少5厘米的线段
- (3) 画一条比2厘米长5毫米的线段。

### ◆ 计算题

1.一支铅笔原来长8厘米7毫米,用去了9毫米。现在这支铅笔有多长?

2.一根铁丝长3米,剪成5分米长的小段,一共可以剪几段?要剪几次?

ling

## 《千米的认识》同步练习

### ◆ 填空题

- 1.兔子每小时跑40千米,5个小时大约跑\_\_\_\_千米,合\_\_\_\_米。
- 2.一架飞机每分钟飞行 20 千米,则每小时飞行\_\_\_\_\_千米,合\_\_\_\_米。
- 3.某高中生10分钟跑1000米,那么两个小时可以跑\_\_\_\_米,合\_\_\_\_千米。

| 4.长度单位中,比米大的单位有(),1000米=1()。 |
|------------------------------|
| 5.我会换算                       |
| (1) 3千米=米。                   |
| (2) 5千米 20 米=米。              |
| (3) 2千米 30 米=米。              |
| (4) 4千米5米=米。                 |
| 6.我会换算                       |
| (1) 5000米=千米。                |
| (2) 12000米=千米。               |
| (3) 7003 米= 千米= 米。           |
| (4) 6200米= 千米= 米。            |
| 7.我会换算                       |
| (1) 3千米 50 米= ( ) 米。         |
| (2) 2千米 600 米= ( ) 米。        |
| (3)7千米200米= ( )米。            |
| (4) 3千米= ( ) 米。              |
| 8.我会换算                       |
| (1) 2千米= ( ) 米。              |
| (2)6千米=()米。                  |

### ◆ 计算题

1.小明跑了8圈,他一共跑了多少千米?

(3)7千米5米=()米。



2.同学们到从学校出发去公园游览。他们每分钟行 50 米, 20 分钟后正好到达。学校离公园 多少千米?



### 《吨的认识》同步练习

# ▶ 填空题 1.比千克大的质量单位是( )。 2.常用的质量单位按从小到大的顺序是()、()、()。 3.三年一班的40名同学的体重之和大约是1吨,也就是()千克。 4.你能填上适当的质量单位名称吗? 一只鸡重2( 一头大象的体重是4( 一头鲸鱼重 50 ( 一只熊猫重80() 一只小狗重6( 一辆卡车的载重是7( 判断题 1.6吨棉花比6吨铁轻。 )

2.1袋大米重5吨。

| 3.一袋盐重 500 克, 两袋盐重 1 吨。 | ( | ` |
|-------------------------|---|---|
| 4. 1吨比 999 千克多 1 千克。    | ( | ) |

### ◆ 计算题

1.单位换算我能行。

 6000千克=( )吨
 2吨=( )千克

 10000千克=( )吨
 5吨600千克=( )千克

 3吨500千克+500千克=( )吨
 1吨-800千克=( )吨

 6500千克-500千克=( )吨( )千克

2.司机王叔叔要运 36 吨货物,他的卡车载重量为 9000千克。王叔叔要运几次才能把货物全部运完?

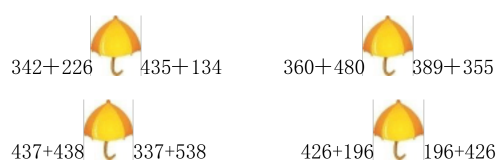
### 《加法》同步练习

### ◆ 填空题

用竖式计算 368+157 时,要注意 ( )对齐,从 ( )加起,哪一位相加满十要向 ( )位进 ( );结果得 ( )。

2.用 0.1. 2 组成最大的三位数是 ( ),最小的三位数是 ( ),它们的和是 ( )。





4.小马虎在计算一道加法题时,把其中的一个加数十位上的"5"看成了"3",算得的结果是 784。正确的答案应是 ( )。

#### ◆ 选择题

| 1.三位数加三位数    | ,和()        |             |         |
|--------------|-------------|-------------|---------|
| A.一定是三位数     | B.一定是四位数    | 文 C.可能是三位数, | 也可能是四位数 |
| 2.一个加数不变,    | 另一个加数增加3    | 0,和()       |         |
| A.增加 30 B    | .减少 30      | 不变          |         |
| 3.下面哪两个数相    | 加得 1000? (  | )           |         |
| A.536和 364   | B.792和 208  | C.649和 341  |         |
| 4.得数比 900 大的 | 算式是( )      |             |         |
| A.462+355 B  | s.555+348 C | C.600+130   |         |

### ◆ 计算题

1.列竖式计算。

345+76= 890+123= 306+297=

673+758= 346+251= 162+959=

2.几个城市间的路程如下表。

| 北京一石家庄 | 石家庄一郑州 |
|--------|--------|
| 283千米  | 412千米  |

从北京乘车经过石家庄,到达郑州,需要行多少千米?



# 《减法》同步练习

| ◆ 填空题<br>1.笔算减法时,哪一位上的数不够减,要从它的前一位( )。         |
|--|
| 2.一个数是 314, 比它少 253 的数是 ( )。                   |
| 3.376-()=135()-259=261                         |
| 4.用 0、1、3、5 组成的最大三位数是( ),最小三位数是( ),它们的差是( )。   |
| ◆ 选择题<br>1.比较: 267+96+158○270+100+160, ○里应填( ) |
| A.> $B.<$ $C.=$                                |
| 2.计算时不需要退位的算式是( )                              |
| A.648-75 B.714-328 C.426-213                   |
| 3.比 502 少 267 的数是 ( )                          |
| A.235 B.245 C.365                              |
| 4.462比最小的四位数少( )                               |
| A.648 B.538 C.548                              |
| ◆ 计算题  |
|  |

1.用竖式计算,并验算。

624-148= 708-67= 684-397=

540-239= 400-273= 326-185=

2.一把椅子158元,一张桌子620元,一把椅子比一张桌子便宜多少元?

### 《倍的认识》同步练习

### ◆ 填空题





小鹅有()只,小鸡有()个()只,小鸡的只数是小鹅的()倍。



# \*\*\*\*

蓝花有()朵,红花有()朵,红花的朵数是蓝花的()倍。

- 3.28里面有( )个4,28是4的( )倍。
- 4.8是4的()倍,8的4倍是()。

#### ◆ 选择题

- 1.求6个2的和是多少,或者求2的6倍是多少,应列式为()。
  - A.  $6 \div 2$  B. 6+2 C.  $6 \times 2$
- 2.小明有 45 张卡片, 小亮有 9 张卡片。45 □9=5 表示 ( )。
  - A. 小亮的卡片数是小明卡片数的 5 倍
  - B. 小明的卡片数是小亮卡片数的 5 倍
  - C. 小明比小亮多5张卡片
- 3.第一行画 10 个〇, 是第二行的 2 倍, 第二行应画 ( ) 个〇。

B.12

A.20

C.5



左边苹果的个数是右边的()倍,从左边移()个苹果到右边,左边苹果的个数就是右边的2倍;从右边移1个苹果到左边,左边苹果的个数就是右边的()倍。

A.1

B.3

C.5

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如 要下载或阅读全文,请访问: <a href="https://d.book118.com/11510312414">https://d.book118.com/11510312414</a> 1011100