



期末测试卷（2）

（时间：60分钟；满分：100分）

一、计算。（16+14=30分）

1. 直接写出得数。

$25+46=$

$35\div 7=$

$9\times 6=$

$770-70=$

$70+60=$

$150-70=$

$80+40=$

$30+500=$

$18\div 9=$

$180-90=$

$110-90=$

$5000-3000=$

$400+40=$

$550-500=$

$96-69=$

$600+400=$

2. 用竖式计算，有★的算式要验算。

$\star 405+97=$

$46\div 7=$

$\star 804-746=$

$546+378=$

二、填空。（35分）



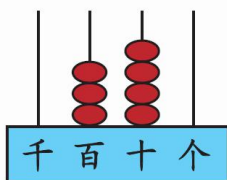
1.

$() \div () = () \text{ 盘} \cdots \cdots () \text{ 个}$

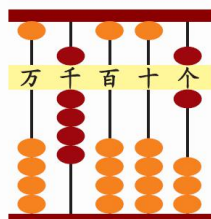
$() \div () = () \text{ 个} \cdots \cdots () \text{ 个}$

2. 东方小学有学生 625 人，南山小学有学生 687 人，西桥小学有学生 588 人。三所小学中，学生人数最少的是（ ）小学，最多的是（ ）小学，人数最多的学校比最少的多（ ）人。

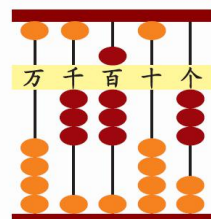
3. 写出下面各数。



()



()



()

4. 在括号里填上适当的单位。

(1) 5角硬币的厚度约是 1 ()，课桌大约高 7 ()。

(2) 做一套广播操用了 5 ()，午睡用了 1 ()。

5. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$9 \text{ 毫米} \bigcirc 7 \text{ 分米}$

$1 \text{ 米} \bigcirc 9 \text{ 分米}$

$571+46 \bigcirc 571-46$



6. 根据每组数的规律接着写。

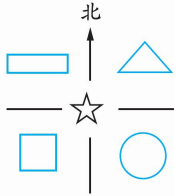
(1) 1700, 1800, 1900, (), ()。

(2) 2997, (), 2999, (), ()。

7. 括号里最大能填几?

$70 > () \times 9$ $() \times 3 < 20$ $4 \times () < 35$

8.

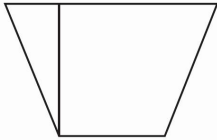


长方形在☆的 () 方向

圆在☆的 () 方向

☆的 () 面是正方形

9. 右图中有 () 个直角、() 个锐角和 () 个钝角。



三、选择。(6分)

1. $\star \div \square = 9 \cdots 5$ 中, 除数最小是 ()。

(A) 4 (B) 5 (C) 6

2. 830 里的“8”表示 ()。

(A) 8 个十 (B) 8 个百 (C) 8 个千

3. 用 5, 0, 6 三个数字摆三位数, 能摆成 () 个不同的三位数。

(A) 2 (B) 4 (C) 6

4. 看书时, 眼睛和书的距离应保持 30 ()。

(A) 厘米 (B) 分米 (C) 毫米

5. 钟面上 5 时整, 时针和分针组成的角是 ()。

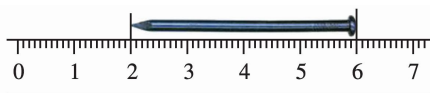
(A) 锐角 (B) 直角 (C) 钝角

6. 红花比黄花多 8 朵, 黄花有 20 朵, 红花有 ()。

(A) 28 朵 (B) 20 朵 (C) 12 朵

四、操作。(2+2=4 分)

1.



上面图中的钉子长 () 厘米。

2. 画一条比上面的钉子长 2 厘米的线段。

五、解决问题。(4+4+4+4+5=25 分)



1. 50 个萝卜，平均每只小兔分 7 个，可以分给几只小兔，还剩几个？

2. 李小东有 395 张邮票，82 张画片。

- (1) 邮票和画片一共有多少张？
- (2) 邮票比画片多多少张？

3. 二(1)班有男生 21 人，女生 22 人，二(1)班有 16 人报名参加运动会，没有报名的有多少人？

4.

二(2)班比二(1)班多 3 人。



二(3)班比二(1)班少 2 人。



把下面的表格填写完整。

班级	合计	二(1)班	二(2)班	二(3)班
人数	人	45人	人	人

5.



书包：每个 148 元



衣服：每套 192 元

书包：每个 148 元 衣服：每套 192 元
妈妈带了 300 元，买一个书包和一套衣服，够不够？

6. 二(1)班同学最喜欢吃的蔬菜情况统计表。



胡萝卜	西红柿	茄子	白菜
√√√√√ √√√√√	√√√√√ √√√√√ √√√√√	√√√√√	?

(1) 喜欢吃白菜的人数比喜欢吃茄子的人数多 7 人, 喜欢吃白菜的有 () 人。喜欢吃胡萝卜和喜欢吃西红柿的一共有 () 人, 喜欢吃 () 的人最多。

(2) 再提出一个数学问题并解答。

延伸拓展

1. 已知 $\bigcirc + \square = 15$, $\bigcirc - \square = 1$, 那么 $\bigcirc = ()$, $\square = ()$ 。

2. 王叔叔从家出发去电影院, 走了 50 米后, 想起电影票没有拿, 于是马上回家去取, 然后再出发到电影院, 这样王叔叔一共走了 400 米, 王叔叔的家到电影院有多少米?

参考答案

一、 1. 71, 5, 54, 700,
130, 80, 120, 530, 2, 90, 20,
2000, 440, 50, 27, 1000。

2. 502, $6 \cdots \cdots 4$, 58, 924。

二、 1. 20, 6, 3, 2; 20, 3,
6, 2。

2. 西桥, 南山, 99。

3. 340, 9006, 3803。

4. (1) 毫米, 分米。

(2) 分钟, 小时。

5. $<$, $>$, $>$ 。

6. (1) 2000, 2100。

(2) 2998, 3000, 3001。

7. 7, 6, 8。

8. 西北, 东南, 西南。

9. 3, 3, 2。

三、 1. C。 2. B。

3. B。 4. A。

5. C。 6. A。

四、 略。

五、 1. 分给 7 只小兔, 还剩 1 个萝卜。

2. (1) 477 张。

(2) 313 张。

3. 27 人。



4. 136, 48, 43。

5. 不够。

6. (1) 12, 25, 西红柿。

(2) 略。

延伸拓展

1. $\bigcirc=8$, $\square=7$ 。

2. 300 米。

欢迎关注时代学习报服务号



微信服务号: isdxxb