

冠林新课标新教材单元
测试卷冀教数学
二年级(下册)



河北教育出版社



第一单元测试卷（一）

时间：40分钟

满分：100分

成绩：_____

一、直接写得数。（16分）

$9 \times 9 =$

$85 - 35 =$

$7 \times 8 =$

$3 \times 5 + 7 =$

$45 \div 9 =$

$45 + 20 =$

$100 - 60 =$

$21 \div 3 + 4 =$

$8 \times 5 =$

$26 + 34 =$

$36 \div 9 =$

$8 \times 6 - 9 =$

$63 \div 7 =$

$66 - 45 =$

$80 + 50 =$

$81 \div 9 + 1 =$

二、填一填。（20分）

1. 在括号里填上合适的单位名称。

一支铅笔长约2（ ） 数学课本厚约1（ ）

一栋楼高约25（ ） 一根筷子长约2（ ）

课桌长约6（ ） 体育场一圈大约是400（ ）

游泳池的长60（ ） 一根跳绳长5（ ）

2. 把8分米长的铁丝，每2分米剪成一段，可以剪成（ ）段；如果每3分米剪成一段，可以剪成（ ）段，还剩（ ）分米。

3. 在○里填上“<” “>” “=”。

120厘米○12分米 4分米○42厘米 40米○360分米

4米○380厘米 30分米○3米 8米○79分米

4. 你身边（ ）的长度约是1米。

你身边（ ）的长度约是1分米。

你身边（ ）的长度约是1厘米。

三、正确的在括号里打“√”，错误的打“×”。（12分）

1. 一座大楼高20厘米。 ()
2. 我的身高是140米。 ()
3. 我妈妈的床约长2米。 ()
4. 我的书桌长80厘米。 ()
5. 90分米和9米同样长。 ()
6. 一支铅笔长150分米。 ()

四、选择正确答案的序号填在括号里。（12分）

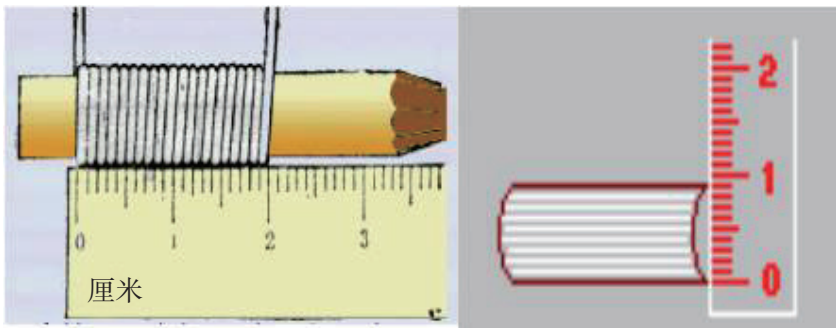
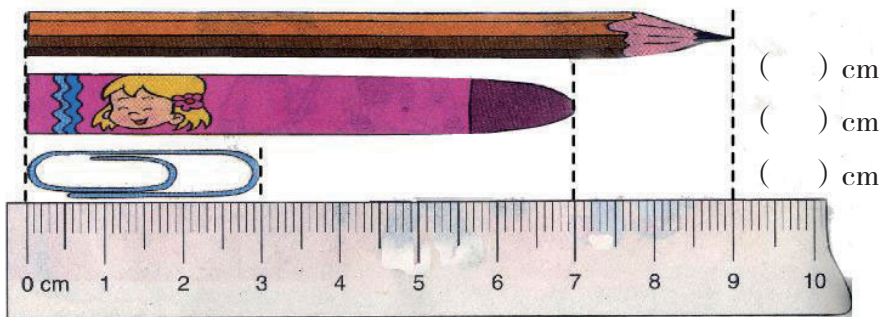
1. 《新华字典》的厚度为（ ）。
A. 11厘米 B. 4厘米 C. 4米 D. 11米
2. 2米 = （ ）厘米。
A. 2 B. 20 C. 200 D. 100
3. 1米70厘米长可能是（ ）的高度。
A. 铅笔 B. 爸爸 C. 楼房 D. 小草
4. 比9米多3米的线段的长是（ ）。
A. 6米 B. 11米 C. 12米
5. 一个排球运动员的身高是2（ ）。
A. 米 B. 厘米 C. 分米
6. 教室宽是60（ ）。
A. 米 B. 分米 C. 厘米

五、操作题。(10分)

1. 画一条长5厘米的线段。

2. 画一条比1dm长2cm的线段。

六、量一量，填一填。(5分)



() 厘米

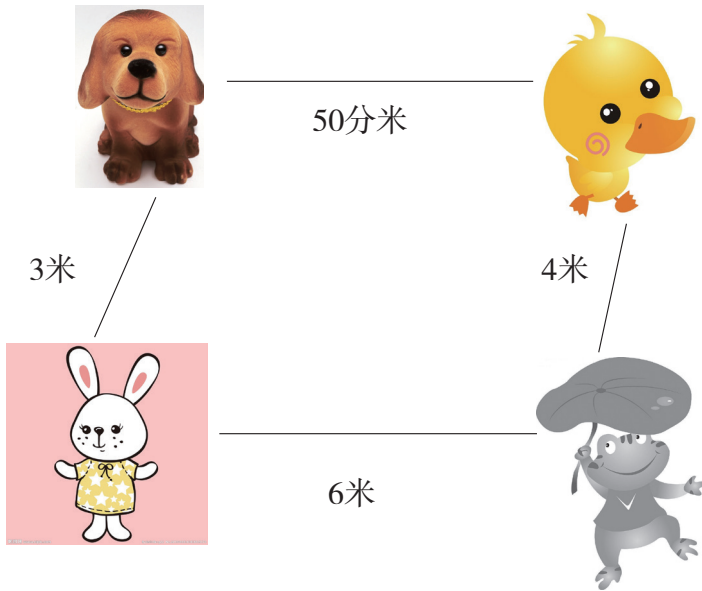
() 厘米

七、解决下列问题。(25分)

1. 小明身高130厘米,比小红高15厘米,小红身高多少厘米?

2. 一支铅笔长2分米,用去一部分后,还剩15厘米,用去了多少厘米?

3. 仔细观察,算一算。



(1) 小狗经过小鸭家去小青蛙家一共要走多少米?

(2) 小兔经过小青蛙家去小鸭家,一共要走多少米?

第一单元测试卷（二）

时间：40分钟

满分：100分

成绩：_____

一、填一填。（25分）

1. 1米里面有（ ）个1厘米，有（ ）个1分米。

2. 直尺上，从刻度0到4厘米是（ ）厘米，从刻度2到7厘米是（ ）厘米，从刻度4到10厘米是（ ）厘米。

3. 把6厘米长的绳子平均剪成3段，每段长（ ）厘米。

4. 把1m 50cm 3m 6dm 70cm，按从小到大的顺序排列。

5. 1米 = （ ）分米 = （ ）厘米 4米 = （ ）分米

300厘米 = （ ）米 9dm = （ ）cm

1m = （ ）dm 500cm = （ ）m

6. 填上合适的单位。

小明的房间大约高3（ ），家里有一台80（ ）高的洗衣机，书房里有一张6（ ）高的书桌和3（ ）高的椅子。桌子上有一只长21（ ）的文具盒，盒里有一块长3（ ）的橡皮和5支长约12（ ）的铅笔。

二、在○里填上“>”“<”“=”。（12分）

14cm ○ 2dm 100mm ○ 10cm 8分米 ○ 70厘米

1m ○ 8dm 2米 ○ 200分米 10厘米 ○ 1分米

三、正确的在括号里打“√”，错误的打“×”。（8分）

1. 一张床长约22dm。 ()
2. 明明的身高150cm，红红的身高15dm，两人一样高。 ()
3. 测量篮球场的长度，用cm做单位比较合适。 ()
4. 飞机每小时飞行800米。 ()
5. 一栋6层楼房高18米。 ()

四、画线段。（15分）

(1) 画一条长8厘米的线段。

(2) 画一条比8厘米短3厘米长的线段。

(3) 画一条比6厘米多3厘米长的线段。

五、选择正确答案的序号填在括号里。（14分）

1. 一支钢笔长大约14 ()。
A. 分米 B. 厘米 C. 米
2. 厚度最接近1厘米的物体是 ()。
A. 文具盒 B. 电视机 C. 数学书
3. 一课桌高约 ()。
A. 70米 B. 70厘米 C. 70分米

4. 水杯的高约1()。
- A. 米 B. 厘米 C. 分米
5. 数学课本的宽约是145()。
- A. 米 B. 厘米 C. 分米
6. 一支铅笔盒长大约20()。
- A. 分米 B. 厘米 C. 米
7. 你的一柞大约是()厘米。
- A. 5 B. 10 C. 15

六、解决下列问题。(26分)

1. 小明画了两条线段，第一条长18厘米，第二条长9厘米。第二条比第一条短多少厘米？

2. 一条跑道需要重新整修，已经修了40米，还剩50米，这条跑道长多少米？

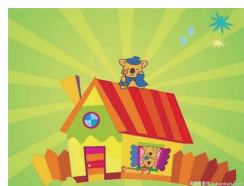
3. 一条绳子剪去15米，还剩6米。

(1) 这条绳子原来有多长？

(2) 剪去的比剩下的多多少米？

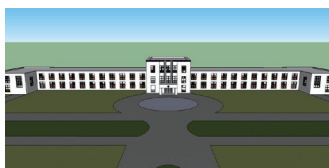
4. 一根4分米的木条，锯成每段是5厘米的小木条，可以锯成多少段？要锯多少次？

5. 从小熊家去商店要走多少米？



小熊家

60米



学校

70米



商店

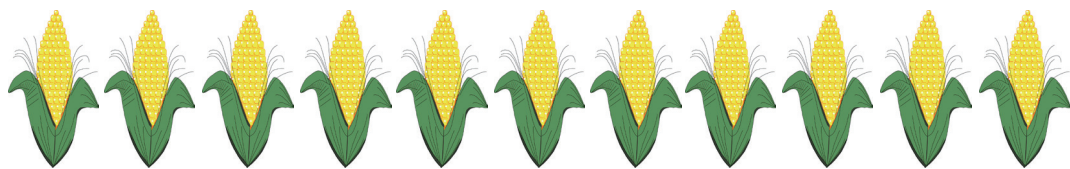
第二单元测试卷（一）


时间：40分钟

满分：100分

成绩：_____

一、先圈一圈，再填空。（20分）



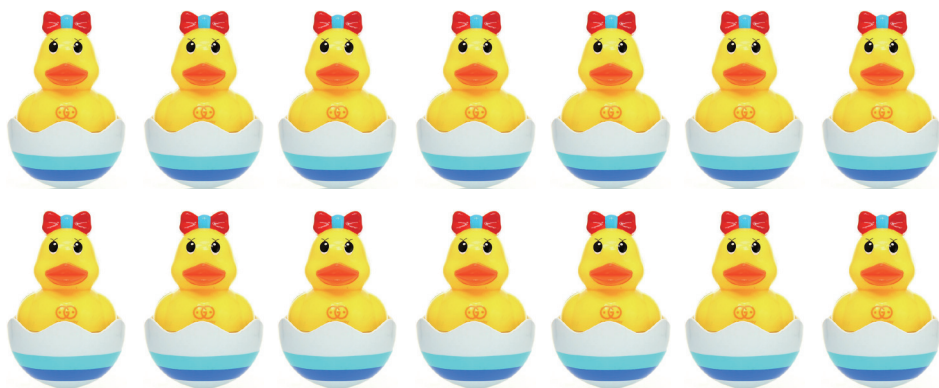
11棵 ，每2棵一份，分成了（ ）份，还剩（ ）棵。

$$11 \div 2 = \square (\text{份}) \cdots \cdots \square (\text{棵})$$



13支 ，平均分成4份，每份（ ）支，还剩（ ）支。

$$13 \div 4 = \square (\text{支}) \cdots \cdots \square (\text{支})$$



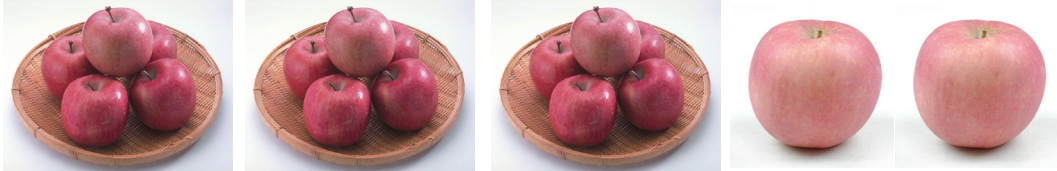
14只小鸭，每3只一份，有（ ）份，还剩（ ）只。

$$14 \div \square = \square (\text{份}) \cdots \cdots \square (\text{只})$$

14只小鸭，平均分成5份，每份有（ ）只，还剩（ ）只。

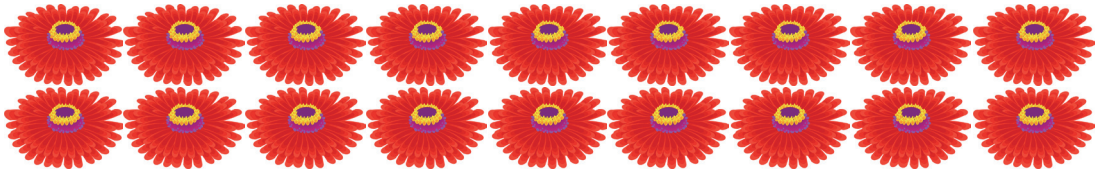
$$14 \div \square = \square \text{ (只)} \cdots \cdots \square \text{ (只)}$$

二、看图填算式。（12分）



$$17 \div 5 = \square \text{ (盘)} \cdots \cdots \square \text{ (个)}$$

$$17 \div 3 = \square \text{ (个)} \cdots \cdots \square \text{ (个)}$$



$$18 \div 4 = \square \text{ (份)} \cdots \cdots \square \text{ (朵)}$$

$$18 \div 7 = \square \text{ (份)} \cdots \cdots \square \text{ (朵)}$$

三、正确的在括号里打“√”，错误的打“×”。(10分)

1. $9 \times (\quad) < 68$ ，括号里最大能填8。 ()
2. $28 \div 5 = 5 \cdots \cdots 3$ ()
3. $33 \div 7 = 5 \cdots \cdots 2$ ()
4. 如果 $\Delta \div 6 = \bigcirc \cdots \cdots \square$ ，那么 \square 最大应是5。 ()
5. $(\quad) \div 8 = 4 \cdots \cdots 3$ ，() 里应填35。 ()

四、用线连一连。（8分）

$18 \div 4$

$31 \div 7$

$36 \div 6$

$49 \div 9$

余数是2的算式

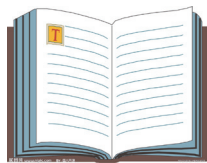
余数是3的算式

余数是4的算式

没有余数的算式

五、解决下列问题。(40分)

1.



7元

20元钱，可以买几本笔记？



$$\square \div \square = \square \text{ (本)} \cdots \cdots \square \text{ (元)}$$

2.


每箱装6只，可以装几箱？



40只



$$\square \div \square = \square \text{ (箱)} \cdots \cdots \square \text{ (只)}$$

3. 有25本 ，把这些书分给3个小朋友，平均每个小朋友分到多少本？还剩几本？

$$\square \div \square = \square \text{ (本)} \cdots \cdots \square \text{ (本)}$$

4.



每辆车用4个轮子。

30个轮子，最多能安装成几辆车？



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

六、想一想，填一填。（10分）

1. $\square \div \square = \square \cdots \cdots 6$

除数最小是（ ）。

2. $\square \div 9 = \square \cdots \cdots \square$

余数最大是（ ）。


第二单元测试卷(二)

时间：40分钟

满分：100分

成绩：_____

一、填一填。(30分)


1. 13块 ，平均分成4份，每份()块，还剩()块。

2. (1) $\square \div 5 = 4 \cdots \cdots \square$ ，余数可能是()。

(2) $\square \div 6 = \square \cdots \cdots \square$ ，余数可能是()。

3. 一个数除以9有余数，余数最大是()，最小是()。

4. 学校买了43盆花，至少拿出()盆后，正好平均分给8个班。

5. 有48个 ，每7个装一大盘，剩下的每2个装一小盘，要装()大盘()小盘。

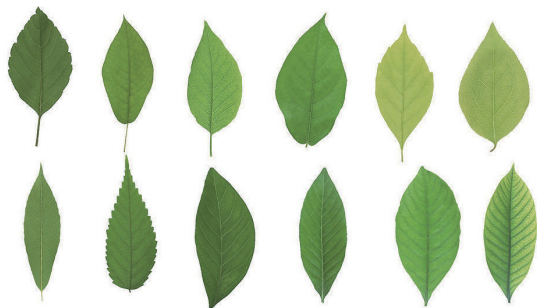
6. 19根小棒可以摆()个正方形，还剩()根。

7. 有29片扇叶，每台电扇装3片，这些扇叶够装()台电扇。

8. 被除数是15，除数是4，商是()，余数是()。

9. 在计算有余数的除法时，()要比()小。

二、看图写算式。(24分)



$$12 \div 5 = \square \cdots \cdots \square$$

$$12 \div 8 = \square \cdots \cdots \square$$



$$18 \div 4 = \square \cdots \cdots \square$$

$$18 \div 5 = \square \cdots \cdots \square$$



$$32 \div 7 = \square \cdots \cdots \square$$

$$32 \div 9 = \square \cdots \cdots \square$$

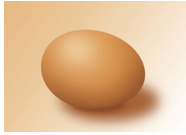


$$48 \div 7 = \square \cdots \cdots \square$$

$$48 \div 9 = \square \cdots \cdots \square$$

三、解决下列问题。（46分）

1. 每排有6个



，摆了4排。

（1）一共有多少个鸡蛋？

（2）平均每天吃5个，可以吃几天？还剩多少个？

2. 46个同学去春游，每辆车可坐8人，一共要用多少辆车？

3. 有38个纽扣，每件衣服钉5个，可以钉几件衣服？还剩几个纽扣？

4. 小红用50元钱买牛奶。



只买小盒:

7元

5元

$$\square \div \square = \square (\quad)$$

只买小盒牛奶, 最多可以买_____盒。

只买大盒:

$$\square \div \square = \square (\quad) \cdots \cdots \square (\quad)$$

只买大盒牛奶, 最多可以买_____盒。

5. 想一想。

有一些糖, 比20块多, 比30块少, 平均分给8个孩子, 还余1块。想一想, 每个孩子可能分得多少块? 一共有多少块糖?