

周测培优卷 1

一、我会填。(每空 2 分, 共 38 分)

1. 10 个十万是(), 10 个一千万是(), 10 个()是一百亿, ()是 10 个一百万。
2. 四千五百二十九亿三千万零六百写作(), 它是由()个亿、()个万和()个一组成的。
3. 由 7 个十亿、8 个百万、3 个千和 5 个一组成的数写作(), 读作()。
4. 亿级包括的数位有()、()、()和()。
5. 最小的九位数是(), 最大的八位数是(), 它们相差()。
6. 与 59999 相邻的两个数是()和()。

二、我会辨。(对的在括号里打“√”, 错的打“×”)(每题 2 分, 共 6 分)

1. 8 个万和 3 个百组成的数是 80000300。 ()
2. 一个数含有三个数级, 这个数最小是九位数。 ()
3. 妈妈花了 109900 元给丽丽买了一台步步高点读机, 这个说法很合理。 ()

三、我会选。(将正确答案的字母填在括号里)(每题 2 分, 共 6 分)

1. 据统计, 2019 年猪年央视春晚全球观众参与百度 APP 红包互动活动总次数超过 20800000000 次。这个数的最高位是()位。
A. 千万 B. 百亿 C. 十亿
2. 美国人口普查局国际数据基地预测, 到 2050 年, 世界人口总数将

上升到九十二亿零二百万人,写出横线上的数后,这个数中含有()
个0。

- A.5
- B.6
- C.7



3.2018年,《财富》世界500强公布,其中中国移动通信集团公司的
营收为744518000000元,这个数中的“7”表示()。

- A.7 千亿
- B.7 个千亿
- C.7 亿

四、按要求解决。(共20分)

1.读出下面横线上的数。(每题3分,共6分)

世界第一大洲亚洲的总面积约为44579000平方千米。

读作: _____

地球赤道的周长约40075020米。

读作: _____

2.写出下面各数。(每题2分,共4分)

水星和太阳的距离约是五千七百九十万千米。

写作: _____

月球离地球近地点距离约为三十六万三千三百千米。

写作: _____

3.读信息,读出或写出划线部分的数。(10分)

2018年8月人民日报发布的微视频《长江一分钟》震撼了无数中国人的心。2分36秒的微视频中出现了以下信息:

一分钟，一百八十三万立方米的长江水奔流入海，八十万立方米的长江水进入三峡水库。一分钟，全流域供水 390000 立方米，滋养亿万人民。一分钟，南水北调中线调水 13200 立方米，惠及沿线 5000 多万居民。一分钟，“神威·太湖之光”超级计算机运算 75000000000 亿次。

五、比大小。(共 20 分)

1. 在○里填上“>”“<”或“=”。(每题 1 分，共 6 分)

10 个一百万○一亿

93680000○93000000

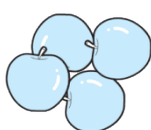
35556○35550

4050 万○4050000

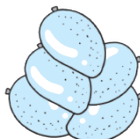
50 亿○5000010000

1000000000○10 亿

2. 李爷爷家的果园今年产量如下：(6 分)



3054300 千克



1139800 千克



2756000 千克

把这三种水果的产量按从多到少的顺序排列：

3. 里最大能填几? (每题 2 分, 共 8 分)

$$43560 > 4\text{ }893$$

$$780050 > 7\text{ }9506$$

$$32006 > 3200\text{ }$$

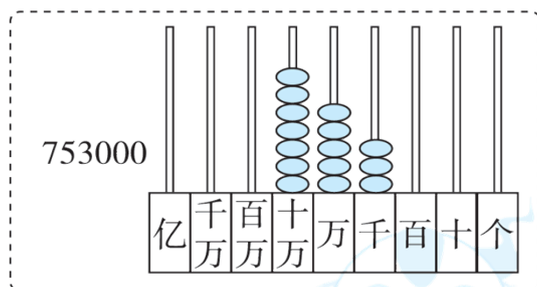
$$54689 > 54\text{ }89$$

六、照样子, 写一写, 画一画。(10 分)



753000是由七十万、五万和三千组成的。

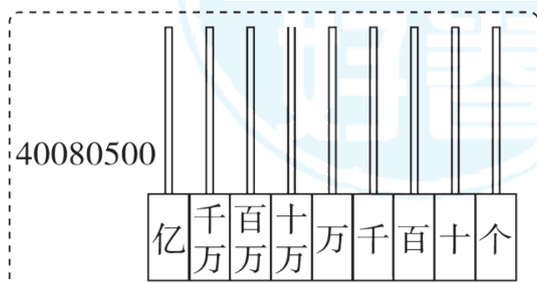
$$753000 = 700000 + 50000 + 3000$$



40080500是由 _____ 组成的。



$$40080500 = \underline{\hspace{2cm}}$$



答案

一、1. 一百万 一亿 十亿 一千万

2. 452930000600 4529 3000 600
3. 7008003005 七十亿零八百万三千零五
4. 亿位 十亿位 百亿位 千亿位
5. 100000000 99999999 1
6. 60000 59998

二、1.× 2.√

3. × 【点拨】步步高点读机没这么贵。

三、1.B 2.C 3.B

四、1. 四千四百五十七万九千

四千零七万五千零二十

2. 57900000 363300
3. 一百八十三万 写作：1830000
八十万 写作：800000
390000 读作：三十九万
13200 读作：一万三千二百
75000000000 读作：七百五十亿

五、1. < > > > < =

2. 3054300 千克 > 2756000 千克 > 1139800 千克

3. 2 7 5 5

六、四千万、八万和五百

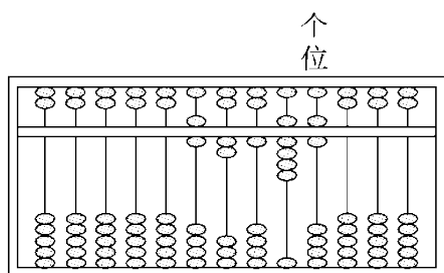
40000000 + 80000 + 500

画一画略

周测培优卷 2

一、我会填。(每空 2 分, 共 26 分)

1. 含有两级的数, 应该先读()级, 再读()级。
2. 9 个亿、6005 个万和 40 个一组成的数是(), 读作(), 省略万位后面的尾数约是(), 省略亿位后面的尾数约是()。
3. 一个五位数减去 1 后就是四位数, 这个五位数是()。
4. 一个七位数, 它的最高位上是 5, 万位上是 9, 千位上是 4, 个位上是 1, 其余各位上都是 0, 这个数写作(), 读作(), 省略万位后面的尾数约是()。
5. $8\square964 \approx 9$ 万, \square 里最小可以填();
 $8\square5976000 \approx 8$ 亿, \square 里最大可以填()。
6. 下面的算盘表示的数是()。



二、我会辨。(对的在括号里打“√”, 错的打“×”)(每题 2 分, 共 6 分)

1. 每级末尾不管有几个 0, 都只读一个零。 ()
2. 一个物体也没有, 用 0 表示, 因此, 0 不是自然数。 ()
3. 九千多的数一定大约是一万。 ()

三、我会选。(将正确答案的字母填在括号里)(每题 2 分, 共 6 分)

1.截至 2018 年 6 月我国网民规模达 802000000 人。改写成用“万”作单位的数是()。

- A.802 万
- B.80200
- C.80200 万



2.下面的数中，最接近 10 亿的是()。

- A.九亿九千万
- B.十亿九千万
- C.十亿零一万

3.一个数省略万位后面的尾数约是 10 万，这个数最大是()。

- A.99999
- B.104999
- C.95000

四、按要求解决。(共 40 分)

1.改写下面横线上的数。(每题 4 分，共 8 分)

“神舟十一号”每时约飞行 28000000 米。(改写成用“万”作单位的数)

太湖是我国五大淡水湖之一，面积约为 2400000000 平方米。(改写成用“亿”作单位的数)

2.先写出横线上的数，再省略亿位后面的尾数，写出它们的近似数。

(每题 4 分，共 12 分)

(1)2018 年全国粮食总产量约为六亿五千七百八十九万吨。

写作：_____ 近似数：_____

(2)截至 2018 年 10 月底，中国移动客户总数达九亿一千九百四十三万六千户。

写作：_____ 近似数：_____

(3) 《2014 年世界人口状况报告》预测：到 2050 年，印度的人口将达到十六亿一千四百万人，成为世界第一人口大国。

写作：_____ 近似数：_____

3. 写出下面各数，再省略亿位后面的尾数，求出近似数。(每题 4 分，共 12 分)

七亿零五百九十九万五千七百零三

写作：_____ 近似数：_____

九亿七千零二十万

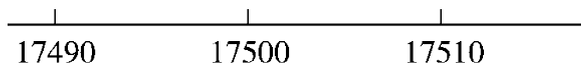
写作：_____ 近似数：_____

二十八亿九千八百万

写作：_____ 近似数：_____

4. 在图上标一标，按要求填一填。(每题 4 分，共 8 分)

(1) 我国南极长城站到北京的距离大约是 17501 千米，四舍五入到百位。



$$17501 \approx (\quad)$$

(2) 光的速度为每秒 299792 千米，四舍五入到万位。

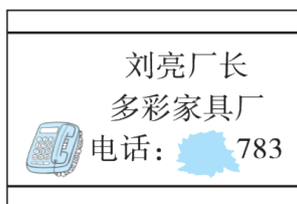


$$299792 \approx (\quad)$$

五、我会灵活解决问题。(共 22 分)

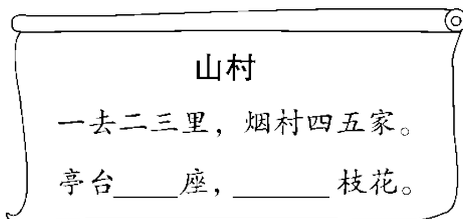
1.我会推理。(每空 2 分, 共 6 分)

小明写作业时不小心把墨水洒在了爸爸的名片上, 小明只记得这个电话号码是一个七位数, 其中有一个数字是 4, 并且这个号码省略万位后面的尾数约等于 600 万。



- (1) 看图可知, 墨水遮住了()个数字, 其中有一个数字是()。
- (2) 你推理出这个电话号码是()。

2.古诗中的数学。(16 分)



- (1) 把古诗中现有的数字按从小到大的顺序写出来是()位数。
- (2) 这个数读作()。
- (3) 这个数各数位上的数字的排列规律是后一个数字比前一个数字大()。
- (4) 把古诗补充完整。

答案

一、1. 万 个

2. 960050040 九亿六千零五万零四十 96005 万 10 亿

3. 10000

4. 5094001 五百零九万四千零一 509 万

5. 5 4 6.62196

二、1.× 2.× 3.×

三、1. C 2.C

3. B 【点拨】在“舍”中产生最大数，因此千位是 4；又紧扣关键词“最大”，因此百位、十位、个位都是 9。

四、1. 2800 万 24 亿

2. (1)657890000 7 亿

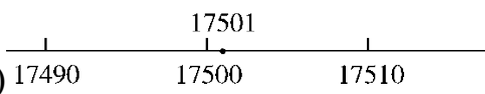
(2)919436000 9 亿

(3)1614000000 16 亿

3. 705995703 7 亿

970200000 10 亿

2898000000 29 亿

4. (1)  A number line with major tick marks at 17490, 17500, and 17510. A smaller tick mark is at 17501. A dot is placed on the tick mark for 17501.

17500

(2)  A number line with major tick marks at 29万 and 30万. There are 10 small tick marks between 29万 and 30万, each representing 1000. A dot is placed on the 7th small tick mark after 29万, which is labeled 299792.

30 万

五、1. (1)4 4 (2)6004783

【点拨】因为有一个数字是 4，且省略万位后面的尾数约是

600 万，所以 4 不可能在百万位、十万位、万位上，那么 4 只能在千位上，所以万级只能是 600。

2. (1)五 【点拨】把古诗中现有的数字按从小到大的顺序写出来是 12345。

(2)一万二千三百四十五

(3)1

(4)六七 八九十

周测培优卷 3

一、我会填。(每空 2 分，共 32 分)

1.从一点引出两条()所组成的图形叫作角。这个点叫作角的()，这两条()叫作角的()。

2.用量角器量角时，要把量角器的中心与角的()重合， 0° 刻度线与角的()重合。

3.一条射线绕它的端点旋转()周，形成的角叫作平角，旋转()周，形成的角叫作周角。

$$1 \text{ 周角} = 4(\quad) \text{ 角} = 2(\quad) \text{ 角}$$

4. 89° 的角是()角， 145° 的角是()角， 92° 的角是()角。

5.3 时整，分针和时针所成的角是()，18 时整，分针和时针所成的角是()。

6.在同一平面内，直线 a 和直线 b 互相垂直，直线 c 和直线 a 也互相垂直，那么直线 b 与直线 c ()。

二、我会辨。(对的在括号里打“√”，错的打“×”)(每题 2 分，共 8 分)

- 1.直线比射线长，射线比线段长。 ()
- 2.角的两条边是两条线段。 ()
- 3.一个点到一条直线的连线中，垂线段最短。 ()
- 4.用 10 倍的放大镜看一个 15° 的角，这个角仍为 15° 。 ()

三、我会选。(将正确答案的字母填在括号里)(每题 2 分，共 8 分)

- 1.以某个点为端点，可以画()条射线。
 A.1 B.2 C.无数
- 2.在两条平行线之间画几条垂线段，这些垂线段的长度()。
 A.相等 B.不相等 C.无法确定
- 3.小红用一副三角尺画出一个角，她画出的角可能是()。
 A. 70° B. 75° C. 80°
- 4.一个锐角和一个直角可以拼成一个()。
 A.钝角 B.平角 C.周角

四、我会按要求解决。(共 28 分)

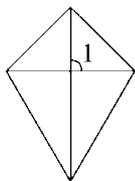
- 1.认角：将图中的角按要求分类。(4 分)



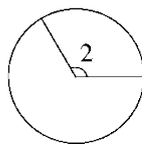
锐角：_____ 直角：_____

钝角：_____ 平角：_____

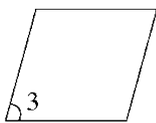
- 2.量角：量出图中各角的度数。(每空 2 分，共 8 分)



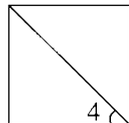
$\angle 1 = (\quad)$



$\angle 2 = (\quad)$

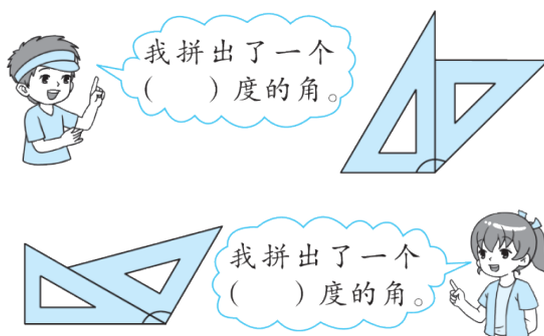


$\angle 3 = (\quad)$



$\angle 4 = (\quad)$

3.拼角：用一副三角尺拼一拼，填一填。(每空 2 分，共 4 分)



4.过直线外的一点分别画已知直线的垂线和平行线。(3 分)



5.画角：用你喜欢的方法画出下列各度数的角。(9 分)

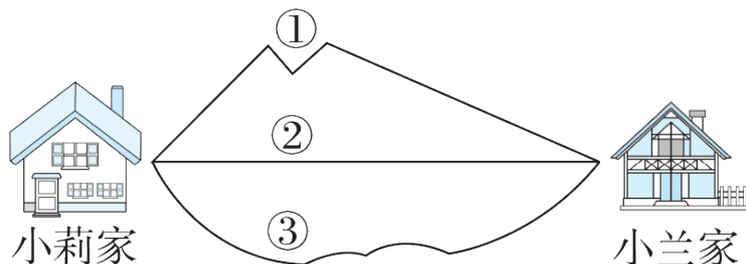
20°

75°

135°

五、按要求解决问题。(每题 6 分，共 24 分)

1.从小莉家到小兰家有 3 条路，小莉到小兰家走哪条路最近？



2.(1)画出直线 AB 。

(2)画出射线 CB 。

(3)画出线段 AC 。

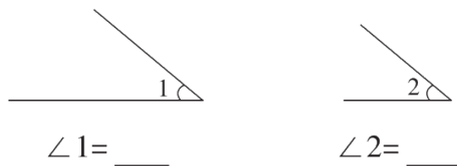
(4)画好的图形中有几个锐角？几个钝角？

• C

A •

• B

3.量出下面两个角的度数，并比较它们的大小，再说出你的发现。



$\angle 1$ ○ $\angle 2$

我发现：_____

_____。



4.量出下面平行四边形的 4 个角，并说说你的发现。



$\angle 1 =$ _____ $\angle 2 =$ _____

$\angle 3 =$ _____ $\angle 4 =$ _____

我发现：平行四边形相对的角

_____。



答案

一、1. 射线 顶点 射线 边

2. 顶点 一条边

3. 半 一 直 平

4. 锐 钝 钝 5. 直角 平角

6. 互相平行

二、1. \times 2. \times 3. \sqrt 4. \sqrt

三、1. C 2. A 3. B 4. A

四、1. $\angle 1$ $\angle 3$ $\angle 2$ $\angle 4$

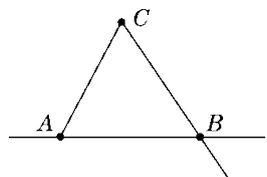
2. 90° 120° 75° 45° 3. 135 120

4. 略

5. 略

五、1. 走②最近。

2. (1)(2)(3)如图。



(4)4 个锐角, 3 个钝角。

【点拨】数角时易漏数, 观察要全面。点 A 处有 1 个钝角, 点 B 处有 2 个钝角。

3. $40^\circ \quad 40^\circ =$

角的大小与所画边的长短没有关系

4. $50^\circ \quad 130^\circ \quad 50^\circ \quad 130^\circ$ 相等

周测培优卷 4

一、我会填。(每空 1 分, 共 18 分)

1. 125×19 的积的末尾有()个 0, 125×80 的积的末尾有()个 0。

2. 两位数乘三位数的积可能是()位数, 也可能是()位数。

3. 计算 317×58 时, 可以先用()去乘 317, 再用()去乘 317, 最后把两次乘得的积加起来。

4. 132 的 15 倍是(); 25 个 160 的和是()。

5. 估算 99×125 时, 可以把 99 看作(), 结果是(); 估算

101×66 时, 可以把 101 看作(), 结果是()。

6. 在 \bigcirc 里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”。

$12 \times 23 \bigcirc 11 \times 32$

$122 \times 23 \bigcirc 13 \times 124$

$41 \times 268 \bigcirc 256 \times 39$

$15 \times 300 \bigcirc 150 \times 40$

$18 \times 200 \bigcirc 20 \times 170$

$$26 \times 40 \bigcirc 260 \times 4$$

二、我会辨。(对的在括号里打“√”，错的打“×”)(每题 2 分，共 6 分)

- 1.两个乘数的末尾都没有 0，它们积的末尾也没有 0。 ()
- 2.如果 $A \times 48 = B$ ，那么 A 就是 B 的 48 倍。 ()
- 3.近似值不一定大于准确值。 ()

三、我会选。(将正确答案的字母填在括号里)(每题 3 分，共 9 分)

- 1.笔算 $\overset{46}{\times} 27$ 时，2 与 46 相乘得 92，92 表示()。

A.92 个一 B.92 个十 C.92 个百
- 2.要使 $\square \times 582$ 的积在 14000~14800 之间， \square 里应填()。

A.24 B.25 C.26
- 3.1250 减去()正好是 150 的 3 倍。

A.50 B.500 C.800

四、计算挑战。(共 42 分)

1.直接写出得数。(每题 1 分，共 12 分)

$50 \times 90 =$	$130 \times 7 =$
$160 \times 40 =$	$27 \times 30 =$
$24 \times 200 =$	$18 \times 50 =$
$24 \times 50 =$	$60 \times 120 =$
$23 \times 300 \approx$	$170 \times 6 \approx$
$208 \times 69 \approx$	$48 \times 103 \approx$

2.列竖式计算。(每题 3 分，共 24 分)

$302 \times 40 =$	$566 \times 37 =$
-------------------	-------------------

$76 \times 124 =$

$660 \times 23 =$

$580 \times 12 =$

$550 \times 60 =$

$40 \times 248 =$

$86 \times 29 =$

3. 下面的计算对吗？不对的请改正。(每题 3 分，共 6 分)

$$\begin{array}{r}
 326 \\
 \times 24 \\
 \hline
 1304 \\
 652 \\
 \hline
 1956
 \end{array}$$

改正： ()

$$\begin{array}{r}
 450 \\
 \times 60 \\
 \hline
 2700
 \end{array}$$

改正： ()

五、走进生活，解决问题。(第3题9分，其余每题8分，共25分)

1.某动画片共208集，播放完整部动画片要多少分？



2.藏羚羊是我国重要的珍稀物种之一，它善于奔跑，每秒能跑22米。

一只藏羚羊持续跑了312秒，它跑了多远？

- 3.因开展阳光运动，学校计划购买一批轮滑鞋，大号轮滑鞋 25 双，小号轮滑鞋 45 双。买两种轮滑鞋一共需要多少元？



小号：128元/双



大号：145元/双

答案

一、1. 0 4 2.四 五

3. 8 50 4.1980 4000

5. 100 12500 100 6600

6. < > > < > =

二、1. × 【点拨】如 $15 \times 2 = 30$ 。

2. ×

3. √

三、1.B 2.B 3.C

四、1. 4500 910 6400 810 4800 900 1200 7200 6000

1200 14000 5000

2. 12080 20942 9424 15180 6960 33000 9920 2494

$$\begin{array}{r} \times \quad 326 \\ \times \quad 24 \\ \hline 1304 \\ 652 \\ \hline 7824 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \quad 450 \\ \times \quad 60 \\ \hline 27000 \end{array}$$

3. 7824

五、1. $208 \times 25 = 5200$ (分)

答：播放完整部动画片要 5200 分。

2. $312 \times 22 = 6864$ (米)

答：它跑了 6864 米。

3. $25 \times 145 + 45 \times 128 = 9385$ (元)

答：买两种轮滑鞋一共需要 9385 元。

周测培优卷 5

一、我会填。(每题 4 分, 共 28 分)

1. 427×75 的积的个位是(), 126×45 的积的个位是()。
2. 两位数乘三位数, 积最小是()位数, 最大是()位数。
3. 最大的三位数与最大的两位数相乘的积是()。
4. 用计算器计算 279×38 时, 先输入(), 再输入(), 接着输入(), 最后输入(), 屏幕上出现的数就是计算结果。
5. 据统计, 全国每个中档饭店每天要用 258 双一次性筷子, 一个月(30 天)要用()双一次性筷子。
6. 125×80 这个算式的末尾有()个 0, 积是()位数。
7. 小花每分打 104 个字, 她半小时大约打()个字。

二、我会辨。(对的在括号里打“√”, 错的打“×”)(每题 2 分, 共 6 分)

1. 两个乘数相乘的积一定比每个乘数都大。 ()
2. 最大的三位数与最大的两位数的乘积比最小的三位数与最小的三位数的乘积多 98901。 ()
3. 用四舍五入法取近似值, $4\square 9 \approx 500$, \square 里应当填大于或等于 5 的数。 ()

三、我会选。(将正确答案的字母填在括号里)(每题 2 分, 共 6 分)

1. $63 \times ()$ 的积在 3000~3200 之间。
A. 48~50 B. 48~51 C. 49~51
2. $7\square 8 \times 49 \approx 40000$, \square 里可以填()。
A. 0 B. 1 C. 9

3.用估算检验下面的计算结果,只有()可能是正确的。

A. $49 \times 79 = 3\boxed{}1$

B. $312 \times 57 = 17\boxed{}3$

C. $12 \times 99 = 11\boxed{}8$

四、计算挑战。(共 12 分)

1.直接写出得数。(每题 1 分,共 6 分)

$$320 \times 20 =$$

$$210 \times 30 =$$

$$170 \times 30 =$$

$$402 \times 40 =$$

$$198 \times 21 \approx$$

$$302 \times 39 \approx$$

2.列竖式计算。(每题 3 分,共 6 分)

$$836 \times 42 =$$

$$48 \times 705 =$$

五、找规律填一填。(每题 3 分,共 6 分)

观察每组前三个算式的乘数与积的关系,完成第四个算式。

$$1. 9 \times 5 = 45$$

$$99 \times 95 = 9405$$

$$999 \times 995 = 994005$$

$$9999 \times 9995 = (\quad)$$

$$2. 2345 \times 10001 = 23452345$$

$$7629 \times 10001 = 76297629$$

$$5438 \times 10001 = 54385438$$

$$2764 \times 10001 = (\quad)$$

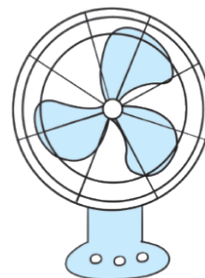
六、走进生活，解决问题。(第 1、2 题每题 6 分，第 3、4 题每题 7 分，第 5、6 题每题 8 分，共 42 分)

1. 四年级(1)班同学平均每人的压岁钱是 185 元，53 名同学的压岁钱共有多少元？

2. 我国发射的第一颗人造地球卫星绕地球一周需要 114 分，1550 分能绕地球 15 周吗？

3. 某修路队抢修一段 4800 米的公路。已经修了 24 天，平均每天修 185 米。还剩下多少米没有修？

4. 买 3 台电扇一共花了 621 元，照这样计算，再买 16 台这样的电扇，还要花多少元？



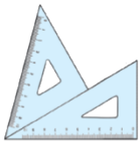
5. 下面是文华小超市 9 月 1 日至 5 日每天的营业额。(单位：元)

日期	9月 1日	9月 2日	9月 3日	9月 4日	9月 5日
营业额	439	385	392	397	402

(1)估一估，这5天的总营业额大约是多少元？

(2)照这样，这个小超市9月的总营业额大约是多少元？

6.希望超市卖出的文具如下。

文具 种类			
	三角尺	计算器	钢笔
单价	12元	48元	27元
卖出 数量	158副	113个	236支

(1)每种文具各卖了多少元？

(2)所有文具一共卖了多少元？

答案

一、1. 5 0 2. 四 五

3. 98901 4.279 × 38 =

5. 7740 6.4 五 7.3000

二、1.× 2.× 3.√

三、1.A 2.C 3.C

四、1. 6400 6300 5100 16080 4000 12000

2.

$$836 \times 42 = 35112 \quad 48 \times 705 = 33840$$

$$\begin{array}{r} 836 \\ \times 42 \\ \hline 1672 \\ 3344 \\ \hline 35112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 705 \\ \times 48 \\ \hline 5640 \\ 2820 \\ \hline 33840 \end{array}$$

五、1. 99940005 【点拨】得数中都有一个4和一个5，除第一个得数外，其他得数中4前面是9，5前面是0，9和0的个数都是前面乘数的位数减去1。

2. 27642764 【点拨】一个四位数与10001的积都是由两个该四位数组合而成的。

六、1. $185 \times 53 = 9805$ (元)

答：53名同学的压岁钱共有9805元。

2. $114 \times 15 = 1710$ (分)

$$1710 > 1550$$

答：不能。

3. $4800 - 24 \times 185 = 360$ (米)

答：还剩下 360 米没有修。

4. $621 \div 3 = 207$ (元)

$207 \times 16 = 3312$ (元)

答：还要花 3312 元。

5. (1) $400 \times 5 = 2000$ (元)

答：这 5 天的总营业额大约是 2000 元。

(2) $400 \times 30 = 12000$ (元)

答：9 月的总营业额大约是 12000 元。

6. (1)三角尺： $12 \times 158 = 1896$ (元)

计算器： $48 \times 113 = 5424$ (元)

钢笔： $27 \times 236 = 6372$ (元)

答：三角尺卖了 1896 元，计算器卖了 5424 元，钢笔卖了 6372 元。

(2) $1896 + 5424 + 6372 = 13692$ (元)

答：所有文具一共卖了 13692 元。

周测培优卷 6

一、我会填。(第 1 题 3 分，第 7 题 8 分，其余每题 2 分，共 21 分)

1. 计算 $(90 - 21 \times 2) \div 6$ 时，应先算()法，再算()法，最后算()

法。

2.用字母表示乘法结合律：()。

3. $102 \times 45 = \underline{\quad} \times 45 + \underline{\quad} \times 45$ ，运用了()律。

4. $467 + 137 + 63 = \underline{\quad} + (\underline{\quad} + \underline{\quad})$ ，这里是运用()律进行简便计算的。

5. $472 - 48 - 52 = 472 \bigcirc (\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad})$

6. $58 \times 36 + 36 \times 42 = (\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad}) \bigcirc 36$

7.在框里填上适当的数，使计算能简便。

(1) $25 \times 19 \times \boxed{\quad}$

(2) $175 + 237 + \boxed{\quad}$

(3) $456 - (\boxed{\quad} + 82)$

(4) $33 \times 98 + \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$

二、我会辨。(对的在括号里打“√”，错的打“×”)(每题 2 分，共 6 分)

1. $4 \times 8 \times 25 \times 125$ 可以运用乘法分配律进行简算。 ()

2. $345 - (145 - 98)$ 与 $345 - 145 - 98$ 的结果不相同。 ()

3. $99 \times 99 + 99 = 99 \times (99 + 1) = 990$ ()

三、我会选。(将正确答案的字母填在括号里)(每题 3 分，共 9 分)

1.下面算式正确的是()。

A. $675 - 179 + 21 = 675 - (179 + 21)$

B. $85 \times 23 + 7 = 85 \times (23 + 7)$

C. $(80 + 8) \times 25 = 80 \times 25 + 8 \times 25$