

青岛版四年级上册数学第一单元测试题

一. 填空。

- (1) () 个十万是一百万, 一百个亿里有 () 个十亿。
- (2) 一个数从右边起, 万位是第 () 位, 亿位是第 () 位。
- (3) 653917420, 这个数的最高位是 () 位, 它是 () 位数, 从个位起, 第七位上的数字是 (), 十万位上的数是 ()。
- (4) 读数的时候, 要从 () 位起, 一级一级地往下读, 读亿级、万级时先按照 () 级的读法读, 再在后面加读一个 () 字或 () 字。
- (5) 写数的时候, 从 () 位写起, 一级一级地往下写, 哪个数位上一个单位也没有, 就在哪个数位上写 ()。
- (6) 8 个万, 6 个千, 2 个百, 4 个十和 7 个一组成的数写作 ()。
- (7) 最小七位数是 (), 最大六位数是 (), 这两个数的最大计数单位间的进率是 (), 这种计数法叫做 () 计数法。

二. 读数。

365247 读作 () 37004 读作 ()

50100800 读作 () 2006500 读作 ()

3600000000 读作 () 8040003000 读作 ()

三. 写数。

六千五百七十三写作 () 一百万三千写作 ()

四万零五百写作 () 七千四百零五万写作 ()

八十亿四千万写作 () 六千零三亿四千零一万写作 ()

四. 把下列各数改写成用“万”或“亿”作单位的数。

150000 = () 万 6000000 = () 万 2590000 = () 万

2400000000 = () 亿 20300000000 = () 亿 59000000000 = () 亿

五. 把下面各数四舍五入到“万”位。

635100 ≈ 1996527 ≈ 75600 ≈ 209943 ≈

六. 把下面各数四舍五入到“亿”位。

72540000000 ≈ 29570000000 ≈

4900000000 ≈ 29536000000 ≈

七. 在○里填上“>” “<” 或“=”。

78789 ○ 79798 6000000 ○ 23964790 8000000 ○ 800 万

9 亿 ○ 90000001 2000000 ○ 1999999 70200000000 ○ 70200 万

八. 把下面各数按从小到大的顺序排列。

(1) 八十万五千 80500 8050000 八万五千 八亿五千万

()

(2) 4700350 4700530 3470050 4370050 3740050

()

青岛版四年级数学上册第二单元测试题

一. 用计算器计算。

1. 用电子计算器计算下面各题。

$97 - 85 =$

$117 - 69 =$

$506 + 374 =$

$2002 - 293 =$

$7415 + 924 =$

$8503 - 3126 =$

$218 \times 53 =$

$906 \times 27 =$

$22302 \div 531 =$

$33286 \div 374 =$

$52 \times 129 =$

$15486 \div 267 =$

2. 先说出运算顺序，再计算。

$931 - 562 + 373 =$

$74 \times 39 + 548 =$

$4234 \div 73 + 105 =$

$90078 - 427 - 1563 =$

$808 - 2136 \div 89 =$

$1691 \div (63 - 44) =$

$2079 \div (1071 \div 17) =$

$893 + 25 \times 18 =$

3. 先列出综合算式，再计算。

(1) 118 减去 18 乘 5 的积，差是多少？

(2) 甲数是 292，比乙数的 3 倍多 73，求乙数。

(3) 比 234 的 3 倍多 26 的数是多少？

(4) 480 除以 24 减 8 的差，再乘 25，积是多少？

二. 先计算，再找规律。

1. 用计算器计算前 3 题，直接写出后 4 题的得数。

$11 \times 11 =$

$12 \times 11 =$

$23 \times 11 =$

$35 \times 11 =$

$124 \times 11 =$

$2633 \times 11 =$

$3054 \times 11 =$

2. 先找出规律，再按规律填数。

(1) 34800, 17400, 8700, ____, ____。

(2) 0.2 , 0.04, 0.008, ____, ____。

青岛版四年级数学上册第三单元测试题

一、 想一想，填一填。

1. 196 与 72 相乘，积是（ ）。
2. 65 的 28 倍是（ ）。
3. 李强走一步的距离是 63 厘米，他从家到学校一共走了 498 步，他家到学校大约有（ ）米。
4. 估算下面各题。
 - ① 小张身高 171 厘米，大约是（ ）厘米。
 - ② 小军爸爸的工资是每月 2040 元，大约是（ ）元。
 - ③ 某足球场可以容纳观众 19800 人，大约是（ ）人。

二、用心选一选。

1. 0 乘 18 和 0 加 18 的结果 []。
 - ①相等 ②不相等
2. $1050 \times 4 =$ []
 - ①4020 ②4200 ③44002
3. 414×1 [] $414 \div 1$ 。
 - ① $>$ ② $<$ ③ $=$
4. 三位数乘两位数，积是[]。
 - ①三位数 ②四位数 ③四位数或五位数
5. 2040×3 用竖式计算，列式正确的是 []。

①	$\begin{array}{r} 2040 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 2040 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 2040 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

三. 判断。(对的在括号内画√，错的画×。)

1. 0×99 的积小于 218×0 的积。 ()

2. 180×50 的积的末尾有两个0。 ()
3. 计算 320×40 可以先算 32×4 , 然后再在得数的末尾填上两个0。 ()
4. 320×5 的积是 32×50 的积的10倍。 ()
5. 用竖式做乘法, 交换两个因数的位置, 积的大小不变。 ()

四. 计算题要仔细。

1. 口算

$18 \times 3 =$	$60 \times 6 =$	$35 \times 4 =$	$72 \times 2 =$
$15 \times 30 =$	$17 \times 40 =$	$190 \times 3 =$	$95 \times 4 =$

2. 估算。

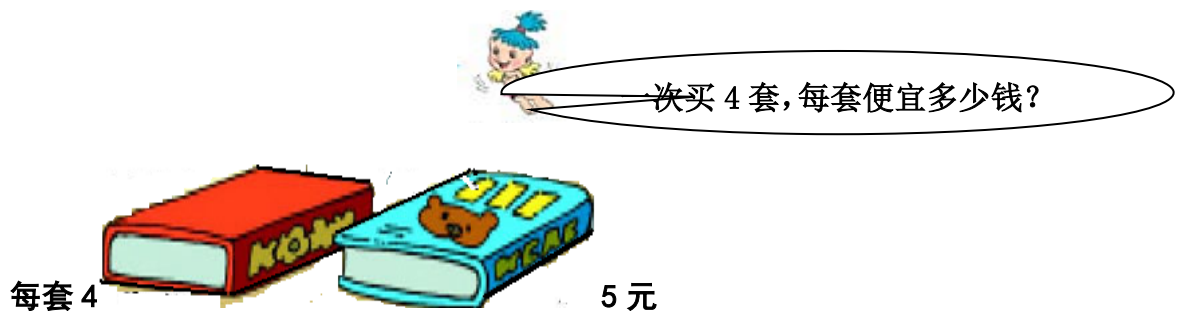
$603 \times 21 \approx$	$399 \times 42 \approx$	$538 \times 48 \approx$
$89 \times 202 \approx$	$139 \times 48 \approx$	$302 \times 51 \approx$

3. 笔算。

$306 \times 24 =$	$703 \times 50 =$	$260 \times 14 =$
$480 \times 70 =$	$65 \times 390 =$	$42 \times 102 =$

五. 解决下列实际问题。

1. 星月饭店平均每天要用掉 258 双一次性筷子。这个饭店每个月大约要用掉多少双一次性筷子? (按 30 天计算)
2. 新华书店为庆祝“六一”儿童节, 买 4 套儿童百科送 1 套。






3. 星期天王华一家去郊游，去时用了 3 小时，返回时用了 2 小时。

(1) 从王华家到郊游地有多远？



(2) 返回时平均每小时行多少千米？

4. 思雨花屋一部分花的价格和九月份卖出的盆数如下表：

品 种	 菊花	 月季	 剑兰
单价/元	14	23	18
卖出的盆数/盆	245	102	167

(1) 月季花卖了多少元？

(2) 你还能提出什么数学问题？（至少提出一个并解答）

5. 一个电影院共有 912 个座位。



这场电影的收入是多少元？

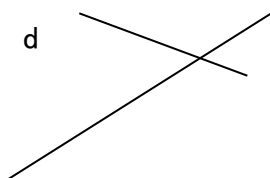
6. 同学们去秋游，每套车票和门票 49 元，一共需要 101 套。



青岛版四年级数学上册第四单元测试题

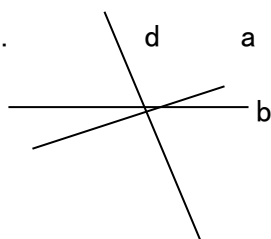
一、填一填

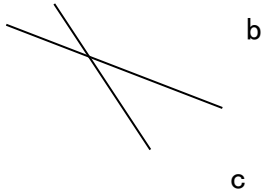
1.



a

2.





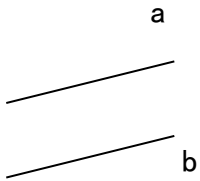
() 和 () 互相平行

() 和 () 互相平行

() 和 () 互相垂直

() 和 () 互相垂直

二、辨一辨（在正确的说法后面打“√”，错误的说法后面打“×”）



(1) a 是平行线，b 也是平行线。..... ()

(2) a 和 b 互相平行。..... ()

(3) a 和 b 都是平行线。..... ()

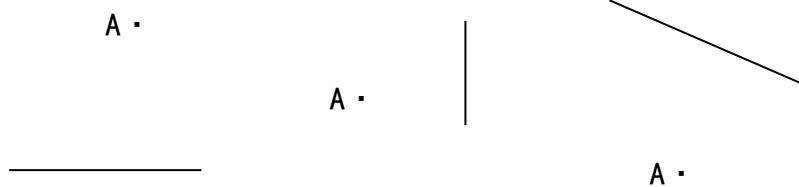
(4) a 和 b 是一组平行线。..... ()

(5) a 是 b 的平行线，b 是 a 的平行线。..... ()

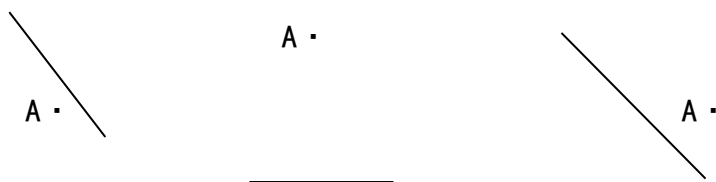
(6) a 的平行线是 b, b 的平行线是 a。…………… ()

三、画一画

1. 过 A 点画已知直线的平行线



2. 过 A 点画已知直线的垂线。



3. 过 A 点画已知直线的平行线和垂线



· A



· A



A ·

青岛版 四年级数学上册第五单元测试题

一、我会填，我最棒！

1. 计算 $912 \div 21$ 时，把除数21看作（ ）来试商，商是（ ）位数。
2. $5 \square 7 \div 54$ ，要使商是两位数， \square 里最小填（ ）；要使商是一位数， \square 里最大填（ ）。
3. 三位数除以两位数，商最大是（ ）位数，最小是（ ）位数。
4. 864是32的（ ）倍。
5. $960 \div 40$ 的商是（ ）位数， $395 \div 56$ 的商是（ ）位数。
6. 从522里连续减去（ ）个29，结果是0。
7. 括号里最大能填几？
 $30 \times () < 250$ $60 \times () < 430$
 $42 \times () < 213$ $24 \times () < 252$

8. 一块长方形的草坪，它的面积是600平方米，长是25米，宽是（ ）米。

9. 丫丫在做一道有余数的除法算式中，除数是35，商是16，余数最大是（ ），此时被除数是（ ）。

10. 在一个不含括号的乘除混合算式里，运算是按（ ）的顺序进行。

二、我最公正，我做小法官。

1. 在有余数的除法算式里，余数要比除数小。（ ）

2. 135人乘坐40座的大客车去博物馆参观，至少需要3辆这样的大客车。（ ）

3. 三位数除以两位数，被除数的前两位比除数大，商一定是两位数。（ ）

4. 被除数的个位是0，商的个位也一定是0。（ ）

5. $420 \div 40$ 余数是2。（ ）

三、选择题。

1. 计算 $480 \div 32$ 的时候，把32看作（ ）来试商。

A. 35 B. 40 C. 30

2. 计算除法试商时，如果余数比除数大，应把商调（ ）。

A. 小 B. 大 C. 不变

3. 下列算式中，商是两位数的是（ ）。

A. $560 \div 70$ B. $238 \div 79$ C. $463 \div 25$

4. 在有余数的除法算式中，当余数是最小的两位数时，除数最小是（ ）。

A. 9 B. 10 C. 11

5. 把除数54看作50来试商，商可能（ ）。

A. 偏大 B. 偏小 C. 不变

四、计算题。

1. 直接写得数。

$480 \div 60 =$ $350 \div 70 =$ $220 \div 11 =$ $80 \times 8 =$

$51 \div 3 =$ $15 \times 60 =$ $125 \div 5 =$ $25 \times 4 =$

2. 竖式计算。

$328 \div 14 =$ $501 \div 57 =$ $367 \div 80 =$

$720 \div 24 =$ $752 \div 47 =$ $950 \div 19 =$

3. 脱式计算。

$972 \div (72 - 54)$ $(235 + 647) \div 63$ $630 + 720 \div 36$

五、数学知识活应用。

1. 南和县喜洋洋玩具店，现有950元进货款，某玩具车的价格是18元，玩具店能购进52辆玩具车吗？

2. 为了丰富学生的业余生活，学校购买了一批图书，5辆汽车3次共运960万册，平均每辆汽车每次可运书多少册？

3. 十一假期到了，四年级的老师组织学生外出郊游，有老师24人，学生360人。每辆大客车限坐42人，至少需要租几辆这样的大客车？

4. 红红家今年共收苹果750千克，卖出350千克。剩下的全部装入纸箱，如果每个纸箱装20千克苹果，那还需要多少个纸箱？

5. 一辆车长11米，每秒可行驶20米，这辆车要通过一座长969米的大桥，需要用多少时间？

青岛版 四年级数学上册第六单元测试题

一、判断。

1. 一格只能代表 1 个。()
2. 统计图比统计表简单、明了。()
3. 山东省有九千万人口，这里的九千万是个近似数。()
4. 位数多的数一定比位数少的数大。()
5. 两数相除，商是 40，若被除数与除数都扩大 10 倍，商是 400。()

二、选题。

1. 从条形统计图中很容易看出各种数量的 ()
A. 多少 B. 大小 C. 高低
2. 条形统计图的优点是 ()
A. 用数字表示数量的多少，简单明了
B. 用直条表示数量的多少，形象直观
3. 过两点能画 () 条直线。
A. 1 B. 2 C. 3
4. 小明画了一条长 3 分米的 ()
A. 直线 B. 线段 C. 射线
5. 下面各数，只读一个 0 的是 ()
A. 500505 B. 555000 C. 505005
6. 要使 () $23 \div 8$ 的商是两位数，() 里可以填 ()
A. 1---9 B. 1---7 C. 8 或 9

7. 三亿零六十万零九写作 ()

A. 30600009

B. 306000009

C. 300600009

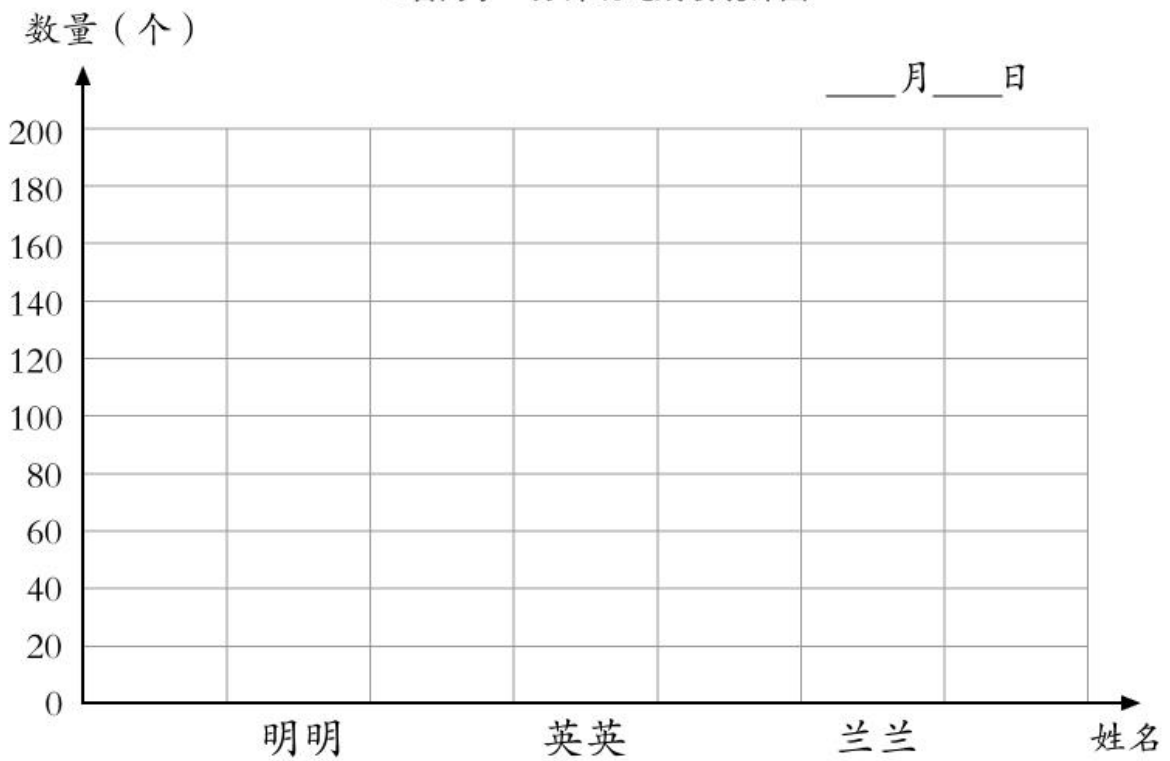
三、统计

下面是3名同学一分钟跳绳成绩统计表。

姓名	明明	英英	兰兰
数量(个)	90	180	150

(1) 请根据统计表中的数据, 完成下面的条形统计图。

3名同学一分钟跳绳成绩统计图



(2) 1格代表 () 个。

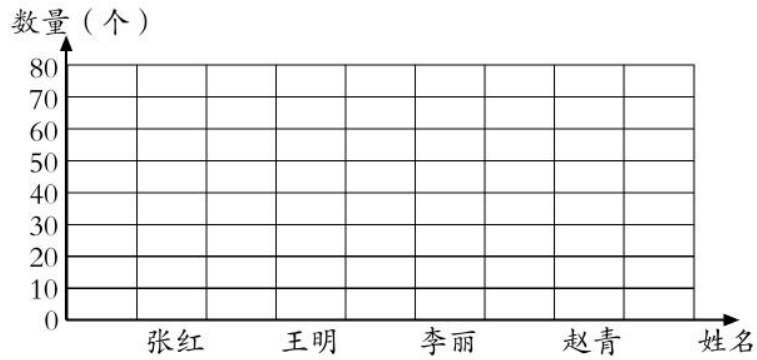
(3) 英英跳的个数是明明的 () 倍。

1.

下面是某校集邮小组成员收集邮票情况统计表。

姓名	张红	王明	李丽	赵青
张数	72	48	30	10

某校集邮小组成员收集邮票情况统计图



(1) 根据表中的数据，完成上面的统计图。

(2) 根据统计图填空：

一个格代表 () 张，李丽收集的邮票张数是赵青的 () 倍。

2.

2022 年小学四年级数学上册期中试卷（学生专用）

（时间：60 分钟 分数：100 分）

班级：_____ 姓名：_____ 分数：_____

一、填空题。（每题 2 分，共 20 分）

- 1、0.846 去掉小数点并去掉 0 后，得到的数是原数的（ ）倍。
- 2、两个因数的积是 8.45，如果两个因数同时扩大到原来的 10 倍，则积是（ ）。
- 3、线段有（ ）个端点，射线有（ ）个端点，直线（ ）端点。
- 4、一个数是由 7 个一，4 个百分之一，5 个千分之一组成，这个数是（ ）。
- 5、把一根木头锯成 4 段需要 12 分钟，如果把它锯成 8 段需要（ ）分钟。
- 6、甲、乙两地相距 60 千米，李林 8 时从甲地出发去乙地，前一半时间平均每分钟行 1 千米，后一半时间平均每分钟行 0.8 千米，李林从甲地到乙地共用了（ ）小时。
- 7、鸡兔同笼，一共有 288 只脚，并且鸡和兔共有 91 只，那么笼子里有（ ）只兔和（ ）只鸡。
- 8、一个小数的小数点向右移动两位后，比原来的数增加了 198，原来这个数是（ ）。
- 9、小数的末尾添上（ ），或者去掉（ ），小数的（ ）不变。
- 10、用 1、3、5、6、7、9 组成一个六位数，这个六位数的近似数是 57 万，这个数最大是（ ），最小是（ ）。

二、判断题（对的打“√”，错的打“×”。每题 2 分，共 10 分）

- 1、红领巾是一个等腰三角形，它只有 1 条对称轴。（ ）
- 2、 $83+52+48=83+(52+48)$ 这一步计算只运用了加法交换律。（ ）
- 3、如果被除数的末尾有 0，那么商的末尾一定有 0。（ ）
- 4、一个三角形三条边的长分别为 1cm、2cm、3cm，它的周长是 6cm。（ ）

5、亿以内数的读法，每级末尾不管有几个0，都只读一个“零”。（ ）

三、选择题。（每题1分，共5分）

1、一个钝角三角形，另外两个锐角的和一定（ ） 90° 。

A. 小于 B. 等于 C. 大于

2、在同一个平面内的两条直线（ ）

A. 相交 B. 平行 C. 不相交就平行

3、用3、4、8、0四个数字组成一个最小的小数是（ ）。

A. 3.408 B. 0.843 C. 0.348 D. 0.438

4、3:30时，时针和分针构成的角是（ ）。

A. 锐角 B. 直角 C. 钝角

5、不改变计算结果，下面各算式中的小括号可以去掉的是（ ）

A. $680 + (5 \times 4)$ B. $790 - (120 - 75)$ C. $(305 - 101) \div 4$

四、计算题。（共28分）

1、直接写出得数。

$1 - 0.09 =$ _____ $0.82 + 0.18 =$ _____ $0.65 - 0.5 =$ _____

$7.2 \div 100 =$ _____ $0.6 \times 100 =$ _____ $4.3 \div 10 =$ _____

$44 \times 101 =$ _____ $78 + 222 =$ _____ $23 \times 4 + 27 \times 4 =$ _____

2、列竖式计算。（最后一题写出验算过程。）

$54 \times 69 =$ $140 \times 45 =$ $208 \times 35 =$

$936 \div 78 =$ $384 \div 64 =$ $840 \div 50 =$

五、作图题。（每题4分，共8分）

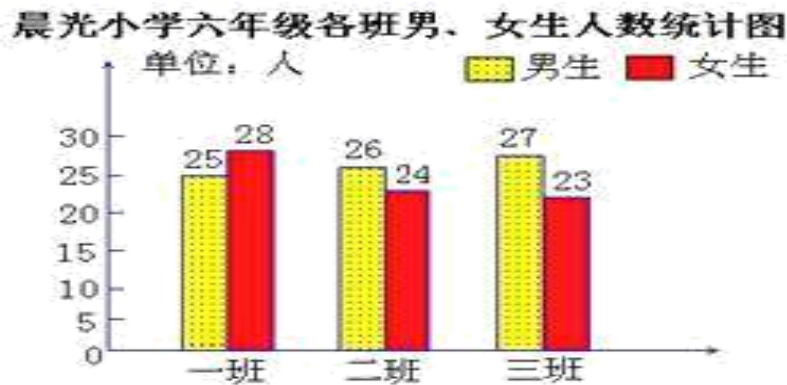
1、画一个比平角少 60° 的角，并标出角的各部分的名称。

2、以A点为顶点，画一个 80° 的角。

A •

六、统计图表。（共 5 分）

1、根据下面的统计图填空：



- (1) 纵轴上每个单位长度表示（ ）名学生；
- (2) （ ）班男、女生人数相差最多；
- (3) （ ）班男、女生人数相差最少。

七、解决问题。（每题 4 分，共 24 分）

- 1、葡萄每千克 14.4 元，草莓每千克 24.6 元，妈妈买葡萄和草莓各 5 千克，一共要多少钱？
- 2、食堂有 760 千克大米，吃了 15 天，还剩 160 千克。平均每天吃多少千克？
- 3、动物园儿童票每张 9 元。李老师带 100 元钱，买点心用去 28 元，剩下的钱可以买多少张儿童票？
- 4、小明买了 6 个相同的篮球，付给营业员 600 元，找回 54 元。每个篮球多少元？
- 5、小明在本子上写了一个小数，先把这个小数的小数点向左移动一位，再向右移动三位后是 36.29。小明最初在本子上写的这个小数是多少？

6、有五个数，前三个数的平均数是 85，后三个数的平均数是 80，这五个数的平均数是 81，第三个数是多少？

参考答案

一、填空题。（每题 2 分，共 20 分）

- 1、1000
- 2、845
- 3、两 一 没有
- 4、7.045
- 5、28
- 6、 $\frac{1}{19}$
- 7、53 38
- 8、2
- 9、“0” “0” 大小
- 10、573961 567139

二、判断题（对的打“√”，错的打“×”。每题 2 分，共 10 分）

- 1、√
- 2、×
- 3、×
- 4、×
- 5、×

三、选择题。（每题 1 分，共 5 分）

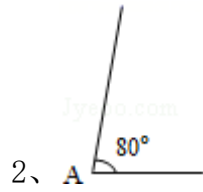
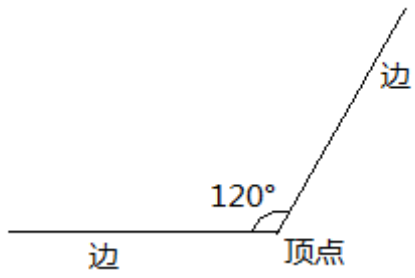
- 1、A
- 2、C
- 3、C
- 4、A
- 5、A

四、计算题。（共 28 分）

- 1、0.91； 1； 0.15； 0.072； 60； 0.43； 4444； 300； 200
- 2、3726； 6300； 7280
- 12； 6； 16……40

五、作图题。（每题 4 分，共 8 分）

- 1、



六、统计图表。（共 5 分）

1、5 三 二

七、解决问题。（每题 4 分，共 24 分）

- 1、195 元
- 2、40 千克
- 3、8 张
- 4、91 元
- 5、0.3629
- 6、90

2022 年四年级数学上册期中考试题（精选）

（时间：60 分钟 分数：100 分）

班级：_____ 姓名：_____ 分数：_____

一、填空题。（每题 2 分，共 20 分）

1、 $63+120=183$ ， $80-19=61$ ， $183\div 61=3$ ，把以上三个分步算式改写成综合算式是（ ）。

2、一个三角形的两条边分别是 8 厘米和 5 厘米，第三条边必须比（ ）厘米大，比（ ）厘米小。

3、停车场上三轮车和小轿车共 7 辆，总共有 25 个轮子。三轮车有（ ）辆，小轿车有（ ）辆。

4、小青在计算小数减法时，错把减数 20.2 看成了 2.02，结果得到的差是 32.6，正确的差是（ ）。

5、我们下午 3：30 放学，用 24 计时法表示为（ ）时（ ）分。

6、在括号里填“>”“<”或“=”。

782600（ ）783400 2800000000（ ）28 亿

7399000（ ）740 万 270000000（ ）207900000

7、甲、乙两地相距 60 千米，李林 8 时从甲地出发去乙地，前一半时间平均每分钟行 1 千米，后一半时间平均每分钟行 0.8 千米，李林从甲地到乙地共用了（ ）小时。

8、一个直角三角形中，一个锐角是 55° ，另一个锐角是（ ）。

9、小明给客人沏茶，接水 1 分钟，烧水 6 分钟，洗茶杯 2 分钟，拿茶叶 1 分钟，沏茶 1 分钟。小明合理安排以上事情，最少要（ ）分钟使客人尽快喝茶。

10、260000000 平方米 =（ ）公顷 =（ ）平方千米

80 平方千米 =（ ）公顷 =（ ）平方米

二、判断题（对的打“√”，错的打“×”。每题 2 分，共 10 分）

1、如果被除数乘 7，要使商不变，除数应该除以 7。（ ）

2、 $125\times 4\times 25\times 8=(125\times 8)+(25\times 4)$ （ ）

3、角的大小与两条边画出长短无关，与两边张开的大小有关。（ ）

4、平移和旋转只改变图形的位置，不改变图形的形状和大小。（ ）

5、平角就是一条直线，周角就是一条射线。（ ）

三、选择题。（每题 1 分，共 5 分）

1、某城市的人口约为 80 万，实际人口数可能是（ ）

A. 79999 B. 802300 C. 749000

2、一个数，它既是 12 的倍数，又是 12 的因数，这个数是（ ）

A. 6 B. 12 C. 144

3、学校篮球队的 5 名队员练习投篮，共投进了 48 个球，总有一名队员至少投进（ ）个球。

A. 9 B. 10 C. 11 D. 12

4、小数部分最大的计数单位是（ ）。

A. 1 B. 十分之一 C. 百分之一

5、1000 粒小麦的质量大约是 50 克。照样 100000000 粒麦的质量大约是（ ）吨。

A. 5 吨 B. 50 吨 C. 500 吨 D. 5000 吨

四、计算题。（共 28 分）

1、直接直接写得数。

$$56 \times 3 \times 0 = \quad 496 - 350 = \quad 40 \times 70 = \quad 36 - 0 \div 23 =$$

$$84 \div 21 = \quad 300 - 50 \div 5 = \quad 760 - 10 \times 50 = \quad 45 \div (3 \times 5) =$$

2、用竖式计算，带*的题要验算

$$246 \times 85 = \quad 28 \times 406 = \quad *102 \times 98 =$$

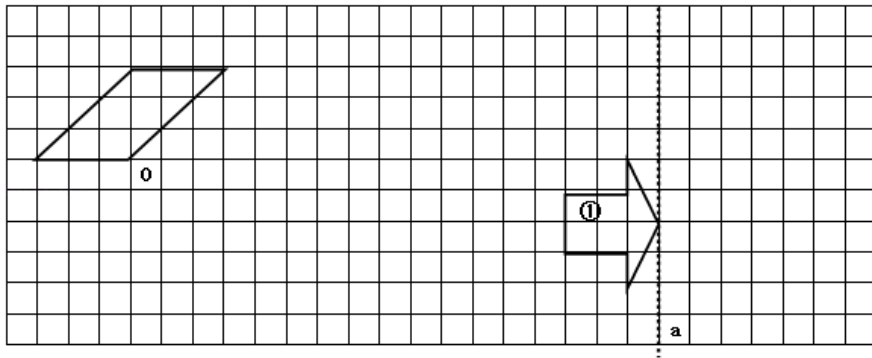
五、作图题。（每题 4 分，共 8 分）

1、按要求画图。

(1) 画出平行四边形绕顶点 O 顺时针旋转 90° 后的图形。

(2) 以直线 a 为对称轴，画出图①的轴对称图形②。

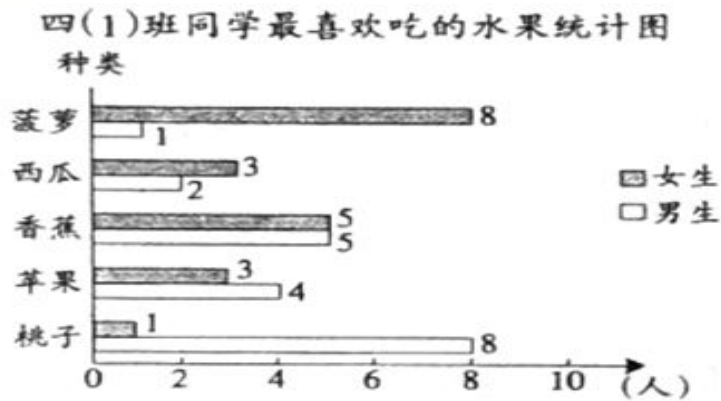
(3) 画出图形②先向上平移 3 格，再向左平移 6 格后的图形③。



2、画一个比平角少 60° 的角，并标出角的各部分的名称。

六、统计图表。（共 5 分）

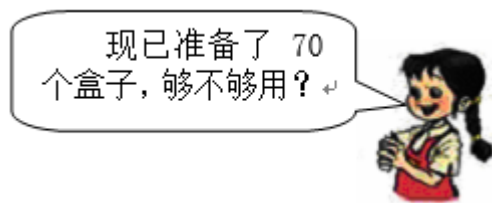
1、看图回答问题。



- (1) 男生最喜欢吃（ ）的人数最多，女生最喜欢吃（ ）的人数最多。
- (2) 最喜欢吃西瓜的男生有（ ）人，最喜欢吃桃子的女生有（ ）人。
- (3) 最喜欢吃（ ）的男生和女生一样多。

七、解决问题。（每题 4 分，共 24 分）

1、新新文体用品店运进 6800 个乒乓球，每 25 个装一袋，每 4 袋装一盒。



2、盛泰温泉有两种购票方案如下。小芳一家三口(爸爸、妈妈和小芳)去泡了5次,选哪种方案购票合算?

方案一:成人每人每次40元,儿童每人每次15元.

方案二:15次卡450元(15次卡任何人都可以使用,不得超过15次).

3、王老师要给参加夏令营的90名学生每人发一顶营帽,有三家商场的帽子款式和价格符合要求,每顶帽子的定价是20元.由于买的数量多,三家商场的优惠如下:

甲商场 50顶以上全部7折	乙商场 消费满200元返50元的现金	丙商场 买四送一
-------------------------	------------------------------	--------------------

请你算一算在哪家商场买最便宜?

4、修一条长25千米,宽40米的高速公路,这条高速公路占地多少公顷?合多少平方千米?

5、超市运回苹果和梨各25箱,每箱苹果有32千克,每千克4元;每箱梨有48千克,每千克3元.超市运回苹果和梨一共有多少千克?一共花了多少钱?

6、学校举行田径运动会,三、四年级共有64人报名参加,三年级比四年级少10人报名.两个年级各有多少名学生报名?

参考答案

一、填空题。（每题 2 分，共 20 分）

1、 $(63+120) \div (80 - 19) = 3$

2、3 13

3、3 4

4、14.42

5、15 30

6、< = < >

7、 $\frac{1}{19}$

8、 35°

9、8

10、26000 260 8000 80000000

二、判断题（对的打“√”，错的打“×”。每题 2 分，共 10 分）

1、×

2、×

3、√

4、√

5、×

三、选择题。（每题 1 分，共 5 分）

1、B

2、B

3、B

4、B

5、A

四、计算题。（共 28 分）

1、0； 146； 2800； 36

4； 290； 260； 3

2、20910； 11368； 9996

五、作图题。（每题 4 分，共 8 分）

1、见详解

【分析】

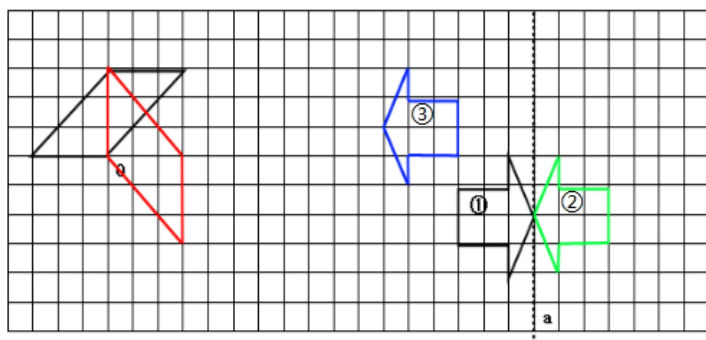
第（1）问平行四边形绕顶点 O 顺时针旋转 90° ，水平的边会变成竖直的，对应点与旋转中心的连线构成的夹角是 90° ；

第（2）问，先找出图①各个顶点关于对称轴的对称点，依次连线得到图形②；

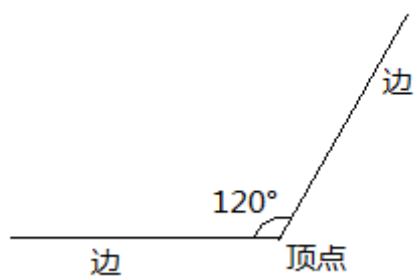
第(3)问,分成两步,先向上平移3格,再向左平移6格,只需找到各个顶点平移后的位置,再依次连线即可。

【详解】

如图所示:



2、



六、统计图表。(共5分)

1、桃子 菠萝 2 1 香蕉

七、解决问题。(每题4分,共24分)

1、够用

2、方案二

3、甲商场买最便宜

4、1000000平方米;1平方千米

5、

【小题1】2000kg

【小题2】6800元

6、三年级27名,四年级37名。

小学四年级数学上册期中考试卷（汇总）

（时间：60 分钟 分数：100 分）

班级：_____ 姓名：_____ 分数：_____

一、填空题。（每题 2 分，共 20 分）

- 1、前中国职业篮球运动员姚明的身高是 2.26 米，小明的身高是 1.35 米，小明和姚明身高相差（ ）米。
- 2、在 68.86 这个数中，整数部分的 6 表示（ ），小数部分的 6 表示（ ）。
- 3、同一平面内的两条直线的位置关系有两种情况：（ ）和（ ）。
- 4、 $\square 72 \div 29$ ，要使商是一位数， \square 内最大填（ ），要使商是两位数， \square 内最小填（ ）。
- 5、一个等腰三角形的两条边的长度分别是 3 厘米和 7 厘米，这个三角形的周长是（ ）厘米。
- 6、两个因数的积是 8.45，如果两个因数同时扩大到原来的 10 倍，则积是（ ）。
- 7、一个小数的小数点向右移动两位后，比原来的数增加了 198，原来这个数是（ ）。
- 8、长方形有（ ）条对称轴，正方形有（ ）条对称轴。
- 9、三万零七十点零六写作（ ）；20.07 读作（ ）。
- 10、过一点能画（ ）条直线，过两点只能画（ ）条直线。

二、判断题（对的打“√”，错的打“×”。每题 2 分，共 10 分）

- 1、长方形和正方形都是平行四边形。（ ）
- 2、用竖式计算小数加、减法时，要把小数点对齐。（ ）
- 3、钟表上显示 3 时，时针和分针成一直角。（ ）
- 4、三角形越大，它的内角和就越大。（ ）
- 5、李叔叔批发了 6 箱橘子，总重 60 千克，共 720 元，橘子的单价是 12 元/千克。（ ）

三、选择题。（每题 1 分，共 5 分）

- 只有一组对边平行的四边形是（ ）。
A. 三角形 B. 长方形 C. 平行四边形 D. 梯形
- 计算 $2274 + (825 - 475 \div 25 \times 4)$ ，第一步应算（ ）。
A. $825 - 475$ B. $475 \div 25$ C. 25×4 D. $2274 + 825$
- 要使 $\square 42 \div 36$ 的商是两位数， \square 里最小应填（ ）。
A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
- 计算 $720 \div 16$ 的简便方法是（ ）。
A. $720 \div 8 \times 2$ B. $720 \div (8 \times 2)$ C. $720 \div 8 \div 2$ D. $720 \div 8 + 72 \div 2$
- 如果一栋楼房有 28 层，每层住 4 户，那么 3 栋这样的楼房共住（ ）户。
A. 336 B. 300 C. 172 D. 136

四、计算题。（共 28 分）

1、直接写出得数。

$$96 \div 3 = \quad 400 \times 20 = \quad 5600 \div 70 = \quad 250 \times 40 = \quad 11 \times 50 =$$

$$360 \div 40 = \quad 480 \div 60 = \quad 30 \times 23 = \quad 71 \times 59 \approx \quad 398 \div 50 \approx$$

2、列竖式计算。

$$258 \times 48 = \quad 706 \times 24 = \quad 730 \times 60 =$$

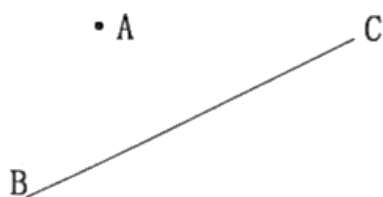
$$694 \div 32 = \quad 605 \div 80 = \quad 912 \div 38 =$$

五、作图题。（每题 4 分，共 8 分）

1、以 A 点为顶点，画一个 80° 的角。

A •

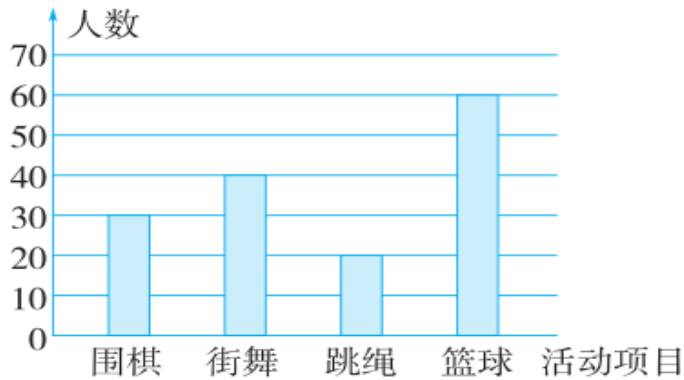
2、过 A 点画直线 BC 的垂线。



六、统计图表。（共 5 分）

1、看统计图填一填。

阳光小学四年级参加社团活动的人数统计图



- (1) 条形统计图中纵轴每格代表（ ）个人。
- (2) 参加（ ）小组的人数最多，参加（ ）小组的人数最少。
- (3) 参加社团活动小组的共有（ ）人。
- (4) 参加街舞小组的人数比跳绳小组的人数多（ ）人。
- (5) 参加围棋小组和跳绳小组的总人数比篮球小组（ ）人。

七、解决问题。（每题 4 分，共 24 分）

1、一架直升机在一片长方形树林上空喷洒药水（如图），这片树林的面积是多少平方千米？合多少公顷？



2、某商场举办“迎十一”促销活动，所有文具买五送一。一种文具盒每个 25.82 元，王老师买了 12 个，花了多少钱？

3、一辆汽车每小时行驶 90 千米，行驶了 900 千米，需要几小时？

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：

<https://d.book118.com/436114240130011003>