

一本好卷子



妞妞爱学习

数学

4

XS

年级上册

严格遵循命题趋势，科学设计单元检测

- 周周测试基础练习
- 单元测试培优提升
- 专题训练各个击破
- 期末检测冲刺百分

扫一扫 安装APP

手机秒变学习机



天津出版传媒集团
天津人民出版社

更多免费网课请关注公众号：妞妞爱学习 或微信：190097716



第一单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分	评卷人
得分										

一、填空。(20分)

- 10个一万是();10个十万是();10个一百万是();10个一千万是()。
- 一个()位数的最高位是亿位,一个五位数的最高位是()位。
- 一个九位数,最高位是4,最低位是1,万位上是5,其他数位都是0,这个数读作()。
- 大洋洲总人口约32200000人,把它改写为用“万”作单位的数是()万。
- 你所在城市的邮政编码是()。
- OFF是()键,按一下这个键,就切断电源。
- 与最小八位数相邻的两个数是()和()。
- 两个七位数相比较,百万位相同,则比较()位上的数。
- 9850300024省略亿位后面的尾数约是()。
- 估算 $687040 - 400926$ 时,可以把687040看作()万。把400926看作()万。因为()万 - ()万 = ()万。所以 $687040 - 400926 \approx$ ()。

二、选择。(将正确答案的序号填入括号里)(20分)

1. 一百万,一百万地数,数十次是()。
A. 一百万 B. 一千万 C. 一亿
2. 下面各数中,一个零也读不出来的是()。
A. 22000000 B. 20000200 C. 20020000
3. 一个数的亿位,百万位,十万位上的数字都是5,其余各数位上的数字都是0,这个数是()。
A. 500500505 B. 550000055 C. 505500000

4. 下面画线的数,不是近似数的是()。
A. 世界总人口约为六十三亿
B. 光传播速度是每秒钟二十九万九千八百千米
C. 2017年“十一”黄金周全国社会消费品零售总额约2400亿元
5. 666660000从右往左数,第()位上的数字表示6个一百万。
A. 五 B. 六 C. 七
6. 一个数是九位数,它的最高位是()。
A. 亿位 B. 千万位 C. 百万位
7. 下面的数中一个“6”在万位上,另一个“6”在千万位上的数是()。
A. 60056035 B. 84060066 C. 60060543
8. 95999四舍五入到万位约是()。
A. 9万 B. 10万 C. 96万
9. 下面()是清除数据键。
A. ON/G B. OFF C. C·CE
10. 下面不是万级中的计数单位是()。
A. 万 B. 千万 C. 亿

三、判断。(对的画“√”,错的画“×”)(10分)

1. 读多位数时,每级末尾不管有几个0,都不读出来。 ()
2. 五千零二十五万写作:502050000 ()
3. 1亿是最小的九位数。 ()
4. $302283 > 30$ 万 ()
5. 一个数字所在的数位不同,表示的数的大小也不同。 ()
6. $354 \square 000$ 给这个数的千位上不管填什么数,它的近似值都是354万。 ()
7. 计数单位和数位表示的意义相同。 ()
8. $\boxed{+} \boxed{-} \boxed{\times} \boxed{\div}$ 是四则运算键。 ()
9. 比六位数大1的数是七位数。 ()
10. 每相邻两个计数单位间的进度一定是十。 ()

密 封 线 内 不 得 答 题

学 号

姓 名

班 级

学 校

四、读一读,填一填。(15分)

1. 2018年我国共有小学 587900 所。

587900 是()位数,最高位是()位。

读作:()

2. 2015年,世界总人口约为 6679000000 人。

6679000000 是()位数,最高位是()位。

读作:()

3. 图书馆藏书 100039800 册。

100039800 是()位数,最高位是()位。

读作:()

4. 内蒙古的面积为 1100000 平方千米。

1100000 是()位数,最高位是()位。



读作:()

5. 亚洲总人口约 3823400000 人。

3823400000 是()位数,最高位是()位。

读作:()

五、写出横线上的数。(4分)

 太阳	 大脑
太阳系的空间范围很大,如果把距太阳最远的行星的轨道作为太阳系的边界,太阳系所占的空间直径长达一百二十亿千米。	人脑的神经细胞有一百四十亿至二百亿个,胶质细胞对维持神经细胞良好环境起着重要作用。

六、省略亿后面的数求近似数。(8分)

361070000 ≈ ()亿

5432100000 ≈ ()亿

5104500000 ≈ ()亿

20804700000 ≈ ()亿

七、观察统计表,按要求作题。(7分)

世界四大洋总面积统计表

名称	总面积(平方千米)	改写成用“万”作单位
大西洋	91660000	
印度洋	76170000	
太平洋	178680000	
北冰洋	14790000	

1. 哪个大洋的面积最大?

2. 把它们按从小到大的顺序排列出来。

八、能力运用。(16分)

1. 光明医院给每位住院的人设计了病历号,从中你可以看出,该病人住院时间,入住哪个科室及床号。“外 2013021806”,你知道这位病人住哪个科室? 什么时间住院,他住哪张病床吗?(6分)

2. 用 9、8、7、4、3 和 5 个 0 组成十位数。(10分)

(1)最大的数是()。

(2)最小的数是()。

(3)只读一个零的数是()。

(4)一个零也不读的数是()。

(5)最接近 80 亿的数是()。



第二单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分	评卷人
得分										

一、填空。(14分)

1. 用字母表示加法交换律是(),用字母表示加法结合律是()。

2. 想一想,填一填。

$25 + () = 36 + 25$ $425 + 378 = 378 + ()$

$() + 109 = 109 + 234$ $158 + () = 249 + 158$

3. 一个加数 = () - () 被减数 = () + ()

减数 = () - () () + () = 和

4. 在○里填上运算符号。

$237 + 94 = 237 \bigcirc 100 \bigcirc 6$ $203 + 478 = 200 \bigcirc 3 \bigcirc 478$

$432 - 49 = 432 \bigcirc 50 \bigcirc 1$ $328 + 292 = 328 \bigcirc 300 \bigcirc 8$

5. 甲数是 247,乙数是 148,丙数是 153,求甲、乙、丙三数和的最简便算式是()。

6. 阅览室有 820 本文科书,理科书比文科书多 182 本,阅览室一共有()本书。

7. $882 + 1418 = 2300$,根据这个式子,写两道减法算式()和()。

二、选择。(将正确答案的序号填入括号里)(10分)

1. 如果被减数、减数、差三者的和是 120,则被减数为()。

- A. 120 B. 60 C. 80

2. 在一个减法算式中,如果被减数是 256,减数是 147,差是()。

- A. 109 B. 403 C. 110

3. $576 - 85 = ()$ 。

- A. $576 - 90 - 5$ B. $576 - 80 + 5$ C. $576 - 90 + 5$

4. 一个加数是 373,另一个加数减少 18,和()。

- A. 也减少 18 B. 增加 18 C. 不变

5. 下面哪个数比 8777 少 6000? ()

- A. 1777 B. 2777 C. 2000

三、判断。(10分)

1. $772 - 398 = 772 - 400 - 2$ ()

2. 减法是加法的逆运算。 ()

3. $253 - 80 + 36$ 与 $253 - (80 + 36)$ 的得数相同。 ()

4. 三个数相加,可以先加后两个数,再加第一个数,但是不能交换三个数的位置。 ()

5. 减法算式:被减数 - (差 + 减数) = 1 是正确的。 ()

四、填表。(6分)

被减数	8546	9560		加数	1234		4665
减数	7018		671	加数	7230	2340	
差		7280	732	和		3541	7324

五、计算。(18分)

1. 计算并验算。(6分)

$342 + 159 =$ $573 - 262 =$ $432 - 178 =$

2. 下面各题怎样简便怎样算。(12分)

$3200 - 68 - 132$ $333 + 125 + 167$ $215 + 438 - 38$

$543 - 33 - 85 + 25$ $465 + 485 + 35$ $350 - 299$

密 封 线 内 不 得 答 题

学 号

姓 名

班 级

学 校

六、连一连。(8分)

$74+239+26$

$548-(123+77)$

$138+(41+59)$

$159-27-73$

$159-(27+73)$

$138+59+41$

$548-123-77$

$239+74+26$

七、列式计算。(6分)

1. 840 与 160 的和,再减去 500,差是多少?

2. 比 6050 小 2550 的数是多少?

八、应用题。(28分)

1. 已知被减数、减数、差的和是 256,其中减数是 78,求被减数、差各是多少?

(4分)

2. 某个野生动物园的动物数量如下图。(5分)



23只



277只



381只

问:野生动物园里这三种动物共有多少只?

3. 两个修路队修路,共需修 3240 米,第一周修了 580 米,第二周修了 420 米,还剩下多少米需要修?(5分)



4. 262 元/双



168 元/条



332 元/件

(1)一条裤子比一件上衣便宜多少钱?(3分)

(2)买这三样东西共需要多少元钱?(3分)

5. 一艘客轮从甲港口出发时载了 488 人,经过乙港口时,下去了 216 人,经过丙港口时,下去了 84 人,然后开往丁港口,那么这艘船载了多少人开往丁港口?

(4分)

6. 希望小学三年级有学生 249 人,四年级有学生 187 人,五年级有学生 151 人,三、四、五年级共有学生多少人?(4分)



月考巩固卷(一)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分	评卷人
得分										

一、口算。(6分)

$$\begin{aligned} 20+14= \\ 14+20= \\ 34-20= \\ 34-14= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 15+7= \\ 7+15= \\ 22-7= \\ 22-15= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 58+17= \\ 17+58= \\ 75-58= \\ 75-17= \end{aligned}$$

二、填空。(19分)

- 加数+加数=() 被减数-减数=()
- $48+37+52=48+52+37$, 计算中运用的运算定律是()。
- 根据一个减法算式 $80-26=54$, 写出一个减法算式是() 和一个加法算式是()。
- 5447328 是一个()位数, 它的最高位是()位, 7 在()位上。
- 含有三级的数, 读数时, 先读()级, 再读()级, 最后读()级。
- 用 5, 0, 3, 0, 7, 4, 7 这 7 个数字组成最大的数(), 读作()。
- 把 5600000000 改写成用“万”作单位的数是(), 改写成用“亿”作单位的数是()。
- 根据运算律填一填。
 $52+38=38+()$ $264+()+436=()+436)+285$
- 在一个五位数中有 3 个 0, 但一个零也不读出来, 这个五位数最大是()。

三、选择。(将正确答案的序号填入括号里)(18分)

- 把 523907 四舍五入到万位的近似数为()。
 A. 52 万 B. 524 万 C. 50 万
- 下面说法正确的是()。
 A. 加数+加数=减数 B. 被减数-减数=和 C. 被减数=差+减数
- 下面()与 $90-60=30$ 没有关系。
 A. $90-30=60$ B. $30+60=90$ C. $90-20=70$
- $82+45+118=45+(82+118)$, 这是运用了()。
 A. 加法交换律 B. 加法结合律 C. 加法交换律和结合律
- 下面()运用了加法结合律。
 A. $a+b+c=a+b+c$
 B. $87+25+75=87+(25+75)$
 C. $95+38+105=95+105+38$
- 808000200000 读作()。
 A. 八千零八十亿二十万 B. 八千零八十亿零二十万 C. 八千八十亿零二十万
- 由 1 个亿、1 个十万、1 个百、1 个十组成的数是()。
 A. 100100110 B. 110100100 C. 100110110
- 城市甲距城市乙有 687000 千米, 城市甲距城市丙有 492000 千米, 则甲距()个城市近。
 A. 乙 B. 丙 C. 一样
- $4\square585\approx 5$ 万, \square 里最小能填()。
 A. 4 B. 5 C. 9

四、判断。(对的画“√”, 错的画“×”)(5分)

- 一个数最高位是亿位, 这个数一定是九位数。 ()
- 可以用减法算式对加法进行验算。 ()
- $134-75+25=134-(75+25)$ ()
- $528730000\approx 5$ 亿 ()
- 一个六位数比一个七位数少 1。 ()

五、在○里填上“>”“<”或“=”。(9分)

十七万七千八百一十○ 1007801 65007000 ○ 65000700

980098 ○ 989800 350000 ○ 35 万 8997 ○ 八千九百九十七

3600000000 ○ 36 亿 20 万○ 200050 184502 ○ 183608

74540890 ○ 735400090

六、根据加、减法各部分之间的关系,写出另外两个等式。(6分)

63+83=146	
	625-268=357
345-246=99	

	149+235=384
576-228=348	
	931-245=686

七、用简便方法计算。(9分)

327+247+153 780-246-154 431+256+69

八、应用题。(28分)

1. 食堂买来 500 千克大米,第一周吃去 120 千克,第二周吃了 180 千克,还剩下多少千克大米?(6分)

2. 下表是去年我国的人口统计表,请按要求完成下面问题。(10分)

指标	数量/人	改写成以“万”为单位的数
总人口	1292270000	
城镇	523760000	
乡村	768510000	
男性	665560000	
女性	626710000	

- (1) 去年全国人口约()亿。
- (2) 其中城镇人口约()亿,农村人口约()亿。
- (3) 全国人口中女性约占()亿,男性约占()亿。

3. 小明家要添置下面的三样家电,共需花多少元?(6分)



4. 有 400 箱饮料需大卡车运走,第一次运走 132 箱,第二次运走 168 箱。还剩多少箱需运?(6分)



第三单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

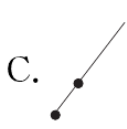
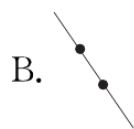
题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	总分	评卷人
得分											

一、填空。(14分)

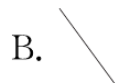
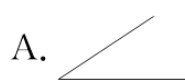
1. 直线有()个端点,可以向两端()延长;线段有()个端点,可以量出();射线有()个端点。
2. 从一点画出两条射线所组成的图形叫做(),这个点叫做角的()。这两条射线叫做角的()。
3. 下午2时,钟面上的时针和分针成()度的角。
4. 周角是()度,1周角=()平角=()直角。
5. 把线段的一端无限延长,就得到一条();把线段的两端无限延长,就得到一条()。

二、选择。(将正确答案的序号填入括号里)(7分)

1. 画一条10厘米长的()。
A. 线段 B. 直线 C. 射线
2. 用放大镜看角的度数与原来相比()。
A. 相等 B. 变大 C. 变小
3. 6时整,钟面上的时针与分针成()。
A. 锐角 B. 平角 C. 直角
4. 下面()是直线,()线段,()射线。



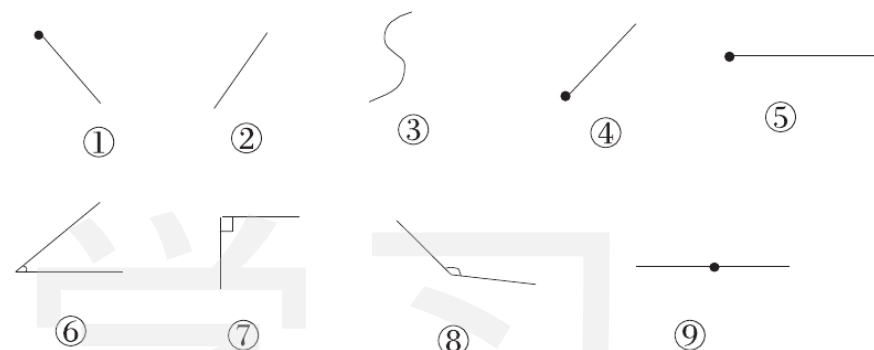
5. 下面图形中,()是角。



三、判断。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

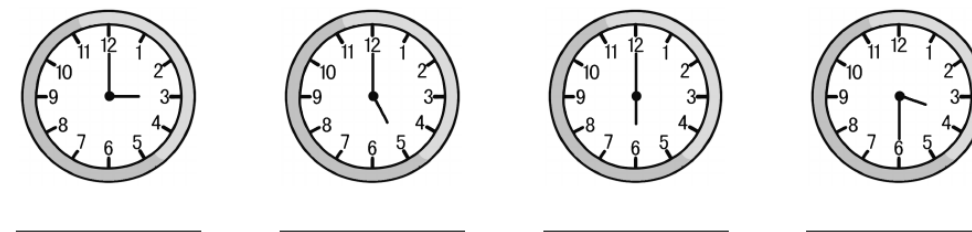
1. 手电筒发出的光可以看成是一条直线。()
2. 用一副三角板只能拼成一个75°的角。()
3. 钝角大于直角。()
4. 角的两边越长,角越大。()
5. 把线段的两端无限延长,就得到一条直线。()

四、仔细观察下面各图,并把它按要求分类。(14分)

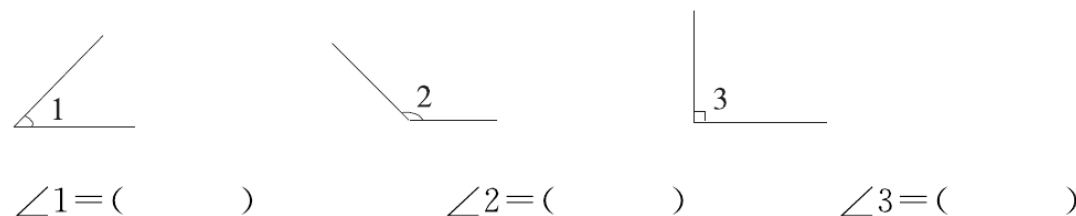


1. 直线有_____ ; 线段有_____ ; 射线有_____。
2. _____是锐角; _____是直角; _____是钝角; _____是平角。

五、写出下面每个钟面上时针和分针所成的角的度数。(8分)



六、量出下面各个角的度数。(6分)



七、操作题。(18分)

1. 画一条5厘米长的线段,并把一端延长得到一条射线。(4分)

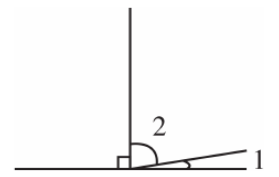
2. 用一副三角板分别画出 75° 、 135° 、 165° 的角各一个。(6分)

3. 用量角器分别画出 80° 、 125° 的角各一个。(4分)

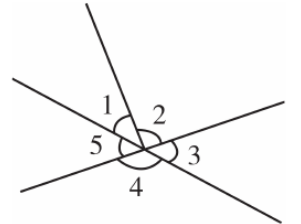
4. 下面有四个点,经过其中两点画直线,你能画几条? 请你画一画。(4分)



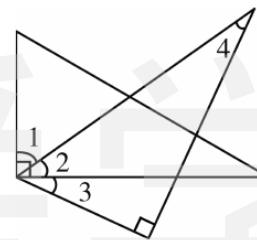
2. 如下图,已知 $\angle 2 = 81^\circ$,求 $\angle 1$ 的度数。(4分)



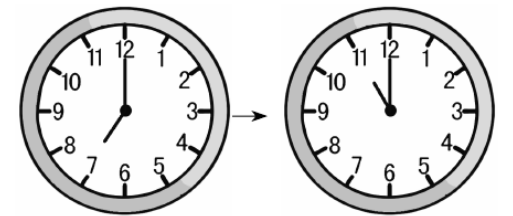
3. 如下图,已知 $\angle 1 = 40^\circ$, $\angle 2 = 93^\circ$,求 $\angle 4$ 的度数。(4分)



4. 下图中, $\angle 2 = 35^\circ$, $\angle 4 = 30^\circ$,你能求出 $\angle 1$, $\angle 3$ 的度数吗?(4分)

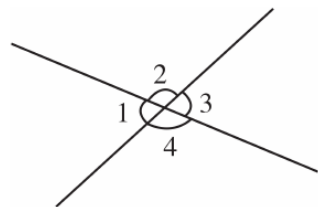


5. 时针从7时走到11时,分针走了多少度?(4分)



八、活用知识,解决问题。(22分)

1. 如下图,已知 $\angle 1 = 65^\circ$,求 $\angle 2$ 、 $\angle 3$ 、 $\angle 4$ 的度数。(6分)

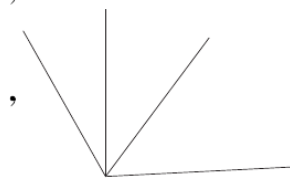


九、观察下图回答问题。(6分)

图中有()个锐角,

有()个直角,

有()个钝角。





第四单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	总分	评卷人
得分											

一、口算。(6分)

$800 \times 90 =$	$200 \times 40 =$	$170 \times 40 =$	$260 \times 30 =$
$600 \times 50 =$	$190 \times 40 =$	$240 \times 30 =$	$50 \times 160 =$
$70 \times 130 =$	$210 \times 50 =$	$560 \times 20 =$	$30 \times 700 =$

二、填空。(9分)

- 240×30 可以先算出(),再在积的末尾添上()个0。
- 丽丽1分钟打字118个,她半个小时大约能打()个字。
- 120×50 的积的末尾有()个0。
- 口算 14×200 时,这样想:14和()个百相乘,得()个百,是()。
- 三位数乘两位数,它的积最多是()位数,最少是()位数。

三、选择。(将正确答案的序号填入括号里)(5分)

- 最大的两位数和最小的三位数的积是()。
A. 900 B. 9000 C. 9900
- 325×32 这个算式表示()。
A. 32个325相乘是多少
B. 32个325相加是多少
C. 325里面有多少个32
- $798 \times 4 \square \approx 32000$, \square 中最大填()。
A. 5 B. 4 C. 9

- 1001×80 的积中间有()。
A. 2个0 B. 3个0 C. 1个0
- 如果 $a \times b = 0$,那么()。
A. a 一定是0 B. b 一定是0 C. a 与 b 至少一个是0

四、判断。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

- 0和任何数相乘都得0。 ()
- 一个因数的末尾有两个0,另一个因数末尾没有0,积的末尾一定有两个0。 ()
- 两个因数同时缩小5倍,积不变。 ()
- 392×25 的积大约是800。 ()
- 三位数乘两位数,积可能是四位数,也可能是五位数。 ()

五、列竖式计算。(18分)

253×37	308×32	690×50
28×183	370×60	509×60

六、下面的算式对吗?把不对的改正过来。(6分)

改正:

$$\begin{array}{r} 403 \\ \times 72 \\ \hline 806 \\ 2821 \\ \hline 29016 \end{array}$$

改正:

$$\begin{array}{r} 139 \\ \times 56 \\ \hline 834 \\ 655 \\ \hline 7384 \end{array}$$

七、在下面□里,填上合适的数。(10分)

$$\begin{array}{r} 285 \\ \times \square\square \\ \hline 1\square2\square \\ \square\square5 \\ \hline \square9\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\square \\ \times \square2 \\ \hline \square\square2 \\ \square\square8 \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$$

八、列式计算。(6分)

1. 325 的 15 倍减去 289, 差是多少?

2. 一个因数是 232, 另一个因数是 15, 它们的积是多少?

3. 某超市买回 285 箱酸奶, 每箱 24 袋, 每袋卖 2 元, 除去运费 250 元, 这些酸奶可以卖多少元? (5分)

4. 一辆载重 17 吨的货车装 75 桶柴油, 每桶重 250 千克。这些货车超载了吗? (5分)

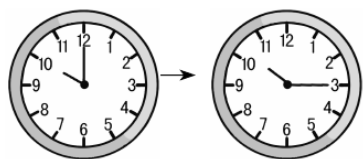
九、应用题。(35分)

1. 啄木鸟被誉为森林的保护神。(5分)



5. 北京与广州的铁路长是 2294 千米, 一辆普通列车每小时可行 106 千米。火车下午 1 时从北京出发, 估计明天早上 8 时, 能到达广州吗? (6分)

2. (1) 东东每分钟约打 120 个字, 在下图所示的一段时间内, 他大约能打多少个字? (4分)



6. 春运期间, 为了满足大家回家过年的愿望, 某火车站决定每天加开 7 列火车, 每列火车 14 节车厢, 每节车厢有 116 个座位, 每天可以多运送旅客多少人? (6分)

(2) 到 10 时 35 分他能打完 4000 个字吗? (4分)



期中检测卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分




题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

一、填空。(16分)

- 612 接近(), 29 接近(), 612×29 的积接近()。
- 由 8 个一万、5 个十万、9 个千组成的数是(), 读作()。
- 把 520000 改写成用“万”作单位的数是()。
- 从一点引出两条()所组成的图形是角。
- 某市男性人口数是 484204, 女性人口数是 486685 人, 全市人口大约是()万人。
- 126×43 的积是()位数, 个位上的数是()。
- 钟面上()时和()时整的时候, 时针和分针成直角。
- 一个十一位数, 从右起第四位是()位, 第九位是()位。
- 角可分为周角、平角、钝角、()和()。

二、选择。(将正确答案的序号填入括号里)(10分)

- 省略万位后面的尾数后, 近似数是 50 万的是()。
A. 47500 B. 508200 C. 495700
- 把平角分成两个角, 其中一个角是锐角那么另外一个角肯定是()。
A. 锐角 B. 直角 C. 钝角
- 下面算式中, ()与 132×18 的结果相等。
A. 133×18 B. 132×36 C. 264×9

- $92 \square 5400 > 9205500$, \square 里最小可填()。
A. 1 B. 0 C. 9
- 125×80 的积的末尾有()个零。
A. 2 B. 3 C. 4
- 由 6 个亿, 192 个万, 10 个十组成的数是()。
A. 601920100 B. 619200100 C. 601920010
- 用一个放大 5 倍的放大镜看一个 60° 的角, 这个角是()。
A. 60° B. 300° C. 120°
- 由 $329 - 158 = 171$ 可以推出的算式是()。
A. $158 + 171 = 329$ B. $150 + 247 = 397$ C. $329 - 106 = 223$
- 下面图形中哪个角最大? ()
A.  B.  C. 
- 直角 + 锐角()钝角 - 直角
A. 大于 B. 小于 C. 等于

三、判断。(对的画“√”, 错的画“×”)(5分)

- 一艘轮船的速度是 350 米/分, 也可以说是 21 千米/时。 ()
- 8073005768 读作: 八十亿七千三百零五千七百六十八 ()
- $(382 + 253) + 247 = (247 + 253) + 382$ 运用了两种加法运算律。 ()
- 两个锐角之和可能比平角大。 ()
- 直线、射线和线段相比, 直线最长。 ()

四、计算。(37分)

1. 口算。(10分)

$$300 \times 20 = \quad 240 \times 20 = \quad 60 \times 500 = \quad 70 \times 600 =$$

$$3459 + 6230 \approx \quad 38 \text{ 万} + 26 \text{ 万} = \quad 81 \text{ 万} - 15 \text{ 万} =$$

$$109 \text{ 万} - 21 \text{ 万} = \quad 67 \text{ 万} + 233 \text{ 万} = \quad 24930 - 19600 \approx$$

2. 列竖式计算。(9分)

$329 \times 58 =$

$137 \times 46 =$

$302 \times 50 =$

3. 用简便方法计算。(18分)

$425 + 197$

$791 + 265 + 35$

$802 + 156$

$563 + 309 + 137$

$717 - 284 - 16$

$405 + 299$

五、画图。(4分)

1. 过下面两点,画一条射线。



2. 以给出的已知条件补画一个 150° 的角。



六、应用题。(28分)

1. 一辆自行车的价格是 180 元,一辆电动自行车的价格是自行车价格的 12 倍,一辆电动自行车的价格是多少?(5分)

2. 下面是去年我国的一些水果产量,按要求完成下面各题。(单位:吨)(7分)

	苹果	橘子	梨	桃	香蕉
产量	31700000	65300000	17420000	63080000	51090000
改写成用“万”作单位的数					

去年我国哪种水果产量最多,哪种水果产量最少,两种水果相比较差多少?

3. 学校要为全校 894 名同学购置夏季校服,每套校服 89 元,请你估计一下学校应准备多少钱去购买校服?(5分)

4. 如图,从平角的顶点引两条射线,把平角分成三个角,使 $\angle 2$ 是 $\angle 1$ 的 3 倍, $\angle 3$ 是 $\angle 1$ 的 5 倍,求这三个角的度数。(6分)



5. 王老师带了 1000 元钱去买体育用品,买足球花了 468 元,买排球花了 332 元,王老师还剩下多少元钱?(5分)



第五单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

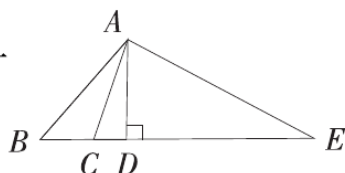
题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

一、填空。(10分)

- 两条直线相交确定()，两条直线相交成()个角。
- 两条直线相交成直角时，这两条直线就()。
- 从直线外一点到这条直线所画()的长度，叫做点到直线的()。
- 在同一平面内()的两条直线叫做平行线，平行线距离处处()。
- 一条直线的平行线有()条。
- 在两条平行线间，可以画无数条垂线段，这些垂线段长度()。
- 两条直线都和另一条直线平行，那么这两条直线也()。

二、选择。(将正确答案的序号填入括号里)(20分)

- 两条平行线间()最短。
A. 线段 B. 直线 C. 垂线段
- 在同一平面内，垂直于同一条直线的两条直线()。
A. 平行 B. 垂直 C. 相交
- 同一平面内的两条直线，一定是()。
A. 相交 B. 平行 C. 不相交，就平行
- 如右图中点A到线段BE的所有线段中，最短的一条是()。
A. AB B. AC C. AD

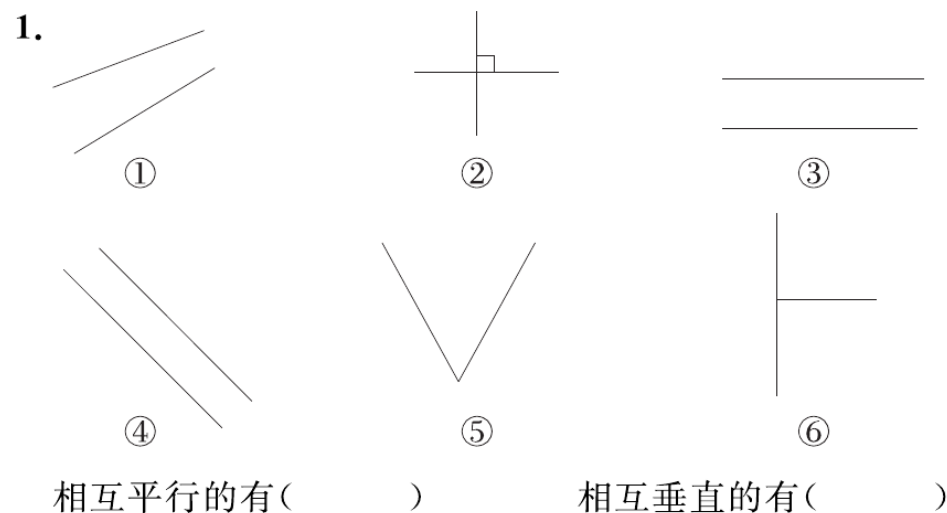


- 过直线外的一点，画已知直线的平行线，这样的平行线可以画()。
A. 1条 B. 2条 C. 无数条
- 正方形相邻两边()。
A. 平行 B. 垂直 C. 平行且垂直
- 两条直线相交成直角，就说这两条直线()。
A. 互相平行 B. 互相垂直 C. 互相交叉
- 把一张长方形纸沿同一方向对折，再对折，打开后折痕互相()。
A. 垂直 B. 平行 C. 无法判断
- 把一张长方形纸，上下对折后，再左右对折，打开后折痕互相()。
A. 平行 B. 垂直 C. 无法判断
- 三条直线两两相交，最多有()个交点。
A. 1个 B. 2个 C. 3个

三、判断。(对的画“√”，错的画“×”)(10分)

- 在同一平面内两条直线不垂直就平行。()
- 不相交的两条直线叫做平行线。()
- 垂直就是相交，相交就是垂直。()
- 过直线外一点可以做已知直线的无数条垂线。()
- 两条线段平行，它们的长度一定相等。()

四、观察下图，按要求分类。(15分)



密

封

号

线

内

姓

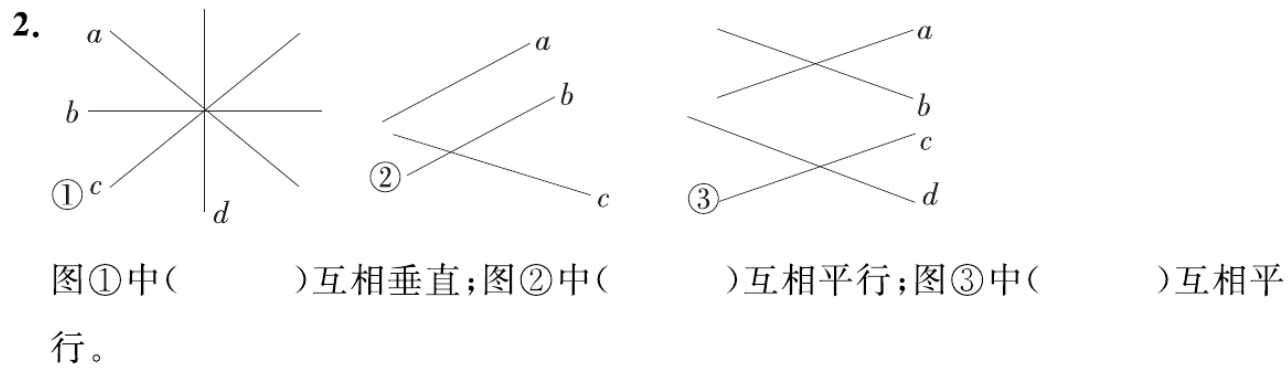
不

班

答

学

题

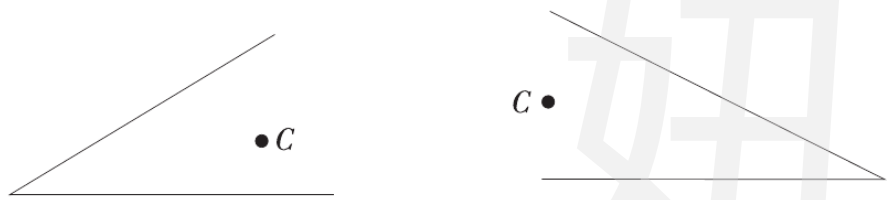


五、操作题。(16分)

1. 过 A 点分别作已知直线的垂线和平行线。(4分)



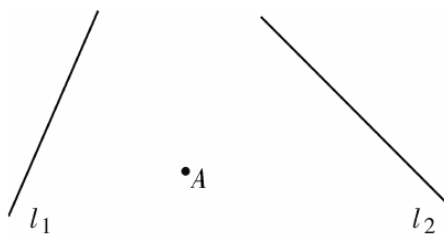
2. 过 C 点分别画角两边的垂线和平行线。(4分)



3. 用画平行线和垂线的方法,画一个长度为 4 厘米,宽为 3 厘米的长方形。

(4分)

4. 分别量出点 A 到 l_1 、 l_2 两直线的距离。(取整毫米)(4分)



六、解决问题。(29分)

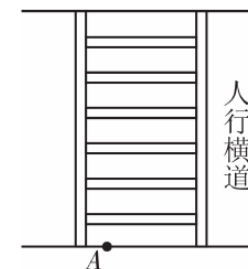
1. 小东、小萌、小红三人一起玩抢椅子的游戏,三人分别站在如下图位置。(7分)



2. 请你设计一条路线使供水管道到东东家最近。(8分)



3. 下图中,明明如果从 A 点横过马路,怎样走路线最近? 把最短的路线画出来。(7分)



4. 一只小羊在河边吃草,口渴了想喝水,请你设计一条从小羊所在地到小河边最近的线路,并在图上画出来。(7分)





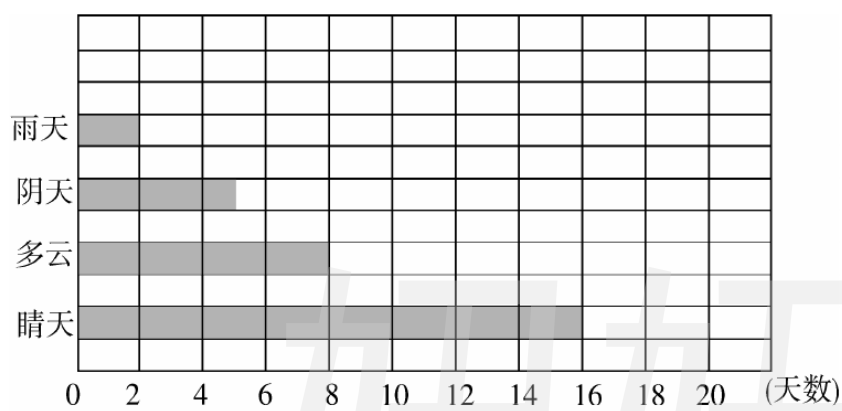
第六单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	总分	评卷人
得分							

一、旅游城市5月份的天气情况如下图。(15分)



1. 根据上面的数据填写下表。(8分)

天气	晴天	多云	阴天	雨天
天数				

2. 哪种天气经常出现？哪种天气偶尔出现？(4分)

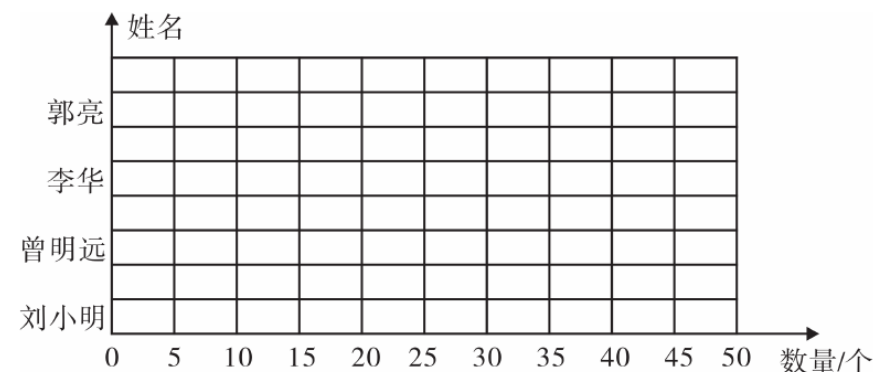
3. 你还能发现什么？(3分)

二、画一画。(28分)

1. 根据统计表画出统计图。(12分)

第一小组踢毽子比赛成绩统计表

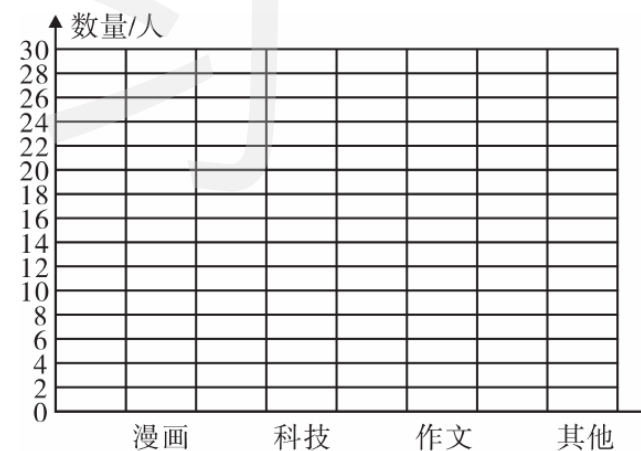
姓名	刘小明	曾明远	李华	郭亮
数量/个	40	35	50	45



2. 下面是四(1)班同学最喜欢的图书情况统计表。(16分)

书名	漫画	科技	作文	其他
数量/人	26	12	8	6

(1) 根据统计表完成下图。(8分)



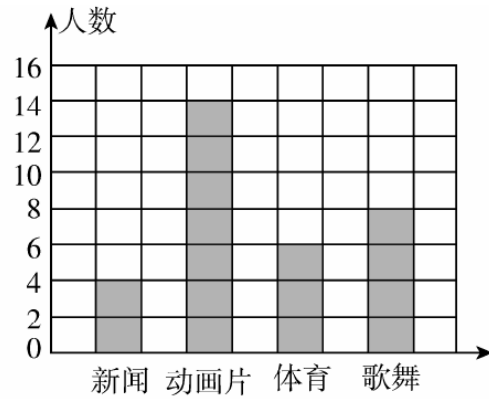
(2) 喜欢什么书的同学最多？(3分)

(3) 班级想购进一批图书，如果你是图书管理员，怎样购买比较合适？为什么？(5分)

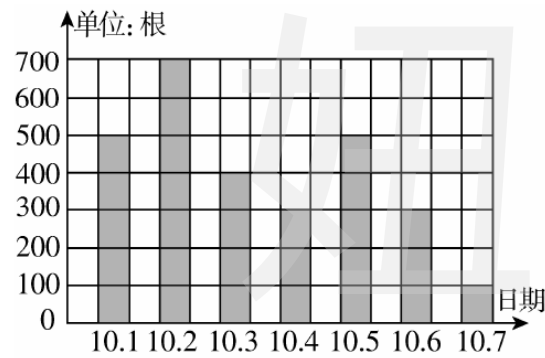
密 封 线 内 不 得 答 题

三、下面是四年级二班喜欢看的电视节目统计。(17分)

- 喜欢看新闻的有()人,喜欢看动画片的有()人,喜欢看体育节目的有()人,喜欢看歌舞的有()人。
- 喜欢看歌舞的比喜欢看新闻的多()人,比喜欢看动画片的少()人。
- ()节目是最受欢迎的。
- 你还能提出什么数学问题?(3分)



四、下面是张大妈“十一”长假卖出冰棒数量的统计图。(16分)



- 最多的一天卖出冰棒多少根? 最少的一天呢?(8分)
- 10月1日比10月6日多卖出多少根冰棒?(5分)
- 10月8日张大妈会卖出多少根? 为什么?(3分)

五、希望小学举行科技操作,比赛成绩如下表。(24分)

学号	成绩	学号	成绩	学号	成绩	学号	成绩	学号	成绩	学号	成绩
1	85	5	78	9	66	13	77	17	82	21	85
2	92	6	89	10	87	14	73	18	90	22	70
3	87	7	95	11	72	15	98	19	83	23	84
4	85	8	60	12	95	16	85	20	87	24	89

- 根据以上数据,完成下表。(8分)

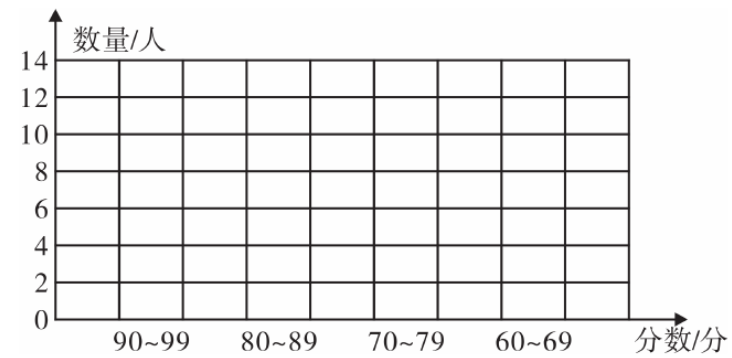
分数	90~99	80~89	70~79	60~69
人数				

- 根据上表,回答相关问题。(8分)

(1)哪个分数段人数最多? 是多少人?(4分)

(2)80~89这个分数段的人数是60~69这个分数段人数的几倍?(4分)

- 根据上表,补充完整下面的统计图。(8分)





月考巩固卷(二)

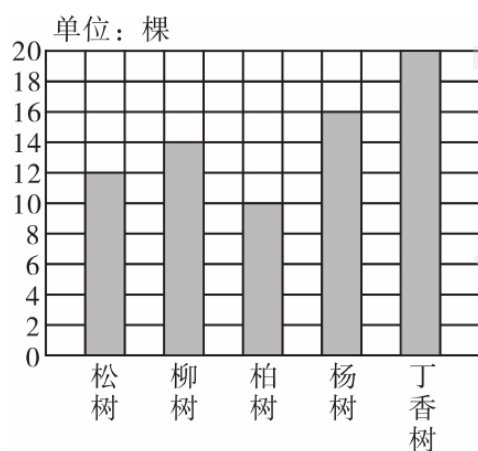
一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分	评卷人
得分										

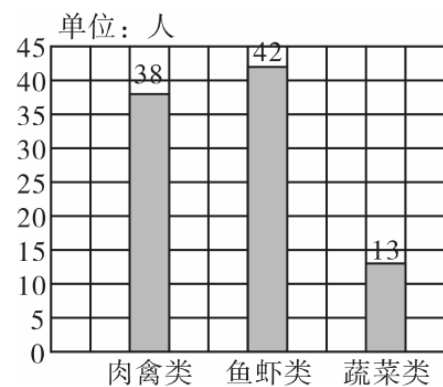
一、填空。(20分)

- 在同一平面内的两条直线如果不相交,那就一定()。
- 从直线外一点到这条直线所画的线段中,()最短。
- 两条直线相交,可以组成()个角。如果其中一个角是直角,那么其他三个角是()度。
- 下图是同学们春季绿化时栽树的棵数统计图,看统计图回答问题。(9分)



- ()树最多,()树最少。
- 松树比柳树少()棵,比柏树多()棵。
- 同学们一共种了()棵树。
- 从图上你还知道什么?(4分)

- 下面是育才小学一年级学生爱吃的食物的的人数统计图,看图回答问题。(7分)



- 统计图纵轴表示()。
- 从整体看,一年级学生喜欢吃()食物的人数比较多。

- 喜欢吃蔬菜的人数比喜欢吃鱼虾的人数少()人。
- 分析以后,你有哪些建议?(4分)

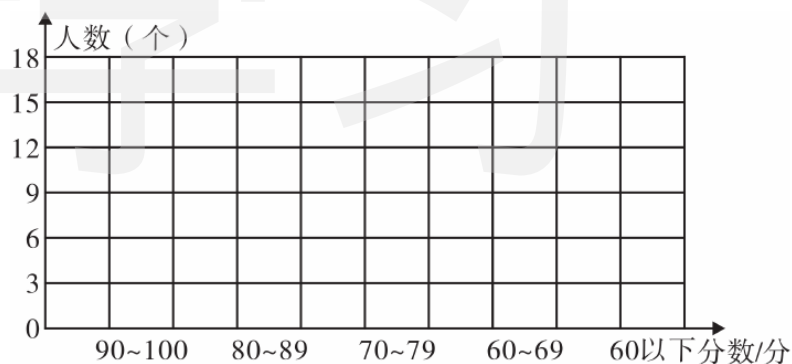
二、下面是某班学生数学测试成绩。(单位:分)(21分)

92 98 100 86 95 90 89 92
 85 93 87 92 91 79 63 88
 73 52 73 83 94 96 98 100
 68 97 91 86 61 95 99 95

- 根据以上数据完成下表。(12分)

分数(分)	合计	90~100	80~89	70~79	60~69	60以下
人数(个)						

补充完整下面的统计图。(5分)



- 成绩在()范围内的人数最多。(2分)
- 成绩在()范围内的人数最少。(2分)

三、选择。(将正确答案的序号填入括号里)(4分)

- 过直线上一点,画已知直线的垂线,可以画()。

A. 1条 B. 无数条 C. 2条
- 两条直线互相垂直,这两条直线的交点叫做()。

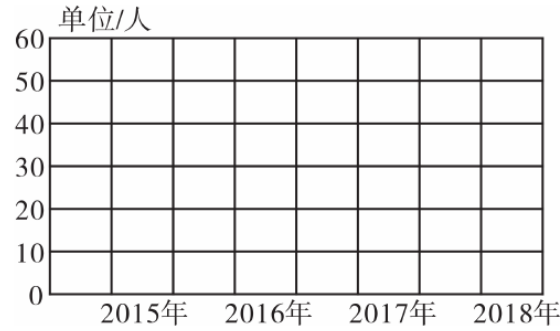
A. 垂足 B. 线段 C. 交叉点

四、按要求做一做。(21分)

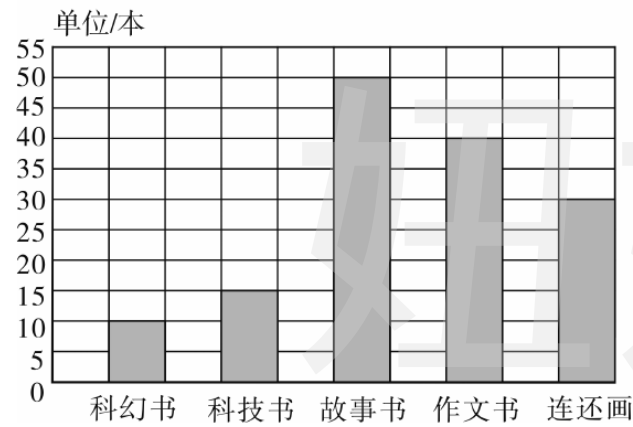
1. 下面是新庄小学连续四年一年级新生入校人数情况统计表:

年份	2015年	2016年	2017年	2018年
人数(人)	60	40	20	16

请你完成统计图。(6分)



2. 下面是刘老庄小学四(1)班图书角图书情况统计图。(15分)

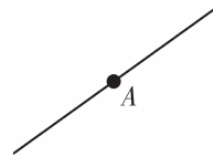


(1) 哪种书最多? 哪种书最少? 分别是多少本? (7分)

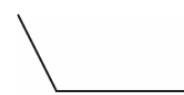
(2) 一共有书多少本? 故事书比科技书多多少本? (8分)

五、画一画。(8分)

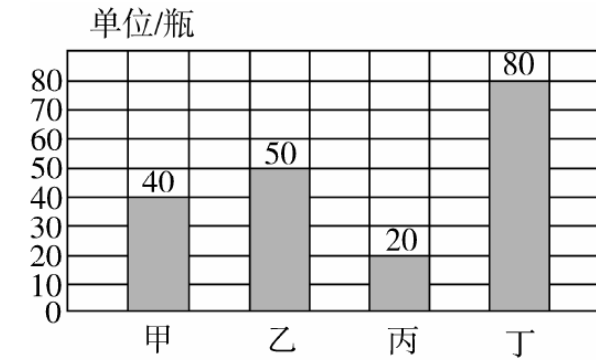
1. 过点 A 画已知直线的垂线。(4分)



2. 用画平行线的方法, 把下面图形画成一个平行四边形。(4分)



六、下图是旭阳杂货店 2018 年 7 月甲、乙、丙、丁四种饮料销售情况统计图。(8分)



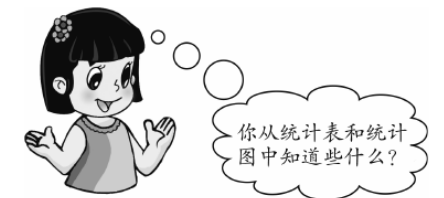
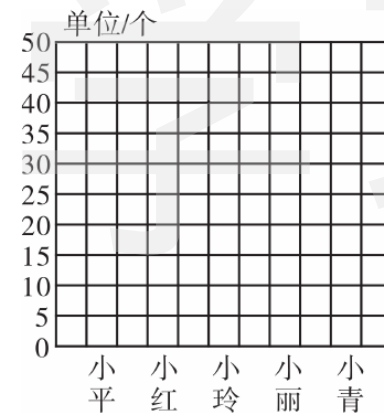
如果下个月要进货, 哪种饮料应多进些? 哪种饮料应少进些?

七、小平、小红、小玲、小丽、小青 5 个小朋友的踢毽子成绩分别是: 40 个、35 个、25 个、50 个、45 个, 根据调查结果完成统计表和统计图。(12分)

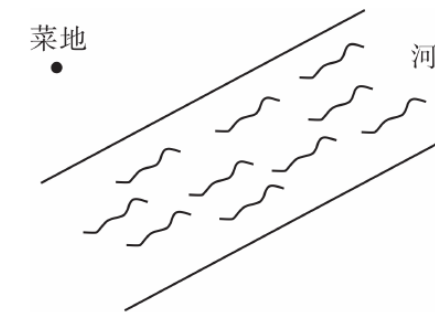
踢毽子比赛成绩统计表

姓名	合计	小平	小红	小玲	小丽	小青
个数(个)						

踢毽子比赛成绩统计图



八、王大爷想开一条水渠把河水引到自家的菜地里, 你觉得应该怎么开这条水渠合适呢? 画一画。(6分)





第七单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

一、填空。(18分)

- 2496 除以 48 的商是()位数,商的最高位是()位。
- 在计算有余数的除法时,每次除得的()必须比除数()。
- 计算 768 除以 32 时,把 32 看作()来试商,商是()。
- 在除法里,被除数和除数同时()或()相同的数(0 除外),()。
- 除数是 27,商是 107,余数是 19,被除数是()。
- 一个数的 60 倍是 240,这个数是(),它的 35 倍是()。
- 在算式 $786 \div 38$ 中,商是()位数,应把除数看作()试商。
- 把 $35 \times 65 = 2275$ 改写成两道除法算式是()和()。
- 195 连续减()次 15,得数为零。
- 在算式 $50 \times \square < 310$ 中,方框里最大能填()。

二、判断。(对的画“√”,错的画“×”)(7分)

- 在有余数的除法算式中各部分之间的数量关系是:被除数=除数×商+余数。()
- 两位数除三位数,商一定是两位数。()
- $\square 25 \div 38$,要使商是一位数,方框里只能填 1 或 2。()
- 三位数除以两位数,商最多是两位数,最少是一位数。()
- 试商时,余数大于除数,说明商小了。()
- 在算式 $864 \div 28$ 中,试商时应把除数看成 30 来试商。()
- 在除法中,两个数相除,被除数一定大于商。()

三、选择。(把正确答案的序号填在括号里)(12分)

- 计算 $278 \div 38$ 时,一般把除数看作()来试商。
A. 30 B. 35 C. 40
- 在 $\square \div 43 = 23 \dots \square$ 中,被除数最大是()。
A. 989 B. 1031 C. 不能确定
- 被除数除以 5,要使商不变,除数应该()。
A. 不变 B. 扩大 5 倍 C. 除以 5
- 与 $164 \div 4$ 的商相等的式子是()。
A. $1640 \div 4$ B. $1640 \div 40$ C. $16400 \div 40$
- $3700 \div 500$ 的余数是()。
A. 2 B. 20 C. 200
- 两数相除的商是 10,如果被除数扩大 10 倍,除数不变,商是()。
A. 1 B. 10 C. 100
- 两个数相除的商是 34,如果除数是 17,被除数是()。
A. 51 B. 578 C. 459
- $\square 46 \div 73$,如果商是两位数, \square 里最小填()。
A. 5 B. 7 C. 8

四、找规律填空。(16分)

- $111111111 \div 9 = 12345679$
 $222222222 \div 18 = ()$
 $555555555 \div () = 12345679$
 $() \div 27 = 12345679$
 $888888888 \div () = 12345679$
 $() \div () = 12345679$
- $6 \times 7 = ()$
 $66 \times 67 = ()$
 $666 \times 667 = ()$
 $6666 \times 6667 = ()$
 $() \times () = ()$
 $() \times () = ()$

密 封 线 内 不 得 答 题

学 号

姓 名

班 级

学 校

五、计算。(26分)

1. 直接写出得数。(8分)

$360 \div 60 =$	$90 \div 30 =$	$870 \div 30 =$	$630 \div 30 =$
$7200 \div 90 =$	$560 \div 14 =$	$880 \div 22 =$	$2400 \div 80 =$
$780 \div 3 =$	$520 \div 4 =$	$100 \div 20 =$	$490 \div 70 =$
$562 \div 69 \approx$	$495 \div 72 \approx$	$245 \div 81 \approx$	$300 \div 62 \approx$

2. 用竖式计算。(带☆的要验算)(12分)

$837 \div 27$	$1726 \div 19$	☆ $153 \div 19$
---------------	----------------	-----------------

$243 \div 12$	$207 \div 26$	☆ $5945 \div 29$
---------------	---------------	------------------

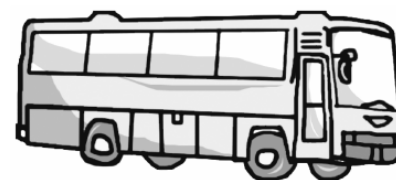
3. 根据商的变化规律计算下面各题。(6分)

$12 \div 3 =$	$720 \div 80 =$	$360 \div 40 =$
$24 \div 6 =$	$7200 \div 80 =$	$180 \div 20 =$
$36 \div 9 =$	$720 \div 8 =$	$720 \div 40 =$
$48 \div 12 =$	$72 \div 8 =$	$90 \div 10 =$

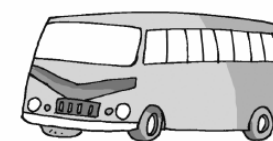
六、解决问题。(21分)

1. 四年级一班有 36 名同学参加回收废旧电池的活动,他们一共回收了 648 节,平均每人回收废旧电池多少节?(4分)

2. 曙光小学四年级有 270 人,他们租车去旅游。(13分)



大客车限坐 50 人



小客车限坐 30 人

(1) 如果租大客车,需要多少辆?(4分)

(2) 如果租小客车,需要多少辆?(4分)

(3) 大客车每辆的租金是 350 元,小客车每辆的租金是 260 元,你觉得怎样租车更合算?(5分)

3. 3 头牛一周(7 天)需要吃饲料 231 千克,平均每头牛每天需饲料多少千克?(4分)



第八单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分	评卷人
得分										

一、判断下面的情况。(一定√不可能×可能○)(12分)

地球每天都在转动。 公鸡会下蛋。 明天会下雨。

人用右手拿筷子吃饭。 北京冬天会下雪。 兔子会游水。

二、连线。(20分)

1. 小刚将在期中数学考试中得100分。

打开电视,正在播放的是动画片。



确定现象



不确定现象

月亮绕着地球转。

掷一枚一元硬币,正面朝上。

在一个装有红球和白球的盒子里任意摸一个,摸到红球。

2. 4个红球
4个黄球

不可能摸到红球

8个红球

7个红球
1个黄球

可能摸到红球

1个红球
7个黄球

一定摸到红球

8个黄球

三、在()里填上“一定”“可能”或“不可能”。(5分)

- 一个钟面上()有60个小格。
- 今天晚上()下雨。
- 小兔()生活在水里。
- 冬天()比夏天热。
- 姥姥的年龄()比妈妈大。

四、判断。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

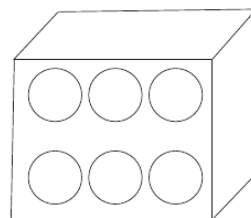
- 任意拿一个,不可能是(绿)。()
- 任意拿一个,可能是(红)。()
- 任意拿一个,一定是(红)。()
- 任意拿一个,一定是(黄)。()
- 任意拿一个,可能是(黄)。()



五、涂一涂,画一画。(20分)

- 箱子里有6个球,按下面要求给球涂上颜色。(8分)

(1)任意摸出一个球,不可能摸到黄球。



密 封 线 内 不 得 答 题

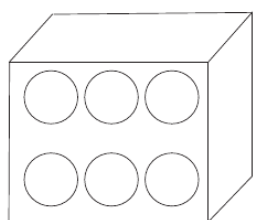
学 号

姓 名

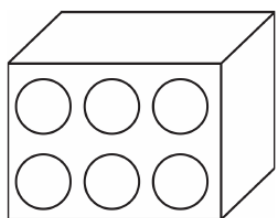
班 级

学 校

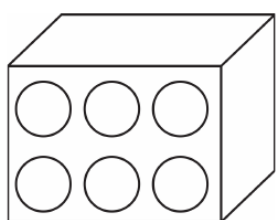
(2)任意摸一个球,一定摸到黄球。



(3)任意摸一个球,一定摸到绿球。



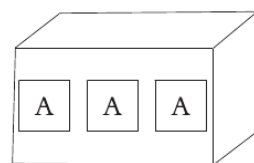
(4)任意摸一个球,可能摸到绿球。



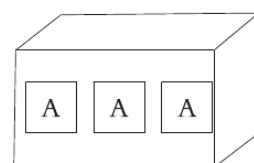
2.下面盒中有3张扑克牌,有方块A,黑桃A,按要求分别画上方块或黑桃符号。

(12分)

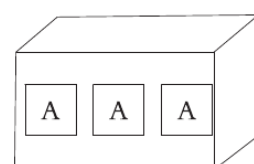
(1)任意抽一张,不可能是方块。



(2)任意抽一张可能是方块A。



(3)任意抽一张一定是方块A。



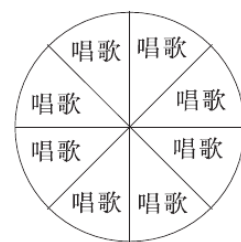
六、转盘游戏。(9分)



①



②



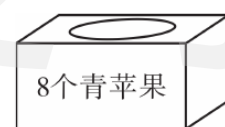
③

- 1.我转()号盘,肯定表演唱歌。
- 2.我想表演相声,可转()号转盘。
- 3.我转()号盘可能表演讲故事。

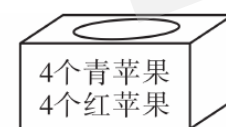
七、实际应用。(11分)

1.盒子里有6个红球,3个黄球,1个绿球,摸出一个球,可能出现哪些结果?列举出来。(6分)

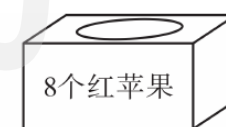
2.小刚想吃红苹果,应从哪个箱子里拿?(5分)



①

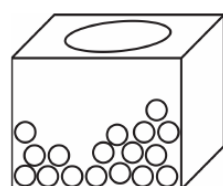


②

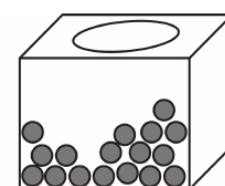


③

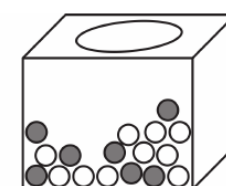
八、你会回答吗?(18分)



①号



②号



③号

- 1.()号盒子里一定摸出黑球。
- 2.()号盒子里不可能找出白球。
- 3.()号盒子里可能摸出黑球。
- 4.()号盒子里()摸出()球。



专题训练卷(一)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	总分	评卷人
得分												

一、填空。(14分)

- 将“5”写在十万位上比写在千位上多()。
- 小红骑自行车以12千米/时的速度行驶,6小时行()千米,10小时行()千米。
- ()个一千万是一亿,10个()是一千亿。
- 最大的两位数与最小的两位数的和,乘以最小的三位数,积是()。
- 784里最多有()个30,130里最多有()个20。
- 由算式 $254+135=389$ 得到的两个减法算式是()和(),由算式 $567-235=332$ 得到的两个加法算式是()和()。
- 李老师的身份证号码是:370521196903121227,李老师出生在()年()月()日,2009年她()岁。

二、判断。(对的画“√”,错的画“×”)(7分)

- 当余数比除数大时,说明试商偏大了。()
- 一个八位数,它的最高位是千万位。()
- 因数的末尾一共有几个0,积的末尾就一定只有几个0。()
- 当()中填“0”时,3()268最接近3万。()
- 0除以任何数都是0。()
- $\triangle+\circ=\square$,则 $\square-\circ=\triangle$, $\circ=\square-\triangle$ 。()
- 写数时,哪个数位上一个单位也没有,哪个数位上就不写数。()

三、选择。(将正确答案的序号填入括号里)(10分)

- $96\div 16=6$,如果96乘以5,要使商不变,除数应()。
A. 乘5 B. 增加5 C. 减去5
- 如果打开计算器,则按()键。
A. **ON/C** B. **OFF** C. **C/CE**

- 一道除法算式的余数是35,那么除数()。
A. 大于35 B. 等于35 C. 小于35
- 下面各数中最小的一个是()。
A. 46266 B. 466260 C. 460266
- 把96080000改写成用“万”作单位的数是()。
A. 96080万 B. 960万 C. 9608万
- 13079000读作()。
A. 一千三百零七万零九千 B. 一千三百零七万九千
C. 一千三百零七万九千零
- 在88右边添写()个0,这个数是88万。
A. 3 B. 4 C. 5
- 两个不为0的因数,一个因数扩大10倍,另一个因数不变,这时,它们的积()。
A. 扩大10倍 B. 缩小10倍 C. 不变
- 特快列车的速度可以达到每小时160千米,可写作()。
A. 160千米/时 B. 160米/时 C. 160米/分
- $26\overline{) \square 72}$ 的商是两位数,且没有余数, \square 里应填()。
A. 3 B. 4 C. 5

四、直接写得数。(8分)

$30\times 6=$	$50\times 8=$	$70\times 7=$	$40\times 8=$
$60\times 7=$	$80\times 6=$	$1800\div 90=$	$500\div 10=$
$560\div 5=$	$2400\div 24=$	$600\div 20=$	$220\div 4=$
$160\times 15=$	$80\text{万}-24\text{万}=$	$20\text{万}-16\text{万}=$	$38\text{万}+24\text{万}=$

五、估算下面各题。(6分)

$808\div 92\approx$	$723\div 89\approx$	$558\div 82\approx$	$299\div 31\approx$
$691\div 29\approx$	$489\div 71\approx$	$198\times 21\approx$	$31\times 201\approx$
$198\times 49\approx$	$102\times 39\approx$	$219\times 4\approx$	$35\times 19\approx$

六、下面的括号里最大能填几?(6分)

$30\times ()< 95$	$40\times ()< 364$	$70\times ()< 350$
$45\times ()< 347$	$23\times ()< 950$	$()\times 27< 554$
$40\times ()< 900$	$()\times 75< 482$	$()\times 40< 316$
$90\times ()< 838$	$()\times 40< 323$	$()\times 70< 300$

七、在○里填上“>”“<”或“=”。(6分)

$$13 \times 50 \bigcirc 130 \times 5 \quad 26 \times 40 \bigcirc 260 \times 40 \quad 18 \times 200 \bigcirc 20 \times 170$$

$$450 \div 90 \bigcirc 100 \div 10 \quad 240 \div 40 \bigcirc 480 \div 80 \quad 40 \times 2 \bigcirc 900 \div 90$$

$$602 \div 31 \bigcirc 20 \quad 543 \div 52 \bigcirc 10 \quad 745 \div 79 \bigcirc 10$$

$$139 \times 24 \bigcirc 139 \times 12 \quad 24 \times 14 \bigcirc 12 \times 28 \quad 180 \times 5 \bigcirc 90 \times 10$$

八、改正下面各题中的错误。(8分)

1.
$$\begin{array}{r} 246 \\ \times 34 \\ \hline 964 \\ 638 \\ \hline 7344 \end{array}$$
 改正:

2.
$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 6 \\ \hline 804 \\ 134 \\ \hline 938 \end{array}$$
 改正:

3.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 72 \overline{) 638} \\ \underline{638} \\ 0 \end{array}$$
 改正:

4.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 45 \overline{) 316} \\ \underline{270} \\ 46 \end{array}$$
 改正:

九、计算。(18分)

1. 列竖式计算。(12分)

127×34

$348 \div 58$

750×44

304×45

$936 \div 67$

207×33

2. 用简便方法计算。(6分)

$296 + 149 + 251$

$487 - 138 - 62$

$482 + 197$

十、解决问题。(17分)

1. 王老师每天骑自行车上班,每分钟能行 175 米,他从家到学校要用 45 分钟,王老师家离学校有多远?(4分)

2. 粮店里有大米 1050 千克,卖出一些后还剩 14 袋大米,已知每袋大米重 45 千克,粮店卖出大米多少千克?(4分)

3. 某电脑公司运来 718 台电脑,已经卖了 19 天,还剩 148 台没有卖,问平均每天卖多少台?(4分)

4. 蚯蚓可以消化许多生活垃圾,一个蚯蚓养殖场 50 天可以把 4000 千克的生活垃圾全部消化,现在有 8 卡车生活垃圾,每辆卡车 5 吨,需要多少天才能全部消化?(5分)



专题训练卷(二)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分	评卷人
得分										

一、填一填。(10分)

- 角的两边成一条直线且不重合,这时所成的角叫做()。
- 从直线外一点到这条直线所画的线段中,()最短。
- 2时整,钟面上时针和分针成()角,是()度。
- 三角板有两条直角边互相(),这两条边的夹角是()。
- 一个平角的2倍是()角,一个平角的一半是()角。
- 两条直线相交,可以组成()个角。如果其中一个角是直角,那么其他三个角是()度。

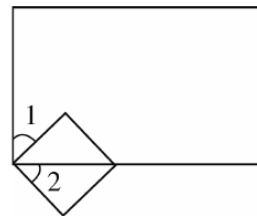
二、判断。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

- 在同一平面内的两条直线如果不相交,那么一定平行。()
- 直角一定比两个锐角的和大。()
- 两条直线相交,如果有一个角是 48° ,则一定还有一个角也是 48° 。()
- 12时半时,时针和分针形成的角是 165° 。()
- 直线甲与乙不相交,那么直线甲一定与直线乙平行。()

三、选一选。(把正确答案的序号填在括号里)(8分)

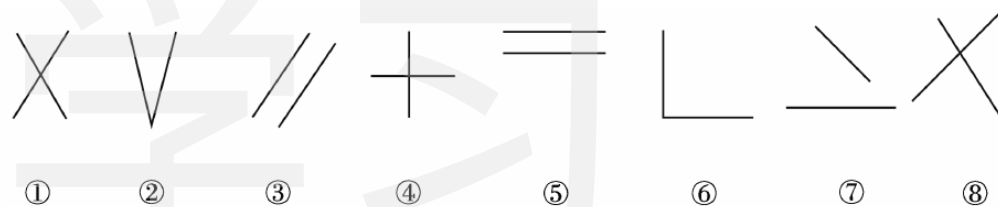
- 左图中有()条直线,()条射线,()条线段。
A. 1 B. 6 C. 3
- 不相交的两条直线()互相平行。
A. 一定 B. 不一定 C. 无法确定

3. 下面是一个长方形,一个正方形,则 $\angle 1$ () $\angle 2$ 。



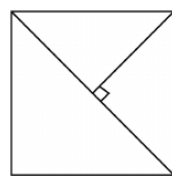
- A. 大于 B. 等于 C. 小于
4. 过直线外一点画已知直线的平行线,可以画()条。
A. 1 B. 2 C. 无数
5. 在同一平面内与一条直线互相平行的直线有()。
A. 1条 B. 2条 C. 无数条
6. 在同一平面内和已知直线相距5厘米的平行线有()。
A. 1条 B. 2条 C. 无数条

四、按要求分一分。(9分)



互相平行的有(),相交的有(),互相垂直的有()。

五、看图填空。(8分)

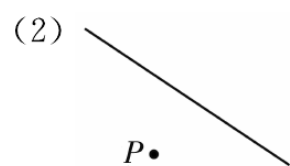
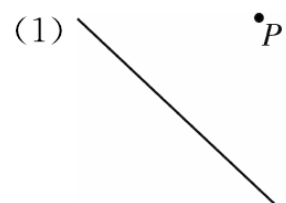


- 图中有()组平行线。
- 图中有()组线段互相垂直。

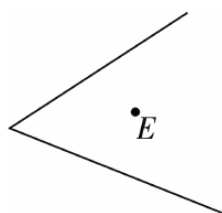
六、画一画。(38分)

1. 用量角器画出下面度数的角。(6分)
- 110° 43°

2. 过点 P 画已知直线的平行线。(6分)



3. 过点 E 分别画下面角的两边的垂线和平行线。(6分)



4. 下面是正方形的一条边, 利用所学的知识, 把正方形画完整。(4分)

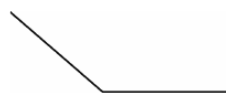


5. 按照下面的步骤画一个长方形。(6分)

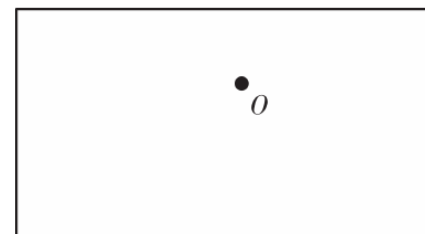
- (1) 画一条长 3 厘米的线段。
- (2) 从线段的两端分别向同一方向画 2 厘米长的垂直线段。
- (3) 把两条垂直线段的另一端点用线段连起来。

6. 先量出图中的角是()度, 再在这个角内添一条边使出现一个直角。

(4分)

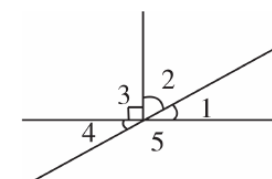


7. 天天在游泳池里游泳, 现在在点 O 处, 他想尽快游上岸, 你能帮助他设计一条游上岸的路线吗? (6分)

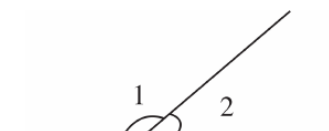


七、解决问题。(12分)

1. 下图中 $\angle 1 = 30^\circ$, 求 $\angle 2$ 、 $\angle 4$ 、 $\angle 5$ 的度数。(6分)



2. 已知 $\angle 1$ 的度数是 $\angle 2$ 的 4 倍, 求 $\angle 1$ 的度数。(6分)



八、在同一平面内, 有两条直线都与同一直线垂直, 这两条直线是什么关系? 先想一想, 再画一画。(10分)



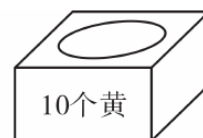
专题训练卷(三)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	总分	评卷人
得分						

一、赵飞分别从下面盒子里摸出一个玻璃球,结果是哪个?连一连。(9分)



一定是红色

一定不是红色

有可能是红色
也有可能是黄色

二、分析图表。(46分)

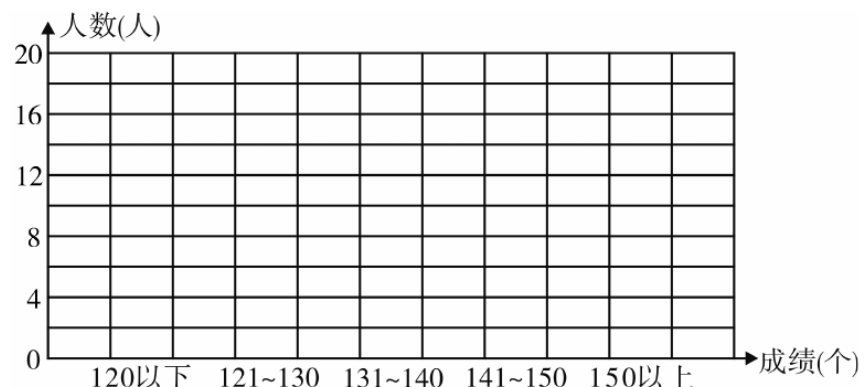
1. 根据统计表,完成下面各题。(8分)

英才小学四(1)班同学参加跳绳比赛情况统计表

成绩/个	120 以下 (包括 120)	121~130	131~140	141~150	150 以上 (包括 150)
人数	5	12	14	10	4

(1) 完成下面的统计图。(5分)

英才小学四(1)班同学参加跳绳比赛情况统计图



(2) 根据统计图填空。(3分)

- ①跳的个数在()范围的人数最多,在()范围的人数最少。
- ②成绩在 141~150 之间的有()人。

2. 四(1)班同学参加课外兴趣小组,书法组 8 人,美术组 6 人,舞蹈组 4 人,电脑组 12 人,思维训练组 19 人,文学欣赏组 16 人。(21分)

(1) 根据以上数据填表。(13分)

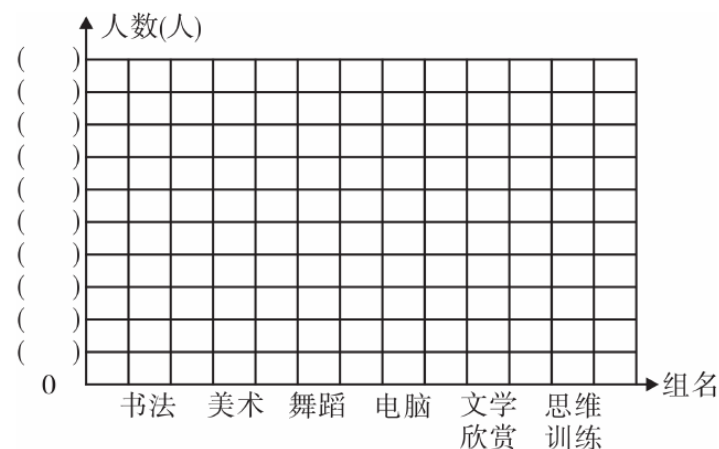
四(1)班同学参加课外兴趣小组人数统计表

组名	合计	文学欣赏	思维训练	美术	书法	电脑	舞蹈
人数(人)							

参加()组的人数最多;参加()和()的总人数与()组的人数一样多;参加()组的人数是()组的 2 倍。

(2) 根据上面统计表完成下面统计图。(8分)

四(1)班同学参加课外兴趣小组人数统计图

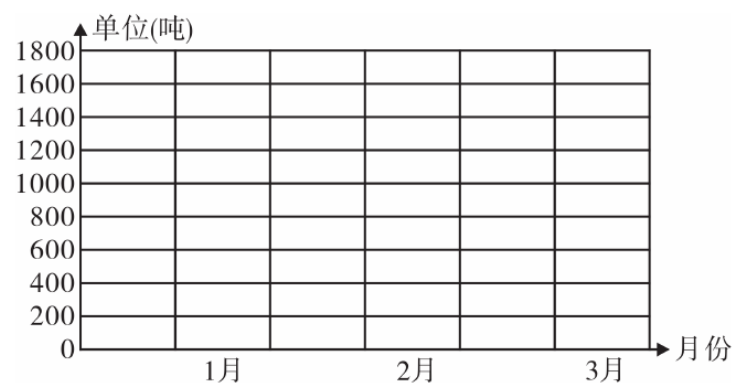


3. 兴隆化肥厂第一季度生产情况如下表。(17分)

月份	1月	2月	3月
产量(吨)	1620	1680	1740

请根据表中的数据完成统计图,并回答问题。

兴隆化肥厂第一季度产量统计图



- (1)这个统计图每格代表()吨。(3分)
- (2)这个化肥厂第一季度共生产化肥多少吨?(4分)
- (3)三月份比一月份增产多少吨?(4分)

三、按要求涂一涂。(16分)

- 1.从袋中随意拿一个,一定是红色。
- 2.从袋中随意拿一个,一定是绿色。



- 3.从袋中随意拿一个,可能是黄色。
- 4.从袋中随意拿一个,不可能是绿色。

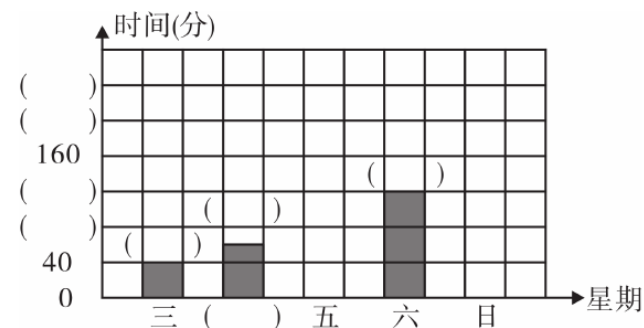


四、生活应用。(29分)

- 1.下面是小明从周三到周日看电视所用时间的统计表。请你根据统计表完成统计图。(16分)

星期	三	四	五	六	日
时间(分)	40	60	60	120	240

小明从周三到周日看电视所用时间统计图



哪两天看电视的时间相同?是多少?(4分)

- 2.实验小学朗诵组20名同学会背诵古诗的数量调查如下。(单位:首)(13分)

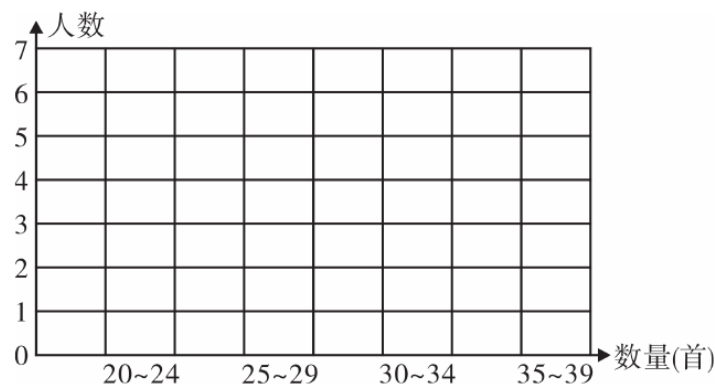
32 25 30 24 23 35 26 20 22 27
38 27 31 33 29 39 24 28 36 31

- (1)根据上面数据填写统计表。(5分)

实验小学朗诵组同学背诵古诗情况统计表

数量(首)	合计	20~24	25~29	30~34	35~39
人数					

- (2)根据上表完成下面的统计图。(8分)





期末测试卷(一)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

一、填空。(24分)

- 在 $46^\circ, 72^\circ, 89^\circ, 90^\circ, 270^\circ, 150^\circ, 230^\circ, 107^\circ, 180^\circ, 360^\circ, 37^\circ$ 这些角中, () 是直角, () 是锐角, () 是钝角, () 是平角。
- 一个六位数, 它的最高位是()位; 一个八位数, 它的最高位是()位; 一个十一位数, 它的最高位是()位。
- 角的大小同边的()没有关系, 角的大小要看角两条边叉开的()。
- 估算 $279 \div 73$ 的商大约是()。
- 894600000 这个数, 4 在()位上, 表示()个(), 8 在()位上, 表示()个()。
- 钟表上的指针指示的时间是 8 时, 时针和分针之间夹角为()。
- $a+b=b+a$ 表示加法的()律; $(a+b)+c=a+(b+c)$ 表示加法的()律。
- 直接说出下面各题的商是几位数, 写在下面的括号里。
 $13 \overline{)72}$ $48 \overline{)624}$ $45 \overline{)318}$ $53 \overline{)568}$
 () () () ()
- 两个因数的积是 248, 如果一个因数不变, 另一个因数扩大到原来的 2 倍, 那么积是()。

二、判断。(对的画“√”, 错的画“×”)(6分)

- 把一个直角用放大 4 倍的放大镜放大, 就得到一个周角。 ()
- 12 点 45 分时, 时针和分针成直角。 ()
- 在计算器上依次按 8 、 6 、 $-$ 、 5 、 1 、 $=$ 键, 显示屏上会显示 35。 ()
- 角的两条边越长, 这个角就画得越大。 ()
- 计算 548×35 时, 第二步是计算 548×30 。 ()
- 数字不仅可以表示数量和顺序, 还可以用来编码。 ()

三、选择。(将正确答案的序号填在括号里)(5分)

- 在 8 和 5 中间添()个 0, 这个数才能成为八亿零五。
A. 6 B. 7 C. 8
- 下面的角中, ()不能用一副三角尺画出来。
A. 15° B. 165° C. 145°
- 一个因数乘以 8, 另一个因数除以 16, 积会()。
A. 扩大 8 倍 B. 缩小 2 倍 C. 扩大 2 倍
- 过一点, 可以画()条直线。
A. 无数 B. 两 C. 一
- 地球()绕着太阳转。
A. 一定 B. 可能 C. 不可能

四、计算。(24分)

1. 直接写出得数。(6分)

$$\begin{array}{cccc}
 280 \div 70 = & 310 \times 20 = & 25 \times 10 = & 96000 \div 800 = \\
 803 \div 80 \approx & 3 \times 180 = & 120 \times 20 = & 120 \times 8 = \\
 15 \text{ 万} + 38 \text{ 万} = & 26 \text{ 万} - 17 \text{ 万} = & 24360 - 21140 \approx & 57030 - 29141 \approx
 \end{array}$$

2. 用竖式计算。(12分)

$$\begin{array}{ccc}
 175 \times 64 & 900 \div 25 & 106 \times 30 \\
 13 \times 380 & 506 \div 35 & 780 \div 26
 \end{array}$$

3. 用简便算法计算。(6分)

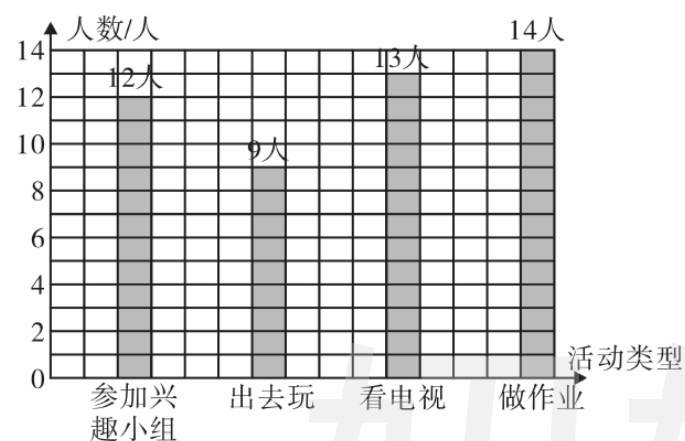
$186 + 535 + 114$

$398 + 99$

$423 - 78 - 22$

五、根据下面的统计图填空。(10分)

四(1)班从下午放学到晚饭之前同学们活动情况统计图



- 下午放学到晚饭之前()的人数最多,()的人数最少。
- 四(1)班一共有()名同学,参加兴趣小组和做作业的一共有()人。
- 四(1)班所有同学中参加学习活动的人数比不参加学习活动的人数多()人。

六、操作题。(8分)

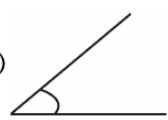
- 过直线外一点 A 画已知直线的垂线和平行线。(4分)

• A



- 量出下面各角的度数。(4分)

(1)



(2)



(3)



七、解决问题。(23分)

- 体育用品商店里,李老师买了 19 个篮球,篮球每个 95 元,如果用这些钱去买足球,足球每个 68 元,最多可以买多少个足球?(5分)

- 162 个同学去参观航空模型展览,每 18 个同学编成一队,可以编成几队?(4分)

- 王老师每天骑自行车上班,每分钟能行 182 米,他从家到学校要用 40 分钟。王老师家离学校有多远?(4分)

- 张叔叔、王叔叔从北京到外地出差,张叔叔乘火车到某地用了 9 个小时,火车每小时约行驶 142 千米。王叔叔坐汽车到达另一个地方用了 13 个小时,汽车每小时约行驶 78 千米。张叔叔和王叔叔到达的地方分别离北京多少千米?谁去的地方远?远多少千米?(6分)

- 超市运进蔬菜黄瓜、茄子、西红柿共 486 千克,其中黄瓜有 186 千克,西红柿有 114 千克,茄子有多少千克?(4分)



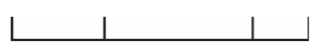
期末测试卷(二)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

一、填空。(18分)

- 四亿零八百三十五万零二写作(),改写成用“万”作单位的数约等于()。
- 学校礼堂每排有 26 个座位,140 人可以坐满()排,还多()人。
- $645 \div \square 2$,要使商是一位数, \square 里可以填(),要使商是两位数, \square 里可以填()。
- 用 4 个 8 和 4 个 0 组成一个只读一个 0 的八位数是()。
- 锐角和钝角比较,锐角()小于钝角,两个锐角之和()大于直角。(填“可能”“不可能”或“一定”)
- 长方形的对边互相(),相邻的两条边互相()。
- 估算 298×79 时,将 298 看作(),将 79 看作(),积大约是()。
- 一个十位数,把它四舍五入到“亿”位是 40 亿,这个数最大是(),最小是()。
- 右图中有()条线段。

- 王庄小学的教师工作编号由 12 位数字组成,包括出生日期和报到顺序及男女性别(男老师用 01,女老师用 02)。如果一位男老师是 1984 年 5 月 9 日出生,报到顺序是 54。他的工作证编号是()。

二、判断。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

- 因数的末尾是几个 0,积的末尾也一定是这几个 0。()
- 两条射线可以组成一个角。()
- 线段是射线的一部分。()
- 在除法里,被除数扩大 3 倍,除数缩小 3 倍,商不变。()
- 在算式 $864 \div 28$ 中,试商时应把除数看作 30 来试商。()

三、选择。(将正确答案的序号填在括号里)(6分)

- 一个六位数,它的最高位计数单位是()。
 A. 万级 B. 十万 C. 十万位
- 个位、十位、万位都是()。
 A. 数位 B. 数级 C. 计数单位
- 角的两边是两条()。
 A. 线段 B. 射线 C. 直线
- 一个直角和一个锐角可以组成一个()。
 A. 锐角 B. 钝角 C. 平角
- 下面按键,()是电子计算器上的消除键。
 A. B. C.
- 袋子中有 10 个红球,3 个绿球,任意摸一个,()摸到蓝球。
 A. 可能 B. 不可能 C. 一定

四、计算。(24分)

1. 用竖式计算。(18分)

$$612 \times 19 \qquad 308 \times 54 \qquad 395 \div 56$$

$$840 \div 35 \qquad 460 \times 25 \qquad 966 \div 42$$

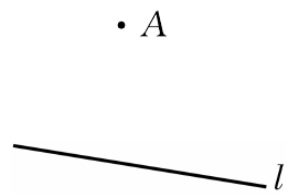
2. 用简便方法计算。(6分)

$$581 + 95 + 205 \qquad 747 - 163 - 337 \qquad 405 + 239$$

五、作图。(12分)

1. 画一个 175° 和一个 40° 的角。(5分)

2. 过点 A 画出下面这条直线的一条平行线,再以这组平行线为基础画一个长方形。(7分)



六、解决问题。(18分)

1. 火车的行驶速度是 112 千米/小时,从北京到上海火车需行 13 小时。京沪铁路全长多少千米?(5分)

2. 超市购回 24 筐蔬菜,一共用去 720 元。如果每筐加价 6 元销售,一共可获得销售款多少元?(7分)

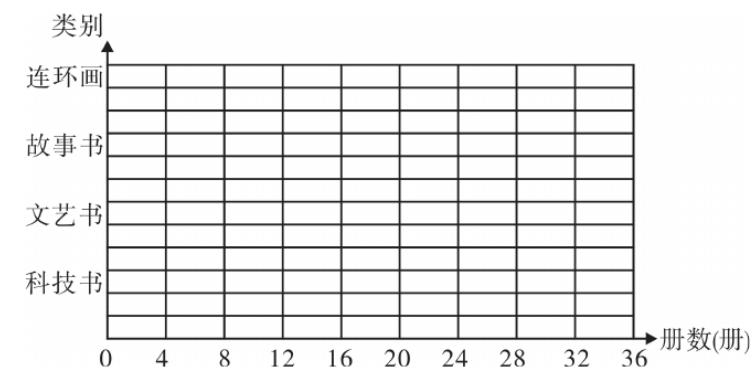
3. 小刚周日买外套花去 126 元,买裤子花去 74 元,买鞋花去 258 元,小刚一共花去了多少元?(6分)

七、下表是读书节活动中统计的四年级五班的图书分类情况:(17分)

册数/册 类别	科技书	文艺书	故事书	连环画
班级 四(5)班	25	22	14	5

1. 根据上表完成统计图。(8分)

四年级五班的图书情况统计图



2. 回答问题。(9分)

(1) 完成上面统计图后,你得到了哪些信息?(3分)

(2) 你还能提出什么数学问题?(3分)

(3) 如果你是图书管理员,你有什么打算?(3分)



期末测试卷(三)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分	评卷人
得分										

一、填空。(27分)

- 一个数由 8 个百亿, 6 个十亿, 7 个千万和 4 个千组成, 这个数写作 (), 省略“亿”位后面尾数的近似数是 ()。
- 两个因数分别是 26 和 18, 把其中一个因数扩大 4 倍, 积是 ()。
- 30° 角的 () 倍是平角, 30° 角的 () 倍是周角。
- 在 3003000 中, 左边的 3 在 () 位, 计数单位是 (), 右边的 3 在 () 位, 计数单位是 ()。
- 教室的门上、下两边互相 (), 相邻的两条边互相 ()。
- 2 时整, 时针与分针成 () 角, 6 时整, 时针与分针成 () 角。
- 把 18564, 20002, 18499, 100000 这四个数按从大到小的顺序排列。
() > () > () > ()
- 在 () 里填上合适的数。
() - 28 = 172 459 - () = 158 () + 312 = 500
- 两数相除, 商是 8, 余数是 40, 如果被除数和除数同时扩大 10 倍, 商是 (), 余数是 ()。
- $6950 \div 21$, 可以把除数看作 () 去试商比较简便, 商是 () 位数。
- 神话故事中, 后羿射日在现实中是 () 的; 人类登上月球是 () 的。(填“可能”或“不可能”)
- 在计算器上依次按下 $4 \square \times 3 \square =$ 后, 屏幕上会显示 ()。

二、选择。(6分)

- 与百万位相邻的两个数位是 ()。
A. 十万位和万位 B. 千万位和十万位 C. 千万位和亿位
- () 没有端点。
A. 直线 B. 线段 C. 射线
- 阳光小学给每个学生编了号, 设定末尾用 1 表示男生, 用 2 表示女生。如 0642321 表示“2006 年入学的四年级 2 班第 32 号同学, 该同学是男生”。王晓明的编号是 0461032, 下列关于王晓明有关信息正确的是 ()。
A. 王晓明是 2004 年入学的六年级 1 班第 32 号同学, 是女生
B. 王晓明是 2006 年入学的六年级 1 班第 3 号同学, 是男生
C. 王晓明是 2004 年入学的六年级 1 班第 3 号同学, 是女生
D. 王晓明是 2006 年入学的六年级 1 班第 32 号同学, 是男生
- $45 \times 8 \square 8 \approx 40500$, \square 里可以填 ()。
A. 0 B. 4 C. 9
- 下面各数中, 读 0 最多的是 ()。
A. 606000 B. 6060000 C. 6060606
- $36 \times 4 = 144$, 其中 36 不变, 把 4 扩大 5 倍, 积是 ()。
A. 720 B. 360 C. 2880

三、判断。(对的画“√”, 错的画“×”)(10分)

- 一(个)、十、百、千、万、十万、百万……都是数位。 ()
- 一个因数扩大 3 倍, 另一个因数也扩大 3 倍, 积不变。 ()
- 8960440000 省略亿位后面的尾数约为 89 亿。 ()
- 由八十、八十万和八十亿组成的数为 800080080。 ()
- 在一条 60 米长的直跑道上, 画出的跑道是直线。 ()
- 有两条射线就组成了一个角。 ()
- 互相垂直的直线一定相交, 相交的直线不一定垂直。 ()
- 用一副三角尺无法画出 70° 的角。 ()
- 直线比射线长。 ()
- 用一个放大 3 倍的放大镜看一个 30° 的角, 这个角就成了 90° 。 ()

四、计算。(24分)

1. 直接写出得数。(6分)

$240 \div 60 =$	$900 \div 6 =$	$90 \times 70 =$
$560 \times 0 =$	$7200 \div 90 =$	$125 \times 8 =$
$638 \div 90 \approx$	$98 \times 102 \approx$	$645 \div 79 \approx$
$43208 - 17902 \approx$	$59402 + 78033 \approx$	$54032 - 16031 \approx$

2. 列竖式计算。(12分)

308×52	134×16	$372 \div 31$
$625 \div 25$	27×143	$1508 \div 29$

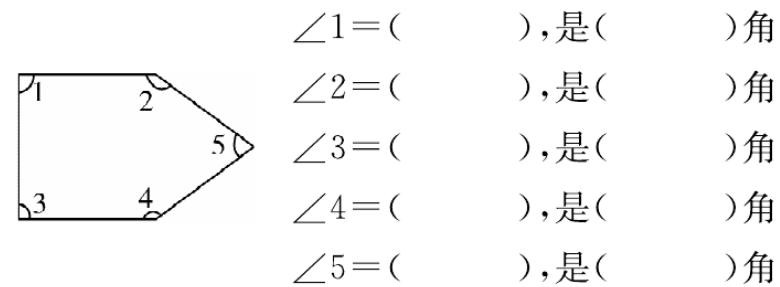
3. 简便计算。(6分)

$439 - 158 - 42$	$726 + 138 + 62$	$498 + 327$
------------------	------------------	-------------

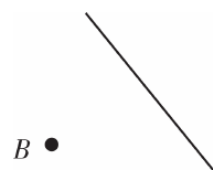
五、操作题。(9分)

1. 画一个 120° 的角并写出各部分名称。(2分)

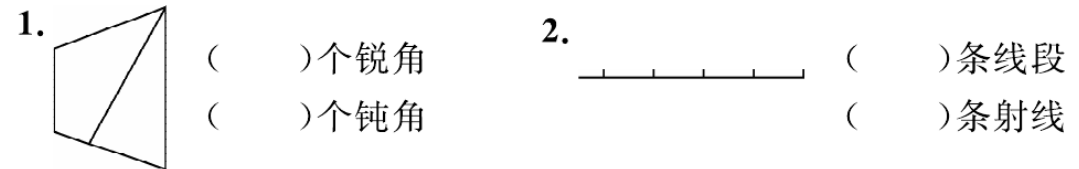
2. 量出下列各角的度数,并指出是什么角。(5分)



3. 过 B 点画已知直线的垂线和平行线。(2分)



六、数一数。(8分)



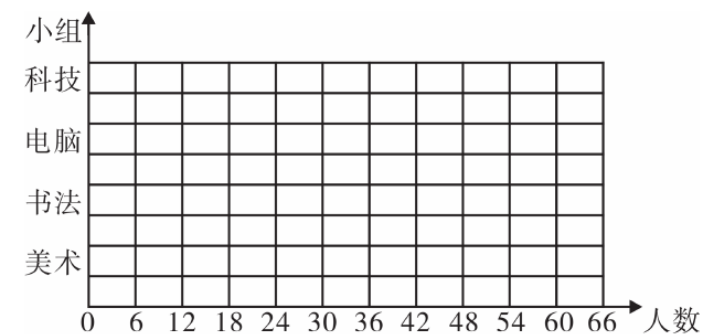
七、解决问题。(9分)

- 修一条 4500 米长的路,已经修了 24 天,平均每天修了 165 米,已经修完了多少米? 还剩下多少米没修?(4分)
- 学校买来 314 盆花,放在大礼堂 28 盆,剩下的花分给 22 个班,平均每班分到几盆?(5分)

八、下面是四年级学生参加兴趣小组的情况统计表。(7分)

小组	美术	书法	电脑	科技
人数(人)	42	48	60	54

1. 根据统计表制成统计图。(4分)



2. ()兴趣小组人数最多,()兴趣小组的人数最少,相差()人。



期末测试卷(四)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	总分	评卷人
得分											

一、看谁算得又对又快。(6分)

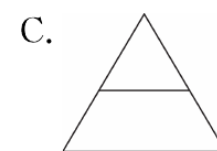
$70 \times 80 =$	$960 \div 80 =$	$280 \times 30 =$
$750 \div 50 =$	$17 \times 50 =$	$450 \div 90 =$
$420 \div 59 \approx$	$543 \div 90 \approx$	$62 \times 78 \approx$
$102 \times 40 \approx$	$198 \times 50 \approx$	$202 \div 40 \approx$

二、填空。(23分)

- 十三亿八千万零五百写作(),省略亿后面的尾数约是()。
- 7685600743 是()位数,它的最高位是(),“8”表示()。
- 一个七位数省略万后面的尾数是 152 万,这个七位数最大是(),最小是()。
- 两数相除,余数是 27,除数最小是()。
- 两位数乘三位数,积是()位数。
- 两直线平行,则它们()交点;两直线相交,形成的夹角是直角,则这两条直线互相(),交点叫做()。
- 在 20070000,4080030,2869000 这三个数中,只读一个零的数是(),读出两个零的是(),一个零也不读出的是()。
- $\angle 1$ 和 53° 的角组成一个平角, $\angle 1 =$ ()。
- 过一点,可以画()条直线,()条射线。
- 把我们学过的五种角按从大到小的顺序排列起来。
() $>$ () $>$ () $>$ () $>$ ()

三、选择题。(将正确的答案序号填在括号里)(12分)

- 28 个()连续相加得 532。
A. 24 B. 14 C. 19
- $2 \square 5 \div 25$,要使商是两位数 \square 里可以填()。
A. 0~9 B. 4~9 C. 5~9
- 小明每分钟约打 78 个字,照此速度在 49 分钟内,他能完成 3800 字的打字任务吗?()
A. 能 B. 不能 C. 无法确定
- 下面图形中,同时包含有互相垂直和互相平行线段的是()。



- 234×500 的积的末尾有()个 0。
A. 1 B. 2 C. 3
- 某工厂要生产 700 台机器,已经生产了 400 台,剩下的每天生产 50 台,还要生产()天。
A. 14 B. 6 C. 8

四、判断题。(对的打“√”,错的打“×”)(5分)

- 直线不能测量长度。 ()
- 角的两边越长,角的度数越大。 ()
- 互相垂直的直线一定相交,相交的直线不一定互相垂直。 ()
- 29316900 省略万后面的尾数约是 2932 万。 ()
- 被除数末尾有 0,商的末尾也一定有 0。 ()

五、括号里最大能填几？(6分)

$$60 \times () < 760 \quad 87 \times () < 539 \quad 36 \times () < 214$$

$$83 \times () < 772 \quad 32 \times () < 506 \quad 43 \times () < 630$$

六、动手操作题。(6分)

1. 画一个比 45° 小的角。(3分)

2. 过点 P 分别作角两边的平行线和垂线。(3分)



七、计算题。(24分)

1. 用竖式计算。(12分)

$$145 \times 94 \quad 612 \div 34 \quad 506 \times 34$$

$$224 \times 52 \quad 198 \div 22 \quad 832 \div 32$$

2. 脱式计算。(能简算的要简算)(12分)

$$(210+70) \times 28 \quad 75 \times 60 - 52 \quad 65 \times (1003 - 485)$$

$$865 - 198 \quad 540 \div 45 \times 320 \quad 298 + 99$$

八、列式计算。(6分)

1. 450 与 35 的积减去 750, 差是多少?

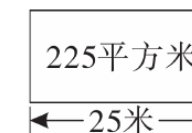
2. 比 269 少 18 的数的 20 倍是多少?

九、解决问题。(12分)

1. 某车间每天生产 421 个零件, 两个星期大约生产多少个零件? (4分)

2. 某食堂两次共运来大米 1500 千克, 已知第一次运来 12 袋, 每袋 45 千克, 第二次运来大米多少千克? (4分)

3. 下面这块长方形草坪的长要增加到 36 米, 宽不变, 扩大后的草坪的面积是多少? (4分)



XS 版四年级(上)参考答案

第 1 周测试卷

- 一、1. 五 九 十一 2. 3 6 8
3. 600500006 六亿零五十万零六
4. 50060780
5. 4 1
- 二、1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \times 5. \checkmark
- 三、1. B 2. B 3. B
- 四、 $>$ $<$ $>$ $<$ $>$ $<$
- 五、
- 六、1. 2000000 2. 150000 200000 2001000
七、87587587
八、七位数, 9865210 九百八十六万五千二百一十

第 2 周测试卷

- 一、1. 69400 7 万 2. 十亿一千四百万 10 亿
3. 千 7 5 万 万 57
- 二、 $<$ $<$ $=$ $>$
- 三、1. 720 200 408 20 2060 78 5 160
2. 710 6000 995 869 20 3 2 4
92 16 14 200
- 四、28 万 3780 30 万 600 600 万 400
33 54 亿 336 万
- 五、1. 135328 21200 27800 15600 17000
101400 中国 巴基斯坦
2. 14 亿 16 亿 14 亿 14 亿
3. $4500025 \approx 450$ 万 $70467 \approx 7$ 万
 450 万 $+ 7$ 万 $= 457$ 万 450 万 $- 7$ 万 $= 443$ 万

第 3 周测试卷

- 一、1. 十万 2. 一万 十万 100
3. 千万 十万 百 五千零九十万零六百
4. 千 十万 5. 生产日期 过期日期
6. 999999 10000 7. 100000 万 10 亿
- 二、1. \checkmark 2. \times 3. \times
- 三、
- 四、1556 300 5898 68439 4640 35220
- 五、1. 3 2 10 1
2. 前 4 位表示入学年份, 5、6 位表示班级, 7、8 位表示学号, 最后一位用 1、2 分别表示男女同学。2015 年入学的三班的学号为 25 的男同学
3. (1) 童话书, 表示书在 6 号书架 4 层, 书号为 120, 共 3 本
(2) 应该到 10 号书架 5 层, 书号为 002 处找。

第 4 周测试卷

- 一、1. 和 另一个加数
2. $62805 - 32942 = 29863$ $62805 - 29863 = 32942$
3. 111 $234 + 166 = 400$ $470 + 56 + 47 = 573$
4. 19880 5100 6800 25100
5. 575 2468 和 = 一个加数 + 另一个加数
一个加数 = 和 - 另一个加数
- 二、1. \checkmark 3. \checkmark
- 三、510 720 361 413 验算略
- 四、147 354 820 234 189 554
- 五、1. $3175 + 6825 = 10000$ (元)
2. $725 - 125 - 275 = 325$ (千克)
3. $380 + 236 + 164 = 780$ (本)

第 5 周测试卷

- 一、50 80 80 500 400 14 26 b a
- 3 400 - 96 299
- 二、500 260 560 270
- 三、1. \checkmark 2. \checkmark 3. \checkmark
- 四、略
- 五、413 789 550 158 287 381
- 六、1. (1) $186 + 175 = 361$ (张)
(2) $361 - 186 = 175$ (张)
2. $113 + 272 + 87 = 472$ (人)

第 6 周测试卷

- 一、1. 射线 2. 射线 3. 度 $^{\circ}$ 4. 1 度 1°
5. 1 6 3
- 二、1. B 2. C 3. A C B 4. C 5. A
- 三、一样大, 做一个跟角 1 一样大的角, 然后跟角 2 对照。
- 四、
- 五、(2) (1)(3)(4) (6)
- 六、 $\angle 1 = 40^{\circ}$ $\angle 2 = 120^{\circ}$

第 7 周测试卷

- 一、D A B C
- 二、直角 平角 钝角 周角 锐角
周角 $>$ 平角 $>$ 钝角 $>$ 直角 $>$ 锐角
- 三、1. 平角 2. 3 1 2
3. 180 360 90
- 四、略
- 五、1. \times 2. \checkmark 3. \checkmark 4. \checkmark 5. \times
- 六、钝角: 91° 108° 179°
锐角: 25° 7° 70° 6° 26°

- 七、略
八、4 10 3 5
九、 105° 75° 105°

第 8 周测试卷

- 一、1. 1584 16224 2. 98901 3. 四
4. 1960 1960 19600
- 二、1. \checkmark 2. \checkmark 3. \times 4. \checkmark 5. \checkmark
- 三、 \times 12960 \checkmark
- 四、19200 10650 6816 2432 7848 5544
- 五、1. $129 \times 12 = 1548$ (棵)
2. $104 \times 75 = 7800$ (元)
 $8000 - 7800 = 200$ (元)
3. $24 \times 135 = 3240$ (袋) $20 \times 24 = 480$ (袋)
 $480 < 500$ 不够
4. $102 \times 16 = 1632$ (个)

第 9 周测试卷

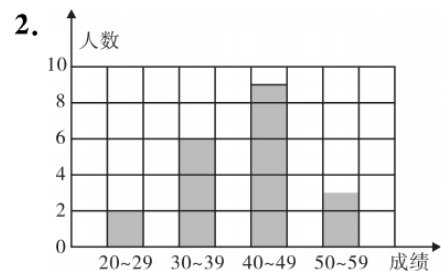
- 一、1. 25 4 100 积 两 10000
2. 3 3. 3000 4. 2100
- 二、1. A 2. A 3. B 4. C
- 三、1. 100 1000 10000 10000 1000
10000 50 100 40000 3000 2000
3000
2. 4028 22440 7385 4320 9477 6804
- 四、1. $115 \times 13 = 1495$ (分钟)
2. $16 \times 38 \times 30 = 18240$ (千克)
3. (1) $(139 - 36) \times 3 = 3090$ (元)
(2) $15 \times 36 + 3090 = 3630$ (元)

第 10 周测试卷

- 一、1. 不相交的 2. 平行 3. 相等 4. 两
5. 直角
- 二、1. \checkmark 2. \times 3. \checkmark 4. \checkmark
- 三、AB 和 A'B' AC 和 A'C'
- 四、 \checkmark \times \times \times \times \checkmark \times \times
- 五、略
- 六、平行: 亚太大路和牡丹路 长春街和新疆街
垂直: 亚太大路和长春路 牡丹路和长春街
亚太大路和新疆街 牡丹路和新疆街
- 七、一样长

第11周测试卷

- 一、1. 徐月 张兵 5
2. (1)巧克力 (2)4 (3)略
二、略
三、1. 2 6 9 3 20



3. 答案不唯一,如:做仰卧起坐最多的集中在哪个区域内?

第12周测试卷

- 一、1. 20 2. (1)288 (2)5 3. 14 4
4. 0,1,2,3 1,2,3,4
二、3 2 5 3 5 8 5 20 10 30 30
4
三、7 251 2 541 3 211
四、略
五、4 17 37 16 6 12
六、1. (1)190÷10=19(箱)
(2)250÷20=12(箱)……10(千克) 不能
2. 960÷48=20(公顷)
3. (726-285)÷49=9(小时)

第13周测试卷

- 一、36÷6 18÷3 180÷30 360÷60
20÷4 5÷1 25÷5 250÷50
二、1.√ 2.× 3.× 4.√ 5.√ 6.×
三、3267 32967 329967 3299967
32999967
四、1. 150÷3÷2=25(天)
2. 560÷7÷4=20(箱)
3. 135÷(90÷2)=3(小时)
9+3=12(时)

4. (1)面包车:312÷4=78(千米)
大客车:216÷3=72(千米),面包车快。
(2)936÷78=12(小时)
1008÷72=14(小时) 面包车先到。

第14周测试卷

- 一、1. 一 两 2. 25 乘5 3. 30 个
4. > < = 5. 8 7 7 6 4 8 6. 6
二、16 50 16 1600 16
三、1. 40 16 23 12 7 6
2. (1) 1089 110889 11108889
1111088889
(2)2052 8208 16416 16416

- 四、1. 722÷19=38(元)
2. 350÷2÷7=25(页)
3. 下午2时40分即为14时40分
14时40分-7时40分=7(小时)
35×7=245(千米)

第15周测试卷

- 一、1. B 2. C 3. A 4. B 5. C 6. C
二、1. 一定
2. 一定 不可能 一定 不可能 可能
可能
三、红球 白球 红球或白球
四、1. ○ 2. ○ 3. □
五、1. (1) 2. (2) 3. (3)
六、
七、略

第16周测试卷

- 一、1. 8306050078 八十三亿零六百零五万零七十八 83亿
2. 1002 3. 198 4. 2 5. 34 6. 150
二、1. × 2. × 3. × 4. √
三、1. 11832 15……11 29……12
2. 2079 31779 427779 5377779
64777779
四、1. 18×15×17=4590(棵)
2. (14+46)×12=720(人)
3. (1)略 (2)24÷12=2

第一单元测试卷

- 一、1. 十万 一百万 一千万 一亿
2. 九 万 3. 四亿零五万零一
4. 3220 5. 略 6. 关机
7. 9999999 10000001
8. 十万 9. 99 亿
10. 69 40 69 40 29 290000
二、1. B 2. A 3. C 4. B 5. C 6. A 7. C
8. B 9. C 10. C
三、1. √ 2. × 3. √ 4. √ 5. √ 6. ×
7. × 8. √ 9. × 10. √
四、略
五、略
六、4 54 51 208
七、9166万 7617万 17868万 1479万
1. 太平洋
2. 北冰洋<印度洋<大西洋<太平洋
八、1. 外科,2013年2月18日住院,6号病床
2. (1)9874300000 (2)3000004789
(3)8907430000(答案不唯一)
(4)7438900000(答案不唯一)
(5)8000003479

第二单元测试卷

- 一、1. a+b=b+a (a+b)+c=a+(b+c)
2. 36 425 234 249
3. 和 另一个加数 差 减数 被减数
差 加数 加数
4. + - + + - + + -
5. 247+153+148 6. 1822
7. 2300-1418=882 2300-882=1418
二、1. B 2. A 3. C 4. A 5. B
三、1. × 2. √ 3. × 4. × 5. ×
四、略
五、1. 501 311 254
2. 3000 625 615 450 985 51
六、略
七、1. 840+160-500=500
2. 6050-2550=3500
八、1. 被减数:256÷2=128 差:128-78=50
2. 23+277+381=681(只)
3. 3240-580-420=2240(米)
4. (1)332-168=164(元)
(2)262+(168+332)=762(元)
5. 488-216-84=188(人)
6. 249+187+151=587(人)

月考巩固卷(一)

- 一、34 34 14 20 22 22 15 7 75 75
17 58
二、1. 和 差 2. 加法交换律
3. 80-54=26 26+54=80
4. 7 百万 千 5. 亿 万 个
6. 7754300 七百七十五万四千三百
7. 560000 万 56 亿
8. 52 285 264
9. 99000

三、1. A 2. C 3. C 4. C 5. B 6. B 7. A

8. B 9. B

四、1. \checkmark 2. \checkmark 3. \times 4. \checkmark 5. \times

五、 $<$ $>$ $<$ $=$ $=$ $=$ $<$ $>$ $<$

六、略

七、727 380 756

八、1. $500 - (120 + 180) = 200$ (千克)

2. 129227万 52376万 76851万

66556万 62671万

(1)13 (2)5 8 (3)6 7

3. $1490 + 1510 + 1600 = 4600$ (元)

4. $400 - (132 + 168) = 100$ (箱)

第三单元测试卷

一、1. 0 无限 2 长度 1

2. 角 顶点 边

3. 60° 4. 360 2 4

5. 射线 直线

二、1. A 2. A 3. B 4. B A C 5. A

三、1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \checkmark

四、1. ②⑨ ⑤ ①④

2. ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

五、 90° 150° 180° 75°

六、略

七、略

八、1. $\angle 2 = 180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$

$\angle 3 = 180^\circ - \angle 2 = 65^\circ$

$\angle 4 = 180^\circ - \angle 3 = 115^\circ$

2. $\angle 1 = 90^\circ - 81^\circ = 9^\circ$

3. $\angle 3 = 180^\circ - \angle 1 - \angle 2 = 47^\circ$

$\angle 4 = 180^\circ - \angle 3 = 180^\circ - 47^\circ = 133^\circ$

4. $\angle 1 = 90^\circ - 35^\circ = 55^\circ$

$\angle 3 = 90^\circ - \angle 2 - \angle 4 = 25^\circ$

5. $360^\circ \times 4 = 1440^\circ$

九、4 1 1

第四单元测试卷

一、72000 8000 6800 7800 30000 7600

7200 8000 9100 10500 11200 21000

二、1. $24 \times 3 = 72$ 两

2. 3600 3. 3

4. 2 28 2800

5. 五 四

三、1. C 2. B 3. B 4. A 5. C

四、1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \times 5. \checkmark

五、9361 9856 34500 5124 22200 30540

六、略

七、略

八、1. $325 \times 15 - 289 = 4586$

2. $232 \times 15 = 3480$

九、1. $645 \times 31 = 19995$ (只)

2. (1) $120 \times 15 = 1800$ (个)

(2) $120 \times 35 = 4200$ (个)

$4200 > 4000$ 能

3. $285 \times 24 \times 2 - 250 = 13430$ (元)

4. $75 \times 250 = 18750$ (千克) ≈ 19 (吨)

$19 > 17$ 超载

5. $106 \times 19 = 2014$ (千米) $2014 < 2294$ 不能

6. $116 \times 14 \times 7 = 11368$ (人)

期中检测卷

一、1. 600 30 18000

2. 589000 五十八万九千

3. 52万 4. 射线 5. 97

6. 四 8 7. 3 9 8. 千 亿

9. 直角 锐角

二、1. C 2. C 3. C 4. A 5. C 6. A 7. A

8. A 9. A 10. A

三、1. \checkmark 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \times

四、1. 6000 4800 30000 42000 9700

64万 66万 88万 300万 5000

2. 19082 6302 15100

3. 622 1091 958 1009 417 704

五、略

六、1. $180 \times 12 = 2160$ (元)

2. 3170万 6530万 1742万

6308万 5109万 橘子最多 梨最少

$6530万 - 1742万 = 4788万$

3. $894 \times 89 \approx 81000$ (元)

4. $180 \div (1 + 3 + 5) = 20$ (度)

$\angle 1 = 20^\circ$ $\angle 2 = 20^\circ \times 3 = 60^\circ$

$\angle 3 = 20^\circ \times 5 = 100^\circ$

5. $1000 - 468 - 332 = 200$ (元)

第五单元测试卷

一、1. 一点 4 2. 互相垂直

3. 垂直线段 距离

4. 不相交 相等 5. 无数

6. 相等 7. 互相平行

二、1. C 2. A 3. C 4. C 5. A 6. B 7. B

8. B 9. B 10. C

三、1. \times 2. \times 3. \times 4. \times 5. \times

四、1. ③④ ②⑥

2. b 和 d a 和 b a 和 c b 和 d

五、略

六、1. 不公平,因为小东离得最近

2. 略 3. 略 4. 略

第六单元测试卷

一、1. 16 8 5 2

2. 晴天 雨天

3. 略

二、1. 略

2. (1)略 (2)漫画

(3)多购进漫画和科技书刊

三、1. 4 14 6 8

2. 4 6 3. 动画片 4. 略

四、1. 700根 100根 2. 200根 3. 略

五、1. 5 12 5 2

2. (1)80~89 12人 (2)6倍

3. 略

月考巩固卷(二)

一、1. 平行 2. 垂线 3. 4 90

4. (1)丁香 柏 (2)2 2

(3)72 (4)略

5. (1)人数 (2)鱼虾类 (3)29

(4)多吃蔬菜少吃肉禽类

二、1. 32 18 7 3 3 1 图略

2. 90~100 3. 60以下

三、1. A 2. A

四、1. 略

2. (1)故事书 科幻书 50本 10本

(2)145本 35本

五、略

六、丁多进 丙少进

七、195 40 35 25 50 45

八、略

第七单元测试卷

一、1. 两 十 2. 余数 小 3. 30 24

4. 乘 除以 商不变

5. 2908

6. 4 140 7. 两 40

8. $2275 \div 35 = 65$ $2275 \div 65 = 35$

9. 13 10. 6

二、1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \checkmark 5. \checkmark 6. \checkmark

7. \times

三、1. C 2. B 3. C 4. B 5. C 6. C 7. B

8. B

四、1. 12345679 45 33333333 72

99999999 81

2. 42 4422 444222 44442222 66666

66667 4444422222 666666 666667

444444222222

五、1. 略

2. 31 90...16 8...1 20...3

7...25 205

3. 4 4 4 4 9 90 90 9 9 9 18

9

- 六、1. $648 \div 36 = 18$ (节)
 2. (1) $270 \div 50 = 5$ (辆)……20 (人) 需 6 辆
 (2) $270 \div 30 = 9$ (辆)
 (3) 租 5 辆大客车, 1 辆小客车合算。
 3. $231 \div 3 \div 7 = 11$ (千克)

第八单元测试卷

- 一、 $\sqrt{\quad}$ \times \bigcirc \bigcirc \bigcirc \times
 二、略
 三、1. 一定 2. 可能 3. 不可能
 4. 不可能 5. 一定
 四、1. $\sqrt{\quad}$ 2. $\sqrt{\quad}$ 3. \times 4. \times 5. $\sqrt{\quad}$
 五、略
 六、1. ③ 2. ② 3. ①
 七、1. 红球、黄球或绿球 2. 第 3 个箱子
 八、1. ② 2. ② 3. ③ 4. ① 一定 白

专题训练卷(一)

- 一、1. 495000 2. 72 120 3. 10 一百亿
 4. 10900 5. 26 6
 6. $389 - 254 = 135$ $389 - 135 = 254$
 $332 + 235 = 567$ $235 + 332 = 567$
 7. 1969 3 12 40
 二、1. \times 2. $\sqrt{\quad}$ 3. \times 4. $\sqrt{\quad}$ 5. \times 6. $\sqrt{\quad}$
 7. \times
 三、1. A 2. A 3. A 4. A 5. C 6. B 7. B
 8. A 9. A 10. C
 四、180 400 490 320 420 480 20 50
 112 100 30 55 2400 56 万 4 万
 62 万
 五、略
 六、3 9 4 7 41 20 22 6 7 9 8 4
 七、 $=$ $<$ $>$ $<$ $=$ $>$ $<$ $>$ $<$
 $>$ $=$ $=$
 八、略
 九、1. 4318 6 33000 13680 13……65
 6831
 2. 696 287 679

- 十、1. $175 \times 45 = 7875$ (米)
 2. $45 \times 14 = 630$ (千克)
 $1050 - 630 = 420$ (千克)
 3. $(718 - 148) \div 19 = 30$ (台)
 4. $4000 \div 50 = 80$ (千克)
 5 吨 = 5000 千克
 $5000 \times 8 = 40000$ (千克)
 $40000 \div 80 = 500$ (天)

专题训练卷(二)

- 一、1. 平角 2. 垂直线段 3. 锐角 60
 4. 垂直 90° 5. 周 直 6. 4 90
 二、1. $\sqrt{\quad}$ 2. \times 3. $\sqrt{\quad}$ 4. $\sqrt{\quad}$ 5. \times
 三、1. A B C 2. B 3. B 4. A 5. C 6. B
 四、③⑤ ①②④⑥⑦⑧ ④⑥
 五、1. 2 2. 5
 六、略
 七、1. $\angle 2 = 60^\circ$ $\angle 4 = 30^\circ$ $\angle 5 = 150^\circ$
 2. $\angle 1 = 144^\circ$

八、平行 图略

专题训练卷(三)

- 一、略
 二、1. (1) 略
 (2) ① 131~140 150 以上 ② 10
 2. (1) 65 16 19 6 8 12 4 思维训
 练 舞蹈组 电脑组 文学欣赏 文
 学欣赏 书法(答案不唯一)
 (2) 略
 3. 图略 (1) 200 (2) 5040 吨 (3) 120 吨
 三、略
 四、1. 图略 周四和周五 60 分
 2. (1) 20 5 6 5 4 (2) 图略

期末测试卷(一)

- 一、1. 90° 46° 72° 89° 37° 150° 107° 180°
 2. 十万 千万 百亿 3. 长短 大小
 4. 4 5. 百万 4 百万 亿 8 亿
 6. 120° 7. 交换 结合
 8. 一位数 两位数 一位数 两位数
 9. 496

- 二、1. \times 2. \times 3. $\sqrt{\quad}$ 4. \times 5. $\sqrt{\quad}$ 6. $\sqrt{\quad}$
 三、1. B 2. C 3. B 4. A 5. A
 四、1. 略
 2. 11200 36 3180 4940 14……16 30
 3. 835 497 323
 五、1. 做作业 出去玩
 2. 48 26 3. 4

六、略

- 七、1. $95 \times 19 = 1805$ (元)
 $1805 \div 68 = 26$ (个)……37 (元)
 最多买 26 个
 2. $162 \div 18 = 9$ (队)
 3. $182 \times 40 = 7280$ (米)
 4. 张叔叔: $142 \times 9 = 1278$ (千米)
 王叔叔: $78 \times 13 = 1014$ (千米)
 $1278 - 1014 = 264$ (千米)
 张叔叔去的远, 远 264 千米
 5. $486 - 186 - 114 = 186$ (千克)

期末测试卷(二)

- 一、1. 408350002 40835 万 2. 5 10
 3. 7、8、9 1、2、3、4、5、6
 4. 略 5. 一定 可能 6. 平行 垂直
 7. 300 80 24000
 8. 4049999999 3950000000
 9. 6 10. 198405095401
 二、1. \times 2. \times 3. $\sqrt{\quad}$ 4. \times 5. $\sqrt{\quad}$
 三、1. B 2. A 3. B 4. B 5. C 6. B
 四、1. 11628 16632 7……3 24 11500 23
 2. 881 247 644
 五、略
 六、1. $112 \times 13 = 1456$ (千米)
 2. $720 \div 24 = 30$ (元) $30 + 6 = 36$ (元)
 $36 \times 24 = 864$ (元)
 3. $126 + 74 + 258 = 458$ (元)
 七、略

期末测试卷(三)

- 一、1. 86070004000 861 亿 2. 1872 3. 6 12
 4. 百万 百万 千 千
 5. 平行 垂直 6. 60° 180°
 7. 100000 20002 18564 18499
 8. 200 301 188 9. 8 400
 10. 20 三 11. 不可能 可能 12. 1440
 二、1. B 2. A 3. C 4. C 5. C 6. A
 三、1. \times 2. \times 3. \times 4. \times 5. \times 6. \times
 7. $\sqrt{\quad}$ 8. $\sqrt{\quad}$ 9. \times 10. \times
 四、1. 略
 2. 16016 2144 12 25 3861 52
 3. 239 926 825
 五、略
 六、1. 5 3 2. 10 5
 七、1. $165 \times 24 = 3960$ (米)
 $4500 - 3960 = 540$ (米)
 2. $(314 - 28) \div 22 = 13$ (盆)
 八、1. 略
 2. 电脑 美术 18

期末测试卷(四)

- 一、5600 12 8400 15 850 5 7 6
 4800 4000 10000 5
 二、1. 1380000500 14 亿
 2. 十 十亿 8 个千万
 3. 1524999 1515000
 4. 28 5. 四或五 6. 没有 垂直 垂足
 7. 20070000 4080030 2869000 8. 127°
 9. 无数 无数
 10. 周角 平角 钝角 直角 锐角
 三、1. C 2. C 3. A 4. A 5. C 6. B
 四、1. $\sqrt{\quad}$ 2. \times 3. $\sqrt{\quad}$ 4. $\sqrt{\quad}$ 5. \times
 五、12 6 5 9 15 14
 六、略
 七、1. 13630 18 17204 11648 9 26
 2. 7840 4448 33670 667 3840 397
 八、1. 15000 2. 5020
 九、1. $421 \times 14 = 5894$ (个)
 2. $1500 - 12 \times 45 = 960$ (千克)
 3. $225 \div 25 \times 36 = 324$ (平方米)