


基础闯关达标卷(一)

考试时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

一、填一填。(21分)

- 南江市参加新农合的农民达 1493306 人,这个数读作(),四舍五入到万位约是()万。
 - 由 9,5,4,0,3,1 组成的最大六位数是(),最小六位数是()。
 - 王老师是百库文库会员,已积累 164 个财富值。上传一篇文档,得 2 个财富值,记作:(),下载一份资源扣除 5 个财富值,记作:(),读作:(),还剩()个财富值。
 - 如果 $5 \square 2 \div 53$ 的商是两位数, \square 里最小可以填();如果它的商是一位数, \square 里最大可以填()。
 - $(a+b) \times c = a \times c + b \times c$ 这是()。
 - 某体育场一个观看台一排能容纳 28 人,有 206 排,大约能容纳()人。
 - 如右图,钟面上时针与分针所组成的角是()角。当钟面上时针和分针成平角时,正好是()时。
- 
- 一辆汽车从甲地开往乙地,去时上坡多,速度是 60 千米/时,共用 4 时。返回时下坡多,只用了 3 时,这辆汽车返回时的速度是()千米/时。
 - 乒乓球比赛开始,两名运动员通过猜裁判员手中的乒乓球在左手还是右手,来决定谁先发球。裁判员()把球放在右手,也可能放在左手。
 - 两个数相除,商是 24,如果被除数扩大为原来的 10 倍,要使商不变,除数应()。
 - 长方形的对边相互(),直角的两边互相()。
 - 根据前三题的得数,直接写出后面的结果。

$3 \times 4 = 12$	$33 \times 34 = 1122$	$333 \times 334 = 111222$
$3333 \times 3334 = (\quad)$	$33333 \times 33334 = (\quad)$	

二、判一判。(对的画“√”,错的画“×”)(6分)

- $6550 \div 60 = 655 \div 6 = 109 \cdots 1$ ()
- 直线都比射线长。 ()

3. 读 9000900 时,只读一个零。 ()
4. 锐角小于 90° ,直角等于 90° ,钝角大于 90° 。 ()
5. 跳绳比赛规定赢为正分,输为负分,玲玲记自己为 0 分,说明她没有跳绳。 ()
6. 两个乘数的末尾有几个“0”,积的末尾就有几个“0”。 ()

三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(5 分)

1. 三位数乘两位数,积最少是()位数。
A. 三 B. 四 C. 五
2. 当除数是最大的两位数时,余数最大是()。
A. 98 B. 90 C. 99
3. 下棋比赛,凡凡和雯雯用“剪刀、石头、布”决定谁先走,这个比赛规则()。
A. 公平 B. 不公平 C. 不能判断
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. 身份证号为 350580199407152041 的公民为()。
A. 男性 B. 女性 C. 无法确定

四、算一算。(24 分)

1. 直接写得数。(6 分)

$120 \times 7 =$	$4500 \div 15 =$	$430 + 80 =$	$560 \times 0 =$
$125 \times 8 =$	$900 \div 9 =$	$140 \times 60 =$	$7200 \div 90 =$
$416 \div 70 \approx$	$643 \div 79 \approx$	$42 \times 19 \approx$	$98 \times 102 \approx$

2. 用竖式计算。(12 分)

$134 \times 16 =$	$372 \div 31 =$	$708 \times 34 =$
-------------------	-----------------	-------------------

$625 \div 25 =$	$540 \times 18 =$	$928 \div 29 =$
-----------------	-------------------	-----------------

3. 脱式计算,能简算的要简算。(6 分)

$175 + 257 + 325$	$25 \times 39 + 25 \times 61$	$720 \div [(12 + 24) \times 20]$
-------------------	-------------------------------	----------------------------------

五、按要求做题。(15分)

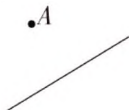
1. 画出下面各角。(3分)

65°

120°

135°

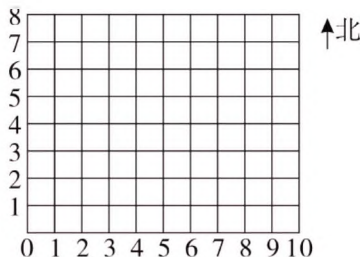
2. 过点A画已知直线的垂线和平行线。(2分)



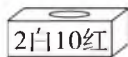
3. (1) 李明家的位置是(5,2),在右图中标出来,用同样的方法标出学校(9,4)、医院(3,5)、公园(7,4),商场(6,5)的位置。(5分)

(2) 说一说李明从家经公园、商场到医院的路线。(5分)

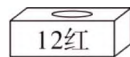
李明从家出发向_____走,再向_____走到公园,接着向_____走,再向_____走到商场,最后向_____走到医院。



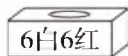
六、任意从下面盒子中摸出一球,结果怎样?连一连。(4分)



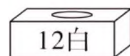
红、白球等可能性



一定是红球



一定不是红球



红球的可能性大

七、解决问题。(25分)

1. 打谷机上有一堆重253千克的小麦,如果最多25千克装一袋,至少需要多少个袋子来装?

(3分)

2. 王师傅 8 时加工 640 个零件,李师傅 4 时加工 520 个零件。王师傅平均每时比李师傅少加工零件多少个? (4 分)
3. 妈妈带 500 元去超市,买了 3 瓶料酒,每瓶 8 元,想用剩下的钱买奶粉,奶粉每袋 12 元,最多能买多少袋奶粉? (4 分)
4. 厨具商店从厂家批发了 98 个电饭煲和 38 个电水壶,每个电饭煲 262 元,每个电水壶 98 元。商店要付给厂家多少元? (4 分)
5. 慧慧去看电影,她的座位是 11 排 32 号,她的座位从前向后看在电影院的正中间,从左向右看在电影院的最右边,根据慧慧的位置,你能计算这个电影院有多少个座位吗? (5 分)
6. 亮亮和明明分别是四(1)班和四(2)班的学生。某次数学考试,老师将同学们的考试成绩超过本班平均成绩的部分记作正数,低于平均分的部分记作负数,结果亮亮的成绩被记作 +2 分,明明的成绩被记作 -1 分。谁的成绩好? 为什么? (5 分)

基础闯关达标卷(二)

考试时间:90分钟 满分:100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
得分									

一、填一填。(21分)

- 第六次人口普查结果公布:中国总人口 1370536875 人,四舍五入到万位约是()人,省略亿位后面的尾数约是()人。
- 一个八位数,最高位上是 8,十万位上是 5,万位上是 6,百位上是 2,其他数位上都是 0,这个数写作()。
- 两条平行线间可以画()条垂直的线段,这些线段的长度都()。
- 3 时整,时针与分针的夹角是()°;7 时整,时针与分针的夹角是()角;6 时整,时针与分针的夹角是()角。
- 教室里,小明坐在第 2 组第 4 个位置,他的位置可表示为(2,4),那么小军坐在第 5 组第 3 个位置,他的位置可表示为(,)。
- 6 $20 \div 67$,要使商是两位数,里最大可以填();要使商是三位数,里最小可以填()。
- 如果用正数表示一个月的收入,用负数表示一个月的支出,那么王晓强今年 10 月份收入 2800 元,可以记作()元,支出 2000 元,可以记作()元。
- 从 86970253 中画去 3 个数字,使剩下的 5 个数字(先后顺序不变)组成五位数,最小的是(),最大的是()。
- 根据 $62 \times 16 = 992$ 直接写出下面算式的得数。
 $62 \times 160 = (\quad)$ $620 \times 1600 = (\quad)$
 $992 \div 16 = (\quad)$ $620 \times (\quad) = 9920$
- 已知 $M \times N = 800$,如果 M 乘 20, N 不变,那么积是();已知 $M \div N = 80$,如果 M, N 同时除以 10,那么商是()。

二、判一判。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

- 某一天的气温是 $-8^{\circ}\text{C} \sim 8^{\circ}\text{C}$,这天的最高气温和最低气温是一样的。 ()
- 过一点只能画一条直线。 ()
- 在乘法里,两个数都扩大到原来的 10 倍,积也扩大到原来的 10 倍。 ()

$106 \times 28 =$

$793 \div 61 =$

$706 \div 36 =$

3. 脱式计算,能简算的要简算。(9分)

$246 + 473 + 27 + 254$

$43 \times 99 + 43$

$864 \div [(27 - 23) \times 12]$

六、圣诞节超市举行抽奖活动,超市准备了4个袋子,里面各放着10个苹果,摸到红苹果将有精美礼品送出,如果让你从其中一个袋子里摸苹果,你会选择几号袋子?为什么?如果你是超市老板,你想让顾客从几号袋子中摸?说一说你的理由。(5分)

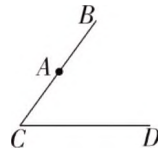


七、动手操作题。(10分)

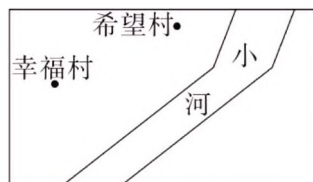
1. 作垂线。(2分)



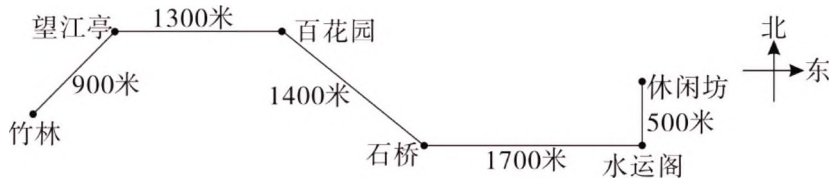
点A是BC上一点,过点A
分别作BC和CD的垂线



2. 如图,为了促进农村经济发展,要从幸福村和希望村各挖一条水渠与小河相通。要使水渠最短,应该怎样挖?请在图上画出来。(3分)



3. 请说一说从竹林到休闲坊的路线。(5分)



八、解决问题。(21分)

1. 某党支部展开“缅怀先烈,红色之旅”活动,双休日乘车去革命老区参观,车速是54千米/时,全程162千米,要求最晚在11:00到达目的地。他们最晚何时出发?(5分)

2. 一列火车3小时行240千米,照这样的速度,从甲城到乙城共有960千米,要用几小时到达?(5分)

3. 学校体育组新买回篮球和足球各14个,一共要花多少钱?(5分)



4. 称美副食店的一种矿泉水进价为每箱24元,售价为每箱36元,上周卖出这种矿泉水540箱。扣除其他费用2400元后,还能赚多少钱?(6分)

基础闯关达标卷(三)

考试时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

一、填一填。(21分)

1. 长江是亚洲第一长河。其流域面积、长度、水量都位于亚洲第一。长江全长约 6300000 米, 流域面积约为 1800000 平方千米。6300000 读作:() ; 1800000 读作:()。

2. 我国“神州十号”宇宙飞船在空中每小时飞行二千八百万米。“二千八百万”写作:(), 把它改写成用“万”作单位的数是()。

3. 把线段的一端无限延长, 就得到了一条(); 把线段的两端无限延长, 可以得到一条()。

4. 用 28 去除一个多位数, 余数最大是(); 三位数 \square 28 除以 97 商是() 位数。

5. 如右图, 指针停在() 区域的可能性最大; 指针停在() 区域的可能性最小。



6. 在下面的 \bigcirc 里填上“>”“<”或“=”。

$$329 \div 18 \bigcirc 329 \div 28$$

$$5040800 \bigcirc 5090400$$

7. 从 10 时到 11 时, 时针转了()°; 分针转了()°。

8. 计算 $112 \div [68 + 42 \times (18 - 12)]$ 时, 要先算()法, 再算()法, 再算()法, 最后算()法。

9. 如图: $\xrightarrow{\text{西}} \begin{array}{cccccccccccc} -50 & -40 & -30 & -20 & -10 & 0 & +10 & +20 & +30 & +40 & +50 \end{array} \xrightarrow{\text{东}}$ 如果汽车向东行驶 50 米记作 +50 米, 那么汽车向西行驶 20 米记作()米。一辆汽车在 0 米处, 先向西行驶 40 米, 又向东行驶 10 米, 这时汽车的位置记作()米。

10. 一艘潜水艇在海面以下 100 米处, 它的位置表示为 -100 米。一条金鱼在潜水艇的上面 30 米处, 它的位置可表示为()米。

二、判一判。(对的画“√”, 错的画“×”)(4分)

1. 最小的自然数是 0, 最大的自然数是 94 亿。 ()

2. 一个平角减去一个钝角,余下的一个角是锐角。 ()
3. 两条直线相交于一点,这点叫作垂足。 ()
4. 因为 $17 \div 4 = 4 \cdots 1$, 所以 $170 \div 40 = 40 \cdots 10$ 。 ()

三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(6分)

1. 下面四个数中,读数只读一个0的数是()。
- A. 49000700 B. 4970000 C. 4090705
2. 一副三角尺中,一个最大的角与一个最小的角拼在一起组成一个()。
- A. 锐角 B. 直角 C. 钝角
3. 两个数相乘的积是35,如果一个乘数乘10,另一个乘数除以10,那么积是()。
- A. 350 B. 3500 C. 35
4. 在同一平面内,过直线外一点能画()条直线与这条直线平行。
- A. 1 B. 2 C. 无数
5. $\square 38 \div 42$,如果商是两位数, \square 里可填()。
- A. 1~3 B. 1~9 C. 4~9
6. 在()箱里最容易摸到红球。



四、算一算。(20分)

1. 直接写出得数。(4分)

$70 \times 30 =$ $620 \div 20 =$ $125 \times 4 =$ $2534 \div 5 \approx$

$12 \times 50 =$ $5600 \div 70 =$ $39 \times 81 \approx$ $20 \times 83 \times 5 =$

2. 用竖式计算。(带★的要验算)(7分)

$508 \times 37 =$ $594 \div 27 =$ ★ $345 \div 23 =$

3. 脱式计算。(能简算的要简算)(9分)

$125 \times 61 \times 80$ $55 \times 36 + 64 \times 55$ $4900 \div [(538 - 258) \div 40]$

2. 啦啦啦玩具店进了 128 个滑板车,进价 56 元,售价 68 元。卖出 98 个后,剩下的每个按 48 元卖出。(8 分)

(1) 按 68 元卖出的滑板车,盈利多少元?(4 分)

(2) 按 48 元卖出的滑板车,亏损多少元?(4 分)

3. 实验小学要为三、四年级的学生每人买一本价格为 12 元的作文辅导书。已知三年级有 145 人,四年级有 155 人,两个年级买作文辅导书一共需要多少元?(4 分)

4. 一部电话要 172 元,一张办公桌要 328 元,学校计划购买 42 部电话和 45 张办公桌。学校准备了 30000 元,够不够?(4 分)

5. 小红从家到学校每分走 60 米,学校距小红家有 5400 米。小红 6:30 从家出发去学校,走了 10 分后想起忘了戴红领巾。于是她以每分 80 米的速度跑回家去拿以相同的速度跑去学校。那么小红 8:00 能赶到学校吗?(5 分)

全真模拟突破卷(一)

考试时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、填一填。(27分)

1. 10689476235 这个数, 个级上的数字是(), 表示有()个(), 万级上的数字是(), 有()个(), 亿级上的数字是(), 表示有()个(), 这个数读作()。

2. 在算盘上, 上方一颗珠代表(), 下方一颗珠代表()。

3. 李明走一步的距离是 58 厘米, 他从家到学校一共走了 650 步, 他家到学校大约有()米。

4. 如果电梯上升 12 层记作 +12 层, 那么电梯下降 5 层记作()。

5. 同学们排方队做操, 李明在第 15 列, 第 8 行, 用数对表示为(,); 如果刘芳所在的位置用数对(8, 7)表示, 那么她在第()列, 第()行。

6. 用 10 倍的放大镜看一个 15° 的角, 看到这个角的度数是()。

7. 在 \bigcirc 里填上“>”或“<”。

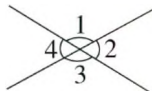
90200000 \bigcirc 92000000 387600 \bigcirc 3700 万 $20^\circ \bigcirc -5^\circ\text{C}$

8. 图中共有()条线段。



9. “小马虎”把 $28 \times (\square + 2)$ 错算成 $28 \times \square + 2$, 这样得到的结果与正确答案相差()。

10. 如右图: 已知 $\angle 2 = 60^\circ$, $\angle 1 = ()$, $\angle 3 = ()$, $\angle 4 = ()$ 。



11. 奇妙算式。

$5 \times 5 = 25$

$95 \times 95 = 9025$

$995 \times 995 = 990025$

$9995 \times 9995 = 99900025$

$99995 \times 99995 = ()$

二、判一判。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

1. 读亿以内的数时,每级末尾不管有几个“0”都只读一个“零”。 ()
2. 在 90900 中,从右边数第一个 0 不读。 ()
3. 平角就是一条直线。 ()
4. 在同一平面内,不相交的两条直线叫平行线。 ()
5. 被除数和除数的末尾同时增加一个“0”,商变小了。 ()

三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(5分)

1. 在 $56 \div 7 = 8$ 里,要使商变为 80,那么()。
A. 被除数除以 10
B. 除数乘 10
C. 被除数和除数都乘 10
D. 除数不变,被除数乘 10
2. 近似数 65 万与准确数 65 万相比,()。
A. 近似数大
B. 准确数大
C. 不能确定
3. 盒子里有 10 个黄球,10 个白球,要使摸到黄球的可能性大,应()。
A. 多放一些白球
B. 多放一些黄球
C. 不变
4. 积末尾有 3 个 0 的算式是()。
A. 26×60
B. 30×70
C. 800×40
5. 一个正方形有()组互相垂直的线段。
A. 1
B. 2
C. 4

四、算一算。(24分)

1. 用竖式计算。(6分)

$356 \times 35 =$

$731 \div 79 =$

$769 \div 46 =$

2. 用简便方法计算。(9分)

$645 - 180 - 245$

$25 \times 63 \times 4$

54×99

3. 脱式计算。(9分)

$$35 \times (320 - 170) \div 50$$

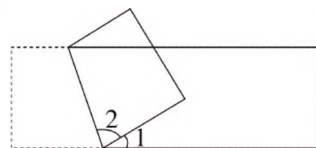
$$(36 \times 54 - 984) \div 24$$

$$150 \div [90 \div (67 - 52)]$$

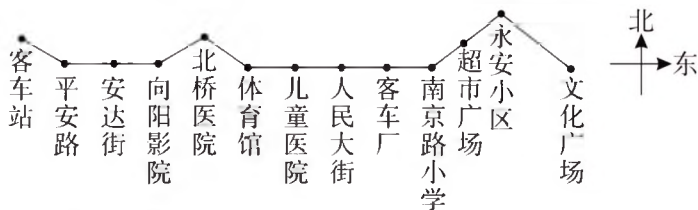
五、按要求做题。(14分)

1. 用三角尺分别画出 75° 、 135° 的角。(3分)

2. 下面是一张长方形纸折起来形成的图形。已知 $\angle 1 = 30^\circ$ ， $\angle 2$ 是多少度？(4分)



3. 根据路线图回答问题。(7分)



(1) 1路公交车的行车路线中一共有()站。(包括起点站和终点站)

(2) 李明家住在安达街附近,他在南京路小学上学。他每天上学要在安达街站上车,向()行驶()站,再向()行驶()站,然后向()行驶()站,最后向()行驶()站在南京路小学站下车。

(3) 李强家住在文化广场附近,他也在南京路小学上学。他每天上学要在()站上车,向()行驶()站,再向()行驶()站在南京路小学下车。

六、解决问题。(25分)

1. 王老师买了 520 支铅笔,准备奖励学生。(6分)

(1) 如果把这些铅笔分给 38 名学生,那么每名学生分得多少支铅笔? 还剩多少支?(3分)

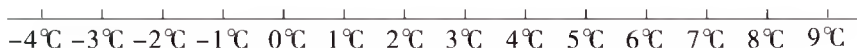
(2) 如果把这些铅笔平均分给 25 名学生,那么每名学生分得多少支铅笔? 还剩多少支? (3 分)

2. 沪宁高速公路全长约 274 千米,一辆卡车从南京出发,沿沪宁高速公路开往上海,平均每时行驶 90 千米,已经行驶了 2 时,这辆卡车离上海还有多少千米? (4 分)

3. 用 1,2,3,4,5 这 5 个数字组成一个三位数乘两位数的乘法算式,再用计算器求出它们的积,看哪个算式的积最大。(每个数只能用一次)(4 分)

4. 甲、乙两队合挖一条水渠,甲队从东往西挖,每天挖 75 米;乙队从西往东挖,每天比甲队少挖 5 米,两队合作 8 天挖完,这条水渠一共长多少米? (5 分)

5. 某市早晨的气温是 5°C ,中午测量时,气温升高了 3°C ,晚上测量时,气温比中午下降了 2°C ,借助下图试着分析一下晚上的气温是多少摄氏度。在图中分别写出早晨、中午、晚上的气温。(6 分)



全真模拟突破卷(二)

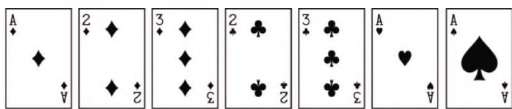
考试时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
得分									

一、填一填。(28分)

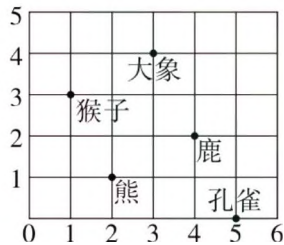
- 把 1028734 十万位上的数字与十位上的数字对调, 所得到的数是()。
- 如果某个家庭的月收入用正数表示, 那么月支出用()表示。
- 海平面的高度记作 0 米, 则低于海平面 155 米可记作()米, 高于海平面 8840 米可记作()米。
- 在 \bigcirc 里填上 “>” “<” 或 “=”。

$314156 \bigcirc 314159$	$59988 \bigcirc 60000$	$20 \times 68 \bigcirc 34 \times 40$
$+2 \bigcirc -10$	$-2 \bigcirc 0$	$-6 \bigcirc -7$
- 一副三角尺中, 最大的角是()°, 最小的角是()°, 还有两个相等的角是()°。
- 在 $\square \div 25 = 35 \dots \triangle$ 中, \triangle 最大是(), 这时 \square 是()。
- 从下面这 7 张扑克牌里任意摸出 1 张, 摸到花色是()的可能性最大, 摸到数字是()和()的可能性相等。



- 根据右图用数对表示出下列动物的位置。

大象(,) 熊(,)
 孔雀(,) 鹿(,)
 猴子(,)



- 一个男同学的身份证号码的倒数第 2 位()是 5。(填“可能”“不可能”或“一定”)

- 将 1040800, 204089, 204091, 1040698 按从大到小的顺序排列。(2分)

11. 不用计算你能直接写出得数吗?

$1 \times 1 = 1$

$12 \times 101 = 1212$

$11 \times 11 = 121$

$23 \times 101 = 2323$

$111 \times 111 = 12321$

$34 \times 101 = 3434$

$1111 \times 1111 = (\quad)$

$45 \times 101 = (\quad)$

二、判一判。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

1. 读 49300600 和 4681200 时,都只读一个零。 ()
2. 三千四百零九万七千二百,用四舍五入法精确到万位是 3410 万。 ()
3. 两个数的积一定大于两个数的和。 ()
4. 被除数的末尾有 0,商的末尾一定有 0。 ()
5. 平角是周角的 2 倍,周角是直角的 4 倍。 ()

三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(6分)

1. 据统计,2019 年猪年春晚微信摇一摇互动总数超过 11000000000 次,11000000000 的最高位是()位。
A. 千万 B. 亿 C. 十亿 D. 百亿
2. 用一副三角尺可以画出的角是()。
A. 160° B. 40° C. 120° D. 115°
3. 下面各数中,()是精确数。
A. 明明身高约 135 厘米 B. 某市大约有 650 万人 C. 妈妈买了 10 个苹果
4. 一个布袋中放着一些玩具小熊和玩具小猴,任意摸一次,摸到小熊的可能性比摸到小猴的可能性大,那么布袋中()。
A. 小猴多 B. 小熊多 C. 小猴和小熊一样多
5. 圆形纸片对折 3 次以后所形成的角是()。
A. 锐角 B. 直角 C. 钝角
6. 101×72 的计算结果相等的式子是()
A. $72 \times 100 + 1$ B. $72 \times 100 + 72$ C. $72 \times 101 - 72$

四、算一算。(23分)

1. 直接写出得数。(6分)

$480 \div 60 =$

$3500 \div 70 =$

$25 \times 8 =$

$26 \times 20 =$

$220 \times 2 =$

$6000 \div 60 =$

$100 \div 25 =$

$880 \div 11 =$

$297 \times 4 \approx$

$302 \times 6 \approx$

$809 \div 90 \approx$

$562 \div 70 \approx$

2. 用竖式计算。(8分)

$208 \times 34 =$

$855 \div 95 =$

$440 \times 27 =$

$708 \div 24 =$

3. 计算下面各题,能简算的要简算。(9分)

$$[600 + (327 - 227)] \div 50$$

$$32 \times 11 + 32 \times 10$$

$$26 \times 8 \times 125$$

五、动手操作题。(5分)

1. 画出已知直线的垂线和平行线。(2分)



2. 画出下面各角。(3分)

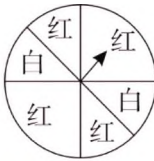
105°

75°

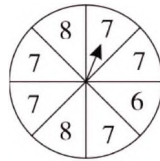
130°

六、转一转,填一填。(4分)

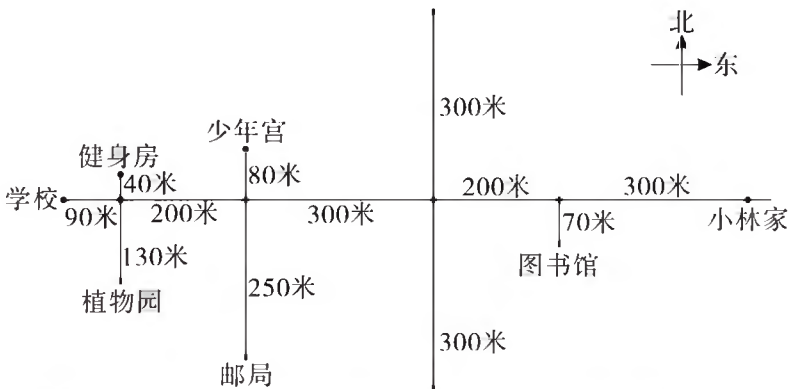
1. 指针指向()色区域的可能性大;
指针指向()色区域的可能性小。



2. 指针指向数字()的可能性最大;
指针指向数字()的可能性最小。



七、看图填空。(8分)



- 小兵从学校先向东走 590 米,再向南走 300 米到家,用“○”标出他家的位置。
- 从小林家到图书馆,先向()走()米,再向()走()米,最后向()走 70 米到图书馆。
- 从小林家先向西走 800 米,再向()走()米到邮局。

八、解决问题。(21分)

1. 实验小学 12 名教师带领 180 名学生去看电影,成人票每张 13 元,儿童票每张 10 元,带 2000 元够不够?(3分)
2. 水果店运来梨和苹果 9 箱,梨共重 270 千克,苹果共重 180 千克,平均每箱苹果比每箱梨少多少千克?(用两种方法解答)(4分)
3. 甲、乙两个盒子里分别装有 320 个乒乓球和 80 个乒乓球,如果每次从甲盒子里拿出 15 个放入乙盒子,需要拿几次才能使两个盒子的乒乓球数量相同?(4分)
4. 小强家距离海洋馆 3000 米,他从家出发去海洋馆,20 分钟走了 1600 米。照这样的速度计算,如果上午 10:25 出发,他当日中午 11:00 能到达海洋馆吗?(5分)
5. 张叔叔去银行取钱,第一次取出存款的一半还多 15 元,第二次取出余下的一半还多 20 元,这时还剩 225 元,张叔叔原有存款多少元?(5分)

全真模拟突破卷(三)

考试时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

一、填一填。(34分)

- 某县总面积约1468000000平方米,横线上的数读作();无烟煤的储量达一亿三千万吨,横线上的数写作:()。
- 用2,0,7,5,0,0,3,0组成一个八位数,这个八位数所有的零都不读,最大是()。
- 锐角的度数小于()°,大于()°而小于180°的角叫作钝角;()°的角是直角;()°的角是平角;()°的角是周角。
- 用计算器计算 $981 \div 9$ 时,先输入()、()和(),接着输入(),再输入(),按下“=”键,屏幕上出现的数就是计算的结果。
- 从直线外一点到这条直线所画的所有线段中,()最短。
- 不计算,在○里填上“>”“<”或“=”。

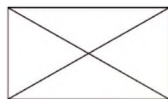
$328 \div 16 \bigcirc 371 \div 38$

$901 \div 31 \bigcirc 901 \div 39$

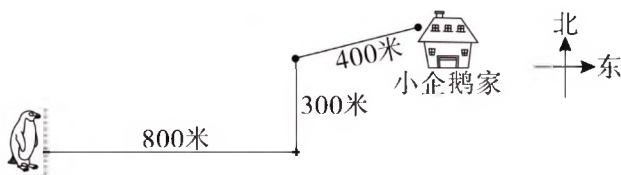
$59 \times 28 \bigcirc 41 \times 51$

$12 \times 32 \bigcirc 32 \times 12$

- 右图中,有()组互相平行的线段,有()组互相垂直的线段;有()个锐角,有()个钝角。



- 小企鹅迷路了,你能告诉它回家的路线吗?



小企鹅应该先向()走()米,然后向()走()米,最后向()走()米就可以回家了。

- 小华坐在教室里第2组第5个位置,这个位置可以表示为()。

姓名

学号

班级

学校

线

封

图

10. 括号里最大能填几?

$43 \times () < 480$

$40 \times () < 290$

$45 \times () < 510$

11. 袋子里装有 4 个黄球, 2 个白球和 1 个红球, 从中摸出一个球, 有()种可能的结果, 其中摸到()球的可能性最小。

二、判一判。(对的画“√”, 错的画“×”)(6分)

1. 两个计数单位之间进率是 10。 ()

2. 一条射线长 6 米。 ()

3. 负数就是比 1 小的数, 正数就是大于 1 的数。 ()

4. 零上温度的数字前面可以省去“+”号不写, 零下温度的数字前面也可以省去“-”号不写。 ()

5. 亿以内数的读法, 每级末尾不管有几个 0, 都不读零。 ()

6. 在用数对表示位置时, 数对(4,3)和(3,4)表示同一个位置。 ()

三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(5分)

1. 5886431 省略万位后面的尾数约是()。

A. 589 万

B. 589

C. 590 万

2. 以一点为端点可以画出()。

A. 一条射线

B. 两条射线

C. 无数条射线

3. 若某温室的温度指标为 $21 \pm 4^\circ\text{C}$, 则该温室的最高温度是()。

A. 21°C

B. 25°C

C. 17°C

4. 要求速度, 必须知道()。

A. 时间和路程

B. 数量和单价

C. 时间和工作总量

5. 与 63×101 的计算结果相等的式子是()。

A. $63 \times 100 + 1$

B. $63 \times 100 - 1$

C. $63 \times 100 + 63$

四、算一算。(20分)

1. 直接写得数。(4分)

$13 \times 20 =$

$60 \times 50 =$

$4800 \div 60 =$

$5 \times 39 \times 2 =$

$40 \times 12 =$

$640 \div 20 =$

$630 \div 9 =$

$26 \times 75 + 26 \times 25 =$

2. 用竖式计算。(6分)

$304 \times 26 =$

$826 \div 59 =$

$751 \div 34 =$

3. 脱式计算。(10分)

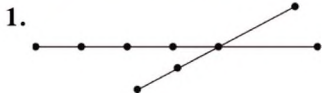
$$28 \times 128 + 28 \times 72$$

$$201 \times 24$$

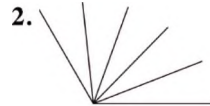
$$(1000 - 46 \times 21) \times 15$$

$$(235 + 245 + 265 + 155) \div 25$$

五、我来数一数。(3分)

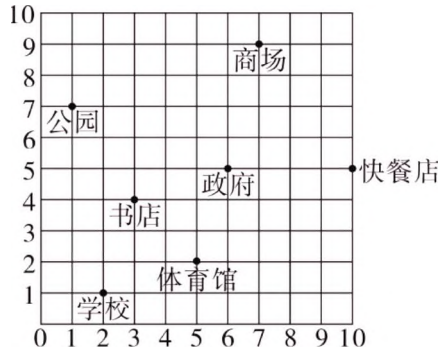


一共有()条线段。



一共有()个角。

六、看图回答问题。(8分)



1. 用数对表示下面四个场所的位置。(4分)

政府(,) 学校(,) 商场(,) 公园(,)

2. 星期日,小红的活动路线是(3,4)→(5,2)→(10,5)→(1,7),她这一天先后去了哪些地方?

(4分)

七、解决问题。(24分)

1. 小明走一步平均长度是64厘米,他在公园里一共走了125步。他走了多少米?(4分)
2. 学校四、五年级共有学生795人,其中有742人参加了一项兴趣小组,其余的学生参加了两项。参加一项兴趣小组的人数是参加两项的多少倍?(4分)
3. 小亮家在商场的正西方,小芳家在商场的正东方。小亮骑车每分钟行驶304千米,小芳步行每分钟走60米,两人同时从家里出发,15分钟后同时到达商场,那么小亮家与小芳家之间有多远?(4分)
4. 同学们参加植树活动,三年级有26人参加,四年参加的人数是三年级的2倍,五年级参加的人数比三、四年级参加的人数的2倍还多14人,五年级参加植树活动的有多少人?
(6分)
5. 如果买3个足球和5个篮球,那么共需要281元;如果买3个足球和7个篮球,那么共需要355元。现在需要买5个足球和4个篮球,共需要多少元?(6分)

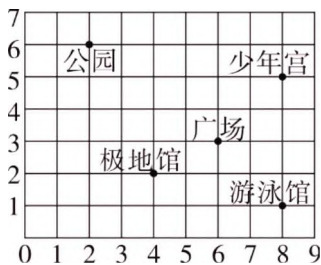
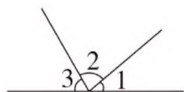
临考冲刺押题卷(一)

考试时间: 90分钟 满分: (100+10)分

题号	一	二	三	四	五	六	七	附加题	总分
得分									

一、填一填。(23分)

- 一个七位数,个位上的数字是4,百位上的数字是9,千位上的数字是2,百万位上的数字是6,其他各位上都是0,这个数写作(),省略万位后面的尾数约等于()。
- 121×12 的积是()位数, 360×45 的积末尾有()个0。
- 一列高速列车每小时行驶340千米,可以写成()。它连续行驶5小时,共行驶()千米。
- 已知 $A \times B = 400$,如果 B 不变, $A \times 4$,则积是();如果 A 不变, B 除以2,则积是()。
- 如右图,已知 $\angle 1 + \angle 2 = 120^\circ$, $\angle 1 = 40^\circ$,那么 $\angle 2 = ()$, $\angle 3 = ()$ 。
- ()时整,时针和分针成平角;()时和()时整,时针和分针成直角。
- 正方形中,相邻的两条边是相互()的,相对的两条边是互相()的。
- (1)用数对来确定位置,公园在(,)的位置上;游泳馆在(,)的位置上;少年宫在(,)的位置上。
(2)书店在(3,5)上,商店在(5,4)上。在图上标出书店与商店的位置。



- 用4,0,6,3,1组成最大的五位数是(),最小的五位数是()。
- 盒子里装有大小、质地完全相同的6个黑球,4个白球,从盒子里任意摸出1个球,摸到()球的可能性大。

姓名

学号

班级

学校

线

封

密

二、判一判。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

1. 读 4040000 这个数时,只读出一个零。 ()
2. 要使商不变,被除数和除数需要同时乘或除以同一个数。 ()
3. 一个平角减去一个锐角,得到的一定是一个钝角。 ()
4. 两条不相交的直线叫平行线。 ()
5. 在用数对表示位置时,数对(4,9)和(9,4)表示同一个位置。 ()

三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(5分)

1. 下列说法中,正确的是()。
A. 0 是正数 B. 0 是负数 C. 0 既不是正数也不是负数
2. 125×80 的积的末尾有()个 0。
A. 2 B. 3 C. 4
3. 三位数乘两位数积是()。
A. 四位数 B. 五位数 C. 四或五位数
4. 美园小区有五栋楼房,每栋有 120 户人家,小区共()户人家。
A. 600 B. 500 C. 125
5. 口袋里有 12 个红球,2 个黄球,6 个花球,任意摸出一个球,有()种可能。
A. 2 B. 6 C. 3

四、算一算。(20分)

1. 直接写出得数。(8分)

$$\begin{array}{cccc} 170 \times 5 = & 60 \times 80 = & 960 \div 80 = & 180 \times 30 = \\ 720 \div 60 = & 750 \div 50 = & 490 \div 70 = & 300 \div 25 = \end{array}$$

2. 用竖式计算。(6分)

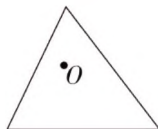
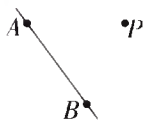
$$732 \div 48 = \qquad 225 \times 34 = \qquad 425 \div 42 =$$

3. 脱式计算。(能简算的要简算)(6分)

$$87 \times 26 + 11 \times 26 + 2 \times 26 \qquad 71 \times 19 + 322 \div 23$$

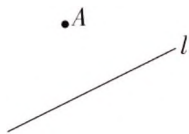
五、动手操作题。(10分)

1. 过 P 点分别画已知直线 AB 的垂线和平行线。(3分) 2. 过 O 点画出所有边的平行线。(3分)

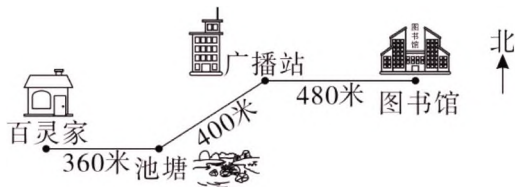


3. 先过点 A 作直线的垂线,垂足为点 B ,再从点 B 作一条射线 BC ,使 $\angle ABC$ 的度数为 75° 。

(4分)



六、根据下图填一填。(12分)



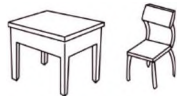
- 百灵从家出发向()走()米,再向()走()米,又向()走()米,就到图书馆。
- 百灵回家时,先从图书馆向()走()米,再向()走()米,最后向()走()米就到家了。

七、解决问题。(25分)

1. 果园里收了 132 筐苹果,平均每筐装 37 个,一共收了多少个苹果?(4分)

2. 天气预报播报北京市明天是阴天,上海市明天有小雨。壮壮说:“北京明天也可能是晴天,上海明天一定会下雨。”你认为呢?简要说明理由。(5分)

3. 家具厂课桌 126 元一张,凳子 54 元一把,阳光小学要买 50 套课桌椅,需要多少元?(5 分)



4. 爸爸写了一份 4600 个字的演讲稿,小君帮爸爸将其录入电脑,小君平均每分钟打字 58 个,她 8:10 开始录入,估一估,9:40 能录完这份演讲稿吗?(5 分)

5. 甲、乙两地相距 240 千米,一辆汽车从甲地开往乙地送货,去时每时行 40 千米,返回时每时行 60 千米。这辆汽车往返的平均速度是多少?(6 分)

附加题(10 分)

1. 用 $\boxed{0}$, $\boxed{3}$, $\boxed{4}$, $\boxed{6}$, $\boxed{9}$ 这五张数字卡片摆出所有大于 36000 而小于 39000 的数,并把这些数按从小到大的顺序排列起来。(5 分)

2. 明明周末乘火车去奶奶家,她从本市火车站出发,途经 4 个站,最后在奶奶所在城市的火车站下车。这列火车从明明所在城市的火车站到奶奶所在城市的火车站往返需要准备多少种不同的火车票?(5 分)

临考冲刺押题卷(二)

考试时间: 90分钟 满分: (100+10)分

题号	一	二	三	四	五	六	七	附加题	总分
得分									

一、填一填。(20分)

1. 第六次全国普查数据显示, 香港特别行政区人口为 7097600 人, 横线上的数读作 () , 四舍五入到万位约是 () 万。

2. 零下 8 摄氏度写作 () , -6°C 读作 () 。

3. $\square \div 21 = 35 \dots \triangle$ 中, \triangle 最大是 () , 这时 \square 是 () 。

4. 实验小学的学生证编号是由年级、班级和学号组成的。如三(7)班的 23 号学生的学生证编号是 30723。张明是该校六(1)班 2 号学生, 他的学生证编号是 () 。

5. 在 \bigcirc 里填上 “>” “<” 或 “=”。

$13 \times 30 \bigcirc 13 \times 301$ $5400 \div 180 \bigcirc 540 \div 18$ $80080 \bigcirc 808008$ $0 \bigcirc -7$

6. 一列火车从起点站到终点站共有 10 站, 车站单程需要准备 () 种不同的车票。

7. 盒子里放有 6 个红球, 3 个白球和 1 个黄球, 任意摸出一个球, 摸出 () 球的可能性最大, 摸出 () 球的可能性最小。

8. 过一点可以画 () 条直线, 过两点可以画 () 条直线。

9. 在算式 $5 \square 4 \div 56$ 中, 若商是一位数, \square 里最大可以填 () ; 若商是两位数, \square 里最小可以填 () 。

10. 一把椅子 27 元, 买 103 把要用 () 元; 妈妈花 170 元买了 85 个夹子, 每个夹子 () 元。

二、判一判。(对的画“√”, 错的画“×”)(5分)

1. “30502098” 中的三个 0 都要读出来。 ()

2. $\square 57 \div 45$, 要使商是两位数, \square 里最小应填 5。 ()

4. 脱式运算。(9分)

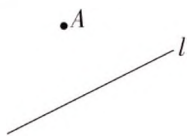
$27 \times [(263 + 37) \div 50]$

$819 \div [293 - (238 + 16)]$

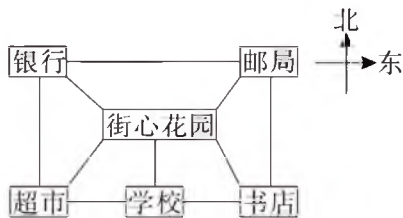
$78 \times (365 - 115) \div 25$

五、画一画,量一量。(4分)

过点 A 画已知直线的垂线和平行线。再量一量:点 A 到直线 l 的距离是()。



六、看图填空。(5分)



- 淘气从街心花园向()方向走可以到邮局,向()方向走可以到银行,向()方向走可以到超市,向()方向走可以到书店。
- 笑笑从学校出发,可以先向()走到(),再向()走到邮局;也可以先向()走到(),再向()走到邮局。

七、解决问题。(28分)

- 废纸可用于再生产。回收1吨废纸相当于少砍16棵大树,一个纸厂去年回收废纸124吨,相当于少砍多少棵大树?(4分)

2. 一个车队共有 15 辆卡车,每辆车装有 48 袋玉米和 52 袋高粱,每袋玉米重 40 千克,每袋高粱重 50 千克。(9 分)

(1) 一共有多少袋粮食?(4 分)

(2) 这批粮食一共有多少千克?(5 分)

3. 甲、乙两个工程队合修一条水渠,甲工程队 5 天修了 790 米,乙工程队 6 天修了 960 米,哪个工程队修得快?每天多修多少米?(6 分)

4. 李奶奶步行去公园,平均每分走 60 米,李奶奶家到公园的路程是 3600 米。(9 分)

(1) 出发 15 分钟后,李奶奶走了多远?(4 分)

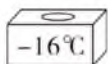
(2) 李奶奶早晨 6:30 从家出发,几时到达公园?(5 分)

附加题(10 分)

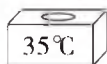
星期天,小文去姑姑家的商店帮忙。姑姑家的商店里有 5 个温度不同的箱子,这时新购进了一些水果,水果放在()号箱子里保鲜最好。



①



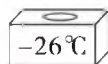
②



③



④



⑤

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/43521404100012013>