

数 学 试 卷

(本卷共 2 页,六大题,满分:100 分,考试时间:80 分钟)

学校:_____ 姓名:_____

准考证号:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

贴条形码区

缺考标记[]

违纪标记[]

正确填涂 ■

答题时只能用 2B 铅笔填涂,用黑色签字笔书写,注意保持卷面整洁,不折叠。

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

一、填空。(32 分)

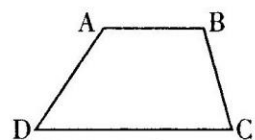
1. 8.06 吨=()吨()千克 21360m=()km
3600 克=()千克 83 角=()元
2. 不改变大小,把下面的小数改成三位小数。
6.2=() 0.0400=()
3. 5.894 保留两位小数后是(); 199.96 保留一位小数后是()。

4. 选择运算律(或运算关系)前的字母填空。

- A. 一个因数=积÷另一个因数 B. 除数=被除数÷商 C. 被除数=商×除数
D. $a \times b = b \times a$ E. $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$ F. $(a+b) \times c = a \times c + b \times c$

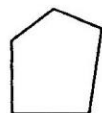
- ① 因为 $\square \div 80 = 20$, 所以 $\square = 80 \times 20$ 。这是运用了()来解决问题的。
② 因为 $300 \div \square = 5$, 所以 $\square = 300 \div 5$ 。这是运用了()来解决问题的。
③ 因为 $40 \times \square = 600$, 所以 $\square = 600 \div 40$ 。这是运用了()来解决问题的。
④ $125 \times 187 \times 8$ 302×89
 $= 125 \times (187 \times 8)$ 运用了()律 $= (300+2) \times 89$
 $= 125 \times (8 \times 187)$ 运用了()律 $= 300 \times 89 + 2 \times 89$ 运用了()律
 $= (125 \times 8) \times 187$ 运用了()律

5. 以下图形,是平行四边形的在括号里填“平”字,是梯形的填“梯”字,不是前面两种图形但是四边形的在括号里打“√”,不是四边形的打“×”。

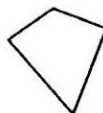


线段 AB 与 CD 互相平行

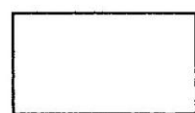
()



()

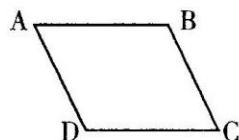


()



长方形

()



线段 AB 与 CD、AD 与 BC 分别互相平行

()

6. 以下题中,能拼成三角形的先在括号里打“√”,不能的打“×”;然后,能填出名称的再填出名称,不能的则不填。

①	三根小棒的长度分别是	
	5cm、8cm、15cm	(),能拼成()三角形
	10cm、12cm、10cm	(),能拼成()三角形
	3cm、7cm、8cm	(),能拼成()三角形

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

三个角的度数(根据需要,可任意截取角的两边的长度)	
20°, 40°, 120°	(), 能拼成()三角形
70°, 60°, 50°	(), 能拼成()三角形
100°, 60°, 60°	(), 能拼成()三角形

7. 一个平行四边形的周长是 48cm, 其中一组对边共长 20cm, 另一组对边每边长()厘米。

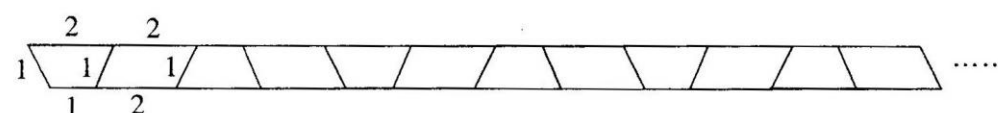
8. 在下面的括号里填上“>”、“<”或“=”。

$0.57 \times 1000 \bigcirc 5700 \div 100$

$685 + 798 + 315 \bigcirc 315 + 685 + 798$

$3m7cm \bigcirc 3.7m$

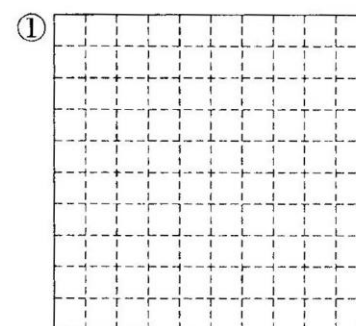
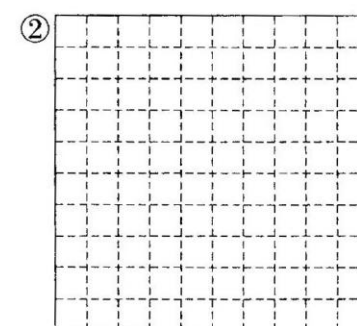
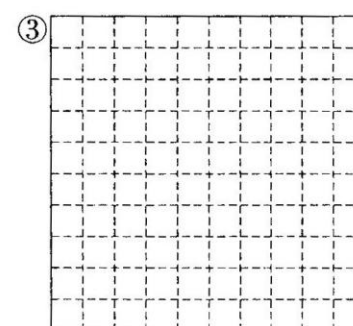
9. 找规律。(图中每个“”与“”的大小与形状分别相同,“”或“”为一组)



- ① 用 2018 组拼成的图形是()形。(填“梯”或“平行四边”)

- ② 用 3000 组拼成的图形的周长是()。

二、按要求涂一涂,再填出涂色部分表示的数。(每个大正方形用“1”表示,它含 10×10 个小方格。涂阴影即可)(5 分)

涂 9 个小方格
小数:()涂 10 个小方格
小数:()或()涂 99 个小方格
小数:()

在第③幅图中,如果再涂 1 个小方格,那么,所有涂色部分用()表示。

三、确定位置。(6 分)

图中小兔在 A 点,它的位置为(8,7),那么,

- ① 在图中的“行”与“列”线上的合适位置标出数目

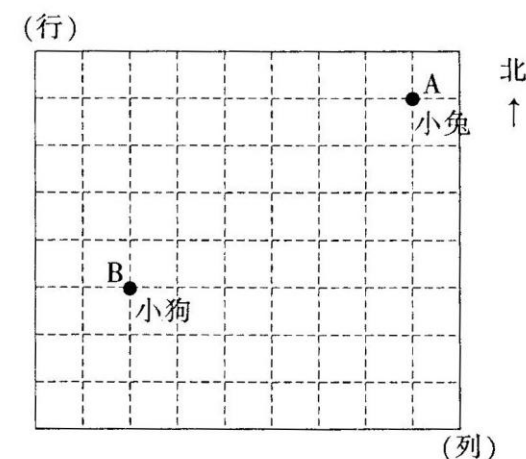
“0, 1, 2, 3, ……”。

- ② 小狗在 B 点,它的位置用数对表示是(,)。

- ③ 小兔向南走 6 格,再向西走 5 格,来到图中 C 点。在

图中涂黑 C 点,并在旁边写上“C”字。C 点的位置用

数对表示为(,)。



请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

四、计算。(26分=8+18)

1. 口算。

$$\begin{array}{llll} 3.6+2.8= & 9.4-7.6= & 1.62-0.82= & 7.8-2.34-1.66= \\ 125 \times 36 \times 8= & 3.6 \div 1000 \times 100= & 0.06 \times 1000 \div 100= & 480 \div 15 \div 4= \end{array}$$

2. 脱式计算。

$$\begin{array}{lll} 17.3-8.43+6.26 & 750+399 \times 750 & [13.22-(96.84-87.98)]+14 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 103-[(158+267) \div 25] & 72.76+39.88+8.24+11.12 & 832 \div [720-(311+393)] \end{array}$$

五、统计。(7分)

某次体能测试,四年级一班、二班测试等级如下:

四年级一班体能测试统计表

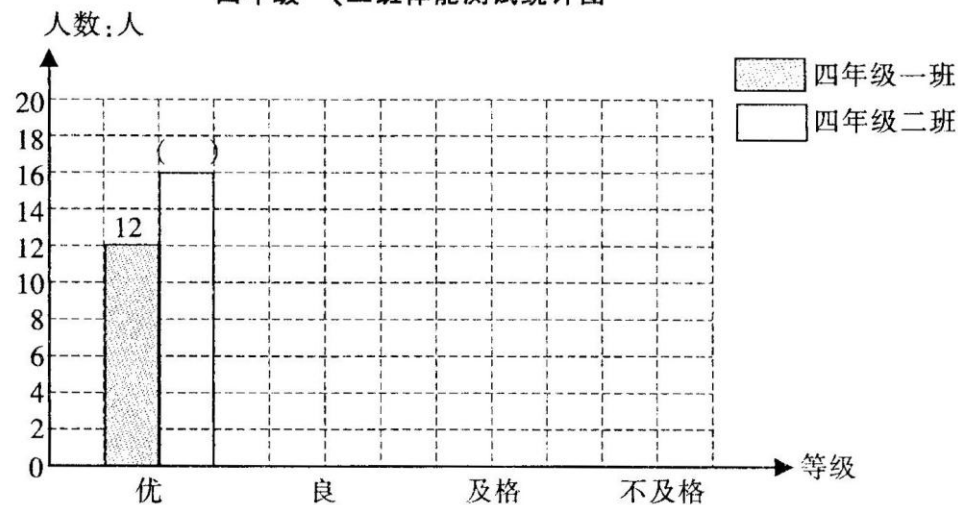
等级	优	良	及格	不及格
人数(人)	12	18	14	4

四年级二班体能测试统计表

等级	优	良	及格	不及格
人数(人)	16	14	10	2

把上面两个表合成一个统计图。(线段或阴影一定要用黑色签字笔画清晰)

四年级一、二班体能测试统计图



六、解决问题。(24分)

1. 大欣水果店运进 156 筐桃,每筐 32 千克,卖了一些后剩 56 筐。已知每千克卖 10 元,已经卖了多少钱?

2. 乐口福饮料厂五月上旬(1~10日)生产饮料如下图。该厂五月上旬平均每天生产饮料多少箱?



3. 丽扬手工编花小组平均每小时能编花 79 朵。去年 1~3 月他们工作了 12 周,4~6 月工作了 13 周,每周工作 40 小时。去年上半年(1~6 月),他们共编花多少朵?

4. 礼贤鱼场去年大丰收。

起鲤鱼 183 桶,平均每桶重 25 千克



起草鱼 217 桶,平均每桶也有 25 千克重



两种鱼共起多少千克?



5. 甲乙两站间的路程是 938 千米。某天早上 7:00,一列客车从甲站出发开往乙站,1 小时后,一列货车从乙站出发开往甲站。已知客车每小时行 88 千米,货车每小时行 82 千米。货车开出几小时后两车相遇?

6. 小兰有人民币 52.76 元,小菊有人民币 77.48 元。她俩把钱合在一起去买科技书。结帐时,售货员找给她们 32.76 元。后来她俩发现多找了 2.52 元,就把多找的还给了售货员。买这些科技书,实际用了多少钱?