K

絥

拟

华校	
对/区	
山	

座号	— stall there exists a small state of the same of the
2020—2021 学年度第二学期期中考试卷	二、判断题。(对的画"√",错的画"×")(每小题1分,共5分) 1. 0.3 和 0.30 的大小相等,计数单位相同。 ()
四年级 数学	2. 在小数点的后面添上0或去掉0,小数的大小不变。 ()
the Ft.	3. 4 个十分之一和 40 个百分之一相等。
题号 一 三 四 五 六 总分 总分人 复核人	4. 小数都比整数小。
得分	5. 4× (25×5) =25×4+5×4 ()
一、填空。(每空1分, 共30分)	三、选择题。(把正确答案的字母填在括号里)(每小题1分,共5分)
1. 30.3003 读作 (),从左起第一个 3 表示 (),第二个 3 表示 ()。	1. 大于 0.4 而小于 0.5 的小数有 ()
2. () 的小数点向右移动两位后是 6,将 3.2 缩小到它的 () 后是 0.32,	A. 1个 B. 2个 C. 无数个
7.3 的小数点先向左移动三位后,再扩大 100 倍是 ()。	2. 1.58□≈1.58, 口中的值最大是 ()
	A. 5 B. 4 C. 9
3. 根据 25×16=400, 直接写出下面两道题的得数:	3. 30 个一, 3 个 0.01 和 3 个 0.001 组成的数是 ()
400÷25= (), 400÷16= ()	A. 303.3 B. 30.033 C. 30.303
4. 9.968 保留整数是(), 保留一位小数是()。	4. 与 42×99 相等的算式是 ()
5. 不改变大小,把下面各数改写成两位小数。	A. 42×100+42 B. 43×100-42 C. 42×100-42
0.4= () 6.8400= () 90= ()	5. 下面各数去掉"0"后,大小不变的数是()
6. 5×4×25×2= (5×2) × (4×25) 是运用了 ()。	A. 6.060 B. 600 C. 6.600
7. 把 3.8, 2.06, 3.599, 2.0632 按从大到小的顺序排列是()。	四、计算。(23分)
8. $1m25cm = () cm $ 5.2 $t = () kg $ $106dm = () m$	1. 直接写出得数。(5分)
52 公顷= () 平方千米 5.26kg= () kg () g	$24 \times 5 = 0.4 \times 100 = 125 \times 8 = 3 \times 103 = 100 \div 4 =$
	$59 \div 1000 = 48 \div 6 \div 8 = 350-270 = 65 \times 99 \times 0 = 40 + 60 \times 3 =$
9. 一个三位小数保留两位小数的近似数是 6.30, 这个三位小数最大是(), 最小是()。	2. 计算下面各题, 能简算的要简算。(18分)
10. 先填空,在列综合算式。 75 - 5	385-64-136 98×52 (56-42) ×45
125 ×	
× 4 + 45	
综合算式: 综合算式:	

 $(360-60\times5)\times32$

2800÷35÷20

45+99×45

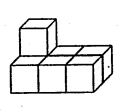
3600÷ (36×4)

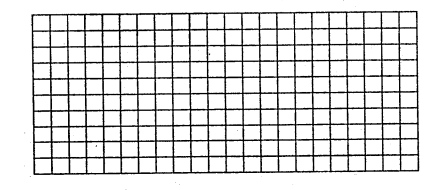
165×25×4

128+164+72+36

五、操作题。(12分)

1. 画出下列图形从前面、上面、左面看到的形状。(6分)





- 2. 列式计算。(6分)
- (1) 52 与 35 的差乘它们的和,积是多少?
 - (2) 6除240与120的和, 商是多少?

六、解决问题。(25分)

1. 修路队每天修 120米,修了 25 天,还有 145 米没有修,这条路有多长?

2. 某商场上半年出售电视机 2120 台,下半年出售电视机的数量比上半年的 2 倍少 960 台,该商场今年一共出售电视机多少台?

3. 水果店运来苹果、香蕉各8箱。苹果每箱25千克,香蕉每箱125千克,一共运来水果多少千克?

4. 四(1) 班有32人去游玩,大船限乘6人,每条船需30元,小船限乘4人,每条船需24元,怎样租船最省钱?

5. 张大爷家有一块菜地(如下图),这块菜地的面积有多少平方米?

