

期中检测卷

| 一、我会填,也会画。(每题 2 分,共 20 分) | | | | |
|--|---|--|--|--|
| 1. 晚上面对北极星时,你的后面是()面,左面是()面。 | | | | |
| 2. 图中,在 的西北方向的 里画△,在 的东南方向 | | | | |
| 的里□□□↑北 | | | | |
| | | | | |
| 3. 有 96 箱货物,如果分 4 次运完,平均每次运()箱。如果分 6 | | | | |
| 次运完,平均每次运()箱。 | | | | |
| 4. 要使 86÷4 的商的中间有零,中可以填()。 | | | | |
| 5. 狗大约活 9 年, 鳄鱼大约活 182 年。鳄鱼的寿命大约是狗的() | | | | |
| 倍。 | | | | |
| 6. 最小的两位数与最大的两位数的积是()。 | | | | |
| 7. 18×500 的积的末尾有()个 0。 | | | | |
| 605÷6的商的末尾有()个 0。 | | | | |
| 8. 两个乘数都是 76, 积是()。 | | | | |
| 9. =435,除数最小是(),这时被除数是(|) | | | |
| | | | | |
| 图形是(), 第 233 个图形是()。 | | | | |
| 二、我会判断。(对的画"√",错的画"×")(每题 1 分,共 5 分) | | | | |
| 1. 地图通常是按上北下南、左东右西绘制的。 () | | | | |



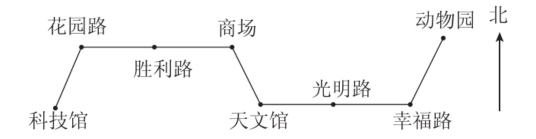


| 2. | 605÷5 的商的中 | 间有 0。 | | () | | |
|----|---------------------------|-------------------------|--------------|------|--|--|
| 3. | $34 \times 11 = 340 + 34$ | • | | () | | |
| 4. | 81÷6的商一定是 | 三位数。 | | () | | |
| 5. | 学校的游泳池长 | 35米,明明游了4个 | 来回,他一共游了1 | 40 | | |
| | 米。 | | | () | | |
| 三、 | 、我会选择。(将正 | E确答案的字母填在括 | 号里)(每题 1 分,共 | ;5分) | | |
| 1. | 603÷3的商是(|)。 | | | | |
| | A. 201 B. 2 | 02 C. 203 D. | 200 | | | |
| 2. | 小亮从家去学校征 | 主西南方向走,他从学 | 校回家往()方向 | 可走。 | | |
| | A. 东北 | B. 东南 | | | | |
| | C. 西北 | D. 西南 | | | | |
| 3. | 要使 6 | ÷3的商的末尾有0, | 两个 里可以分 | | | |
| | 别填()。 | | | | | |
| | A. 1 0 | B. 2 0 | | | | |
| | C. 3 2 | D. 3 3 | | | | |
| 4. | 寒假中,琳琳3 | 天写了 42 个大字,照 | 此速度,她一周(7 尹 | ミ)能写 | | |
| | 多少个大字?列式为()。 | | | | | |
| | A. 42÷3 | B. $42 \div 3 \times 7$ | | | | |
| | C. 42×3÷7 | D. 42×3×7 | | | | |
| 5. | 下面算式中,乘和 | 只小于 1500 的是(|)。 | | | |
| | A. 31×53 | B. 48×29 | | | | |
| | C. 42×41 | D. 19×89 | | | | |





四、我来试一试。(1题4分,2题5分,3题3分,共12分)4路公共汽车行车路线图



周日,丁丁和文文约好一起逛商场。请填出他们的乘车路线。

- 1. 丁丁乘 4 路车从科技馆上车,向()方向坐()站到花园路, 再向()方向坐()站到商场。
- 2. 文文乘 4 路车从动物园上车,向()方向坐 1 站到幸福路,再向()方向坐()站到天文馆,最后向()方向坐()站到商场。
- 3. 你能试着写出文文从商场返回动物园的行车路线吗?

五、我会计算。(1 题 9 分, 2 题 12 分, 3 题 8 分, 共 29 分)

1. 直接写得数。

$$600 \div 3 = 2400 \div 8 = 540 \div 9 =$$

$$80 \div 4 = 11 \times 30 = 65 \times 10 =$$





$$20 \times 70 = 13 \times 4 = 119 \div 6 \approx$$

2. 用竖式计算。(带☆的要验算)

$$2 \div 627 \div 3 = 42 \times 21 =$$

$$67 \times 28 = 96 \times 87 =$$

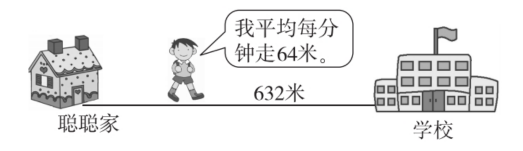
3. 脱式计算。



 $(912-336) \div 8$ $45 \div 3 \times 37$

六、我会解决问题。(1 题 4 分, 2 题 10 分, 3 题 15 分, 共 29 分)

1. (情境题)聪聪 9 分钟能从家走到学校吗?



2. 下面是三(1)班全体同学最喜欢的图书情况,请你完成统计表,并回答问题。

男生中有 2 人喜欢童话书,喜欢科技书的比喜欢童话书的多 9 人,喜欢漫画书的有 5 人。

女生中喜欢童话书的比男生喜欢科技书的多 2 人,喜欢科技书的有 3 人,喜欢漫画书的有 8 人。





(1)男生喜欢()书的人数最多,女生喜欢(

)书的人数最多。

| 人数/人 书籍 性别 | 童话书 | 科技书 | 漫画书 |
|------------|-----|-----|-----|
| 男生 | | | |
| 女生 | | | |

- (2)喜欢童话书的一共有()人。
- (3)这个班一共有()人。
- 3. 我们幼儿园大 班、中班、小 平均每个班有 平均每个班 有4名教师。 班各有4个班。 38名小朋友。

(1)幼儿园一共有多少名小朋友?

(2)如果把全园小朋友平均分成6队,再把每队平均分成4组进行体





操表演。每组有多少名小朋友?

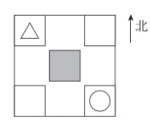
(3)你还能提出什么数学问题?提出一个并解答。







一、1. 南 西 2.



- 3. 24 16 4. 0, 1, 2, 3 5. 20 6. 990
- 7. 3 2 8. 5776 9. 6 263 10. \triangle
- \equiv , 1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \times
- 三、1. A 2. A 3. C 4. B 5. B
- 四、1. 东北 1 东 2 2. 西南 西 2 西北 1
 - 3. 商场 $\xrightarrow{\text{s}_{\overline{n}}}$ 天文馆 $\xrightarrow{\text{s}}$ 光明路 $\xrightarrow{\text{s}}$ 幸福路 ★北 → 动物园
- 五、1. 200 300 60 20 330 650 1400 52 20
 - 2. $343 \div 5 = 68 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 3$ $846 \div 7 = 120 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 6$

$$846 \div 7 = 120 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 6$$

$$627 \div 3 = 209$$

$$42 \times 21 = 882$$

$$67 \times 28 = 1876$$

$$96 \times 87 = 8352$$

- 3. 21 1260 72
- 555
- 六、1. 9×64=576(米) 576<632

答: 聪聪 9 分钟不能从家走到学校。

2. 表格: 2 11 5

13 3 8

- (1)科技 童话 (2)15 (3)42
- 3. $(1)4\times3\times38=456$ (名)

答: 幼儿园一共有456名小朋友。





(2)456÷6÷4=19(名) 答: 每组有 19 名小朋友。

(3)略。(答案不唯一)

