





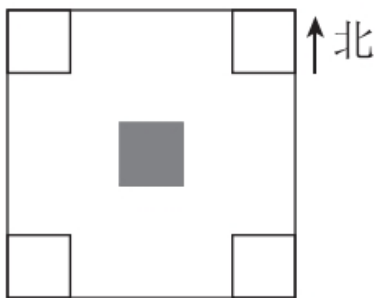


期中检测卷

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  画○。



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 $86 \div 4$ 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。

$605 \div 6$ 的商的末尾有()个 0。

8. 两个乘数都是 76, 积是()。

9. $\square \div \square = 43 \cdots \cdots 5$, 除数最小是(), 这时被除数是()。

10. ○◎□△○◎□△○◎□△……按这样的规律往下排, 第 164 个图形是(), 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. $605 \div 5$ 的商的中间有 0。 ()
3. $34 \times 11 = 340 + 34$ 。 ()
4. $81 \div 6$ 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 140 米。 ()

三、我会选择。(将正确答案的字母填在括号里)(每题 1 分, 共 5 分)

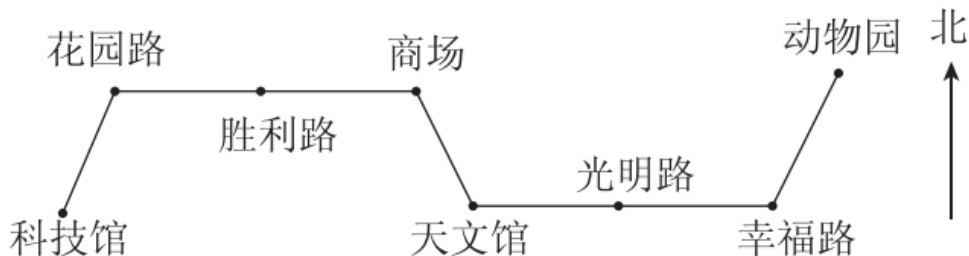
1. $603 \div 3$ 的商是()。
A. 201 B. 202 C. 203 D. 200
2. 小亮从家去学校往西南方向走, 他从学校回家往()方向走。
A. 东北 B. 东南
C. 西北 D. 西南
3. 要使 $\square 6 \square \div 3$ 的商的末尾有 0, 两个 \square 里可以分别填()。
A. 1 0 B. 2 0
C. 3 2 D. 3 3
4. 寒假中, 琳琳 3 天写了 42 个大字, 照此速度, 她一周(7 天)能写多少个大字? 列式为()。
A. $42 \div 3$ B. $42 \div 3 \times 7$
C. $42 \times 3 \div 7$ D. $42 \times 3 \times 7$
5. 下面算式中, 乘积小于 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。

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

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





$20 \times 70 =$

$13 \times 4 =$

$119 \div 6 \approx$

2. 用竖式计算。(带☆的要验算)

$\star 343 \div 5 =$

$846 \div 7 =$

$\star 627 \div 3 =$

$42 \times 21 =$

$67 \times 28 =$

$96 \times 87 =$

3. 脱式计算。

$630 \div 5 \div 6$

$28 \times 9 \times 5$

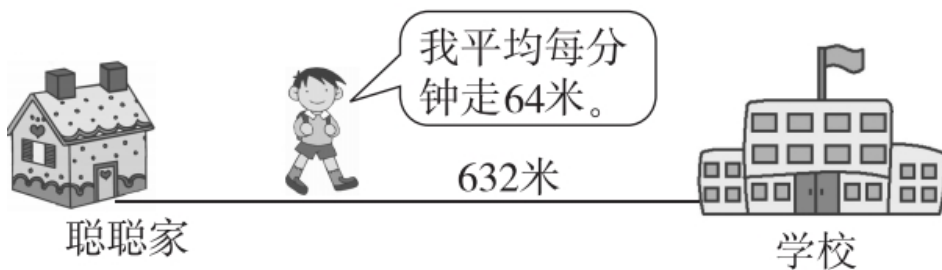




$$(912-336)\div 8 \quad 45\div 3\times 37$$

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 性别	书籍	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、小班各有4个班。



平均每个班有38名小朋友。



平均每个班有4名教师。



(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？

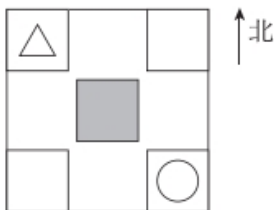
(3)你还能提出什么数学问题？提出一个并解答。

答案





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 \circ

二、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 $\xrightarrow{\text{东南}}$ 天文馆 $\xrightarrow{\text{东}}$ 光明路 $\xrightarrow{\text{东}}$ 幸福路
 $\xrightarrow{\text{东北}}$ 动物园

五、1. 200 300 60 20 330 650 1400 52 20

2. $343 \div 5 = 68 \cdots 3$ $846 \div 7 = 120 \cdots 6$

$627 \div 3 = 209$ $42 \times 21 = 882$

$67 \times 28 = 1876$ $96 \times 87 = 8352$

3. 21 1260 72 555

六、1. $9 \times 64 = 576$ (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) $4 \times 3 \times 38 = 456$ (名)

答: 幼儿园一共有 456 名小朋友。





(2) $456 \div 6 \div 4 = 19$ (名) 答：每组有 19 名小朋友。

(3)略。(答案不唯一)

