
杭州市名校期末测试卷

一、填一填。(每空1分，共27分)

1. 16个气球每4个扎成一束，可以扎成()束；49个苹果，()只刺猬来运，平均每只运7个。

2. $\square \div 5 = 6 \dots \triangle$ ， \triangle 最大是()，最小是()。

3. 汽车在笔直的公路上行驶，车身做()运动，车轮做()运动。

4. 四千零四写作()，7080读作()。

5. 6999后面紧接着的3个数分别是()、()、()。

6. 根据八九七十二计算的除法算式是()、()。

7. 由9个千，2个十，3个一组成的数是()。

8. 在没有括号的混合运算中，如果是同一级运算，按()的顺序计算，如果既有加减法又有乘除法，应先算()，再算()。

9. 在()里填上合适的质量单位。



25 ()



250 ()



900 ()



4 ()

10. 在○里填入“>”“<”或“=”。

2000 克○2 千克 6100 克○6 千克 5068○6058

999○1002 2×6○81÷9 63÷9○24÷3

二、辨一辨。(对的画“√”，错的画“×”)(每题 1 分，共 5 分)

1. 读万以内的数，只要是零都要读。 ()

2. 用四张卡片，组成最小的四位数是 1560。 ()

3. 4678 中的“6”表示 6 个百。 ()

4. 字母“E”和“W”都是轴对称图形。 ()

5. 50 千克大米比 500 克大米轻。 ()

三、选一选。(把正确答案的序号填在括号里)(每题 1 分，共 5 分)

1. 和 $12 \div 2 \div 3$ 的计算结果相同的算式是()。

① $12 \div 2 \times 3$

② $12 \div (2 \times 3)$

③ $12 \times 2 \div 3$

2. 2 个图钉大约重()。

① 1 克

② 100 克

③ 1 千克

3. 一组图形的排列顺序是 $\triangle \bigcirc \square \square \triangle \bigcirc \square \square \triangle \dots$ ，那么第 25 个图

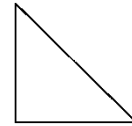
形是()。

①△

②○

③□

4. 你认为下列图形中轴对称图形有()个。

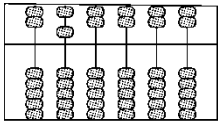


①1

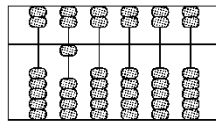
②2

③3

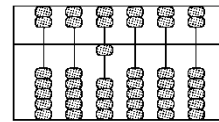
5. 下面哪个算盘上的数读作一万，你的选择是()。



①



②



③

四、计算挑战。(共 29 分)

1. 看谁算得又对又快。(每题 1 分，共 12 分)

$$9 \times 5 = \quad 760 - 700 = \quad 40 \div 8 = \quad 1200 + 800 =$$

$$6 \div 6 = \quad 63 - 9 = \quad 7 \times 7 = \quad 240 - 70 =$$

$$24 \div 6 = \quad 30 \div 5 = \quad 900 + 1000 = \quad 8 \div 1 =$$

2. 列竖式计算。(每题 2 分，共 8 分)

$$50 \div 6 =$$

$$78 \div 8 =$$

$$40 \div 5 =$$

$$19 \div 2 =$$

3. 计算下面各题。(每题3分,共9分)

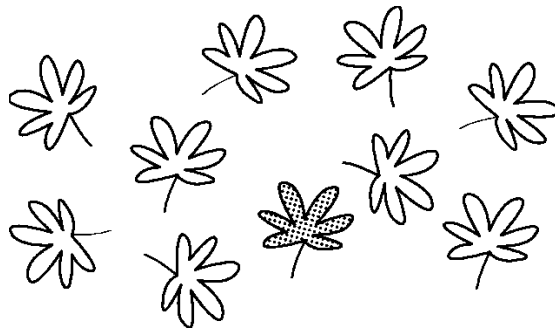
$80 - 40 \div 5$

$3 + 6 \times 4$

$32 \div (65 - 57)$

五、动手操作,智慧大脑。(4分)

下面哪些树叶平移后能与灰色的树叶重合?圈一圈。



六、走进生活,解决问题。(每题6分,共30分)

1. 二(1)班第一小组一共捐了27本故事书和32本科技书。可以送给

几位小朋友?

给每位小朋友送3本故事书和4本科技书。



2. 购物。



428元



399元

(1) 买一辆自行车和一个电饭煲大约要多少钱？

(2) 爸爸带 900 元买这两样够吗？

3. 某超市水果价格如下表：

水果	苹果	梨	香蕉	石榴
价格	4 元/500 克	3 元/500 克	2 元/500 克	7 元/500 克

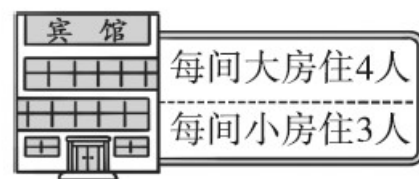
(1) 买 1 千克苹果和 500 克梨需要多少钱？

(2) 买 1500 克香蕉和 1500 克石榴需要多少钱？

4. 在下面的方格中，每行、每列都有 1~5 这五个数，并且每个数在每行、每列都只出现一次，把下面的方格填完整。

		1		
	5		1	2
		2		4
			4	
1		3		

5. 22 个同学去旅游。



(1) 如果全部住大房，至少要多少间？

(2) 如果全部住小房，至少要多少间？

(3) 如果大房和小房都住，还可以怎样安排？

答案

一、1.4 7 2.4 1 3.平移 旋转

4. 4004 七千零八十

5. 7000 7001 7002

6. $72 \div 8 = 9$ $72 \div 9 = 8$

7. 9023 8.从左往右 乘除法 加减法

9. 千克 克 克 千克

10. = > < < > <

二、1.× 2.× 3.√ 4.√ 5.×

三、1.② 2.① 3.① 4.② 5.②

四、1.45 60 5 2000 1 54 49 170 4 6 1900 8

2. $50 \div 6 = 8 \cdots 2$ $78 \div 8 = 9 \cdots 6$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 6 \overline{) 50} \\ \underline{48} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \overline{) 78} \\ \underline{72} \\ 6 \end{array}$$

$40 \div 5 = 8$

$19 \div 2 = 9 \cdots 1$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 5 \overline{) 40} \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \overline{) 19} \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

3.

五、略

六、 $1.27 \div 3 = 9(\text{位})$ $32 \div 4 = 8(\text{位})$

$8 < 9$ 口答：可以送给 8 位小朋友。

2 . (1) $428 \approx 400$ $399 \approx 400$

$428 + 399 \approx 800(\text{元})$

口答：买一辆自行车和一个电饭煲大约要 800 元钱。

(2) $428 < 500$ $399 < 400$

$428 + 399 < 900$

口答：爸爸带 900 元买这两样够。

[点拨]此题可以用估算方法来解决。

3 . (1)1 千克 = 1000 克 1000 克 = 500 克 + 500 克

$2 \times 4 + 3 = 11(\text{元})$

口答：买 1 千克苹果和 500 克梨需要 11 元。

(2) $1500 \text{ 克} = 500 \text{ 克} + 500 \text{ 克} + 500 \text{ 克}$

$3 \times (2 + 7) = 27(\text{元})$

口答：买 1500 克香蕉和 1500 克石榴需要 27 元。

4.

4	2	1	5	3
3	5	4	1	2
5	1	2	3	4
2	3	5	4	1
1	4	3	2	5

5 . (1) $22 \div 4 = 5(\text{间}) \dots\dots 2(\text{人})$

$$5 + 1 = 6(\text{间})$$

口答：至少要 6 间。

(2) $22 \div 3 = 7(\text{间}) \dots\dots 1(\text{人})$

$$7 + 1 = 8(\text{间})$$

口答：至少要 8 间

(3) $3 \times 6 + 4 = 22(\text{人})$

口答：可以安排 6 间小房和 1 间大房。(答案不唯一)

[点拨]可以按顺序去思考，如果住一间大房，还剩下 $22 - 4 =$

18(人)，刚好安排 6 间小房。
