



期末检测卷(一)

一、我会填。(每空 1 分, 共 27 分)

1. $3\boxed{\quad}4\div 5$, 要使商的末尾是 0, $\boxed{\quad}$ 里可以填()。

2. 25×40 的积的末尾有()个 0。

3. 在下面的括号里填上适当的单位名称。

三(1)班学生王宁的身高是 1.41(), 体重是 29.4(), 她使用的数学课本封面的面积约为 630(), 她所在的教室的面积约为 48()。

4. 一个长方形和一个正方形的周长相等, 长方形的长是 7 米, 宽是 3 米, 正方形的周长是()米, 面积是()平方米。

5. 9 平方米=()平方分米

7 平方分米=()平方厘米

600 平方分米=()平方米

1 米=()分米

1 米 3 分米=()米

4 年=()个月

36 个月=()年

6. 2016 年上半年有()天, 是()个星期。2016 年 7 月和 8 月, 李明只需到校 5 天, 其余时间都放暑假, 9 月 1 日开学, 他今年的暑假有()天。

7. 在 \bigcirc 里填上 “>” “<” 或 “=”。

2 角 \bigcirc 0.5 元

8 分米 \bigcirc 0.8 米

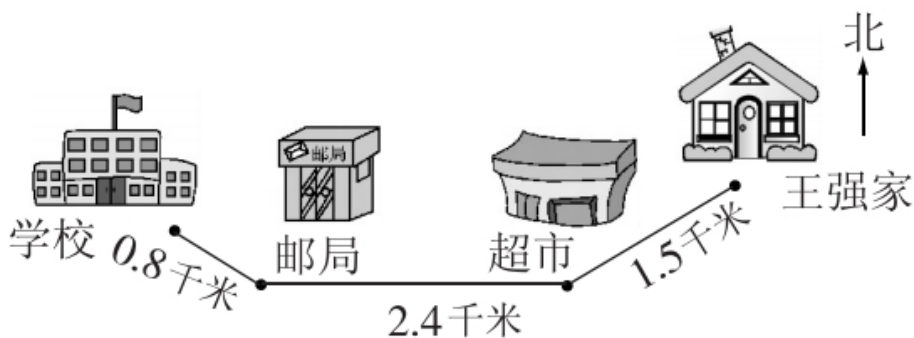




0.9 元 1 元

6 分米 4.6 分米

8.



王强从家先向()方向走到超市, 再向()方向走到邮局, 最后向()方向走到学校。王强每天早晨从家到学校要走()千米。晚上放学回家, 他走到邮局时发现自己的数学书忘带了, 又回学校去取, 这样他比平时放学多走()千米。

二、我是聪明的小法官。(对的打“√”, 错的打“×”)(每题 1 分, 共 5 分)

1. 每个月最少有四个星期日, 最多有五个星期日。()
2. 用 9 个边长是 4 厘米的小正方形拼成不同的图形, 这些图形的面积相等, 周长也相等。()
3. 南京长江大桥的全长大约是 6.77 千米, 横线上的数读作: 六点七七。()
4. 玲玲家真大! 四室两厅, 约有 200 平方分米。()
5. 用 0、4、7、8 可以组成 8 个不同的两位数。()

三、我会选。(把正确答案的字母填在括号里)(每题 1 分, 共 5 分)

1. 数学书的定价是 4 元 6 角, 用小数表示是()。

- A. 4.60 元 B. 4.06 元





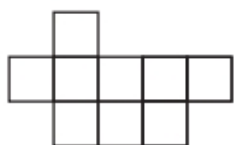
C. 0.46 元 D. 46.0 元

2. 红红某天 21:40 上床睡觉, 第二天早上 6:30 起床。红红一共睡了()。

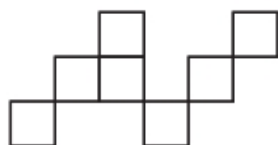
A. 8 小时 50 分钟 B. 15 小时 10 分钟

C. 9 小时 50 分钟 D. 7 小时 50 分钟

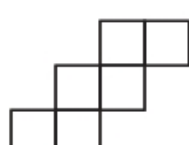
3. 下面四个图形中, 图形()的面积最大。(每个□代表 1 平方厘米)



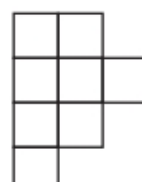
A



B

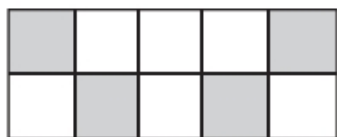


C

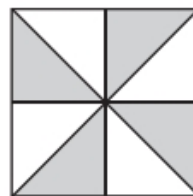


D

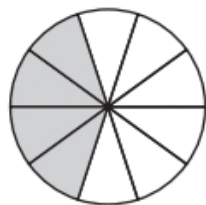
4. 下列图形中的涂色部分不能用 0.4 表示的是()。



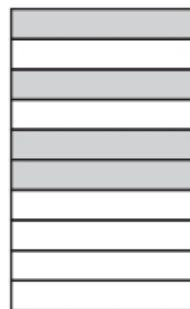
A



B



C



D

5. 有 5 种不同的鲜花, 任选两种插在一个花瓶里, 有()种选法。

A. 8 B. 10 C. 12 D. 14





四、我会算。(2题8分，其余每题6分，共20分)

1. 直接写得数。

$$240 \div 3 = \quad 40 \times 50 = \quad 5.3 + 2.4 =$$

$$11 \times 8 = 0 \div 9 = 9.5 - 1.3 =$$

2. 用竖式计算。

$$702 \div 6 = 45 \times 93 =$$

$$6.5 + 3.9 = 9.2 - 3.8 =$$

3. 脱式计算。

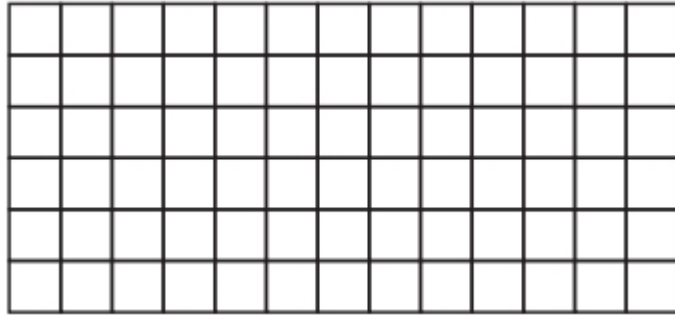
$$126 \div 9 \div 7 \quad 7 \times 4 \times 36$$





五、画一画。(10分)

在下面的方格纸上分别画出一个面积是24平方厘米的长方形和一个面积是16平方厘米的正方形。(每个小方格表示1平方厘米)



六、我会解决问题。(2题7分, 5题8分, 其余每题6分, 共33分)

1. 瓷器厂要将768个花瓶装箱运走, 每8个花瓶装一箱, 4次运完, 平均每次要运多少箱?



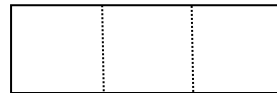


2. 同学们分成 6 个大组去参观科技馆, 每个大组有 4 个小队, 每个小队有 15 人, 参观科技馆的一共有多少人? 如果每辆车限乘 35 人, 11 辆车能把这些同学一次送走吗?

3. (情境题)



4. (易错题)用一张长 60 厘米的长方形纸, 刚好可以剪 3 个正方形(如图), 这张长方形纸的面积是多少平方厘米? 合多少平方分米?





5. 下面是甲、乙两个超市四个月的营业额。

营业额/ 超市	月份	6	7	8	9
甲		21.6	18.9	20.3	22.1
乙		19.6	20.7	22.5	21.4

- (1)甲超市在()月份的营业额最高。乙超市在()月份的营业额最高。
- (2)甲超市9月份的营业额比乙超市9月份的营业额多()万元。
- (3)乙超市4个月的营业总额是()万元。
- (4)你还能提出其他数学问题并解答吗?





答案

一、1. 0 或 5 2. 3 3. 米 千克 平方厘米 平方米

4. 20 25 5.900 700 6 10 1.3 48 3

6. 182 26 57 7. $<$ $=$ $<$ $>$

8. 西南 正西 西北 4.7 1.6

二、1. \checkmark 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \times

三、1. A 2. A 3. A 4. B 5. B

四、1. 80 2000 7.7 88 0 8.2

2. $702 \div 6 = 117$ $45 \times 93 = 4185$

$6.5 + 3.9 = 10.4$ $9.2 - 3.8 = 5.4$

3. 2 1008

五、



(画的长方形不唯一)

六、1. $768 \div 8 \div 4 = 24$ (箱) 答：平均每次要运 24 箱。

2. $15 \times 4 \times 6 = 360$ (人)

答：参加科技馆的一共有 360 人。

$35 \times 11 = 385$ (人) $385 > 360$

答：11 辆车能把这些同学一次送走。

3. $9 \div 3 \times 27 = 81$ (元) 答：需要付 81 元。

4. $60 \div 3 = 20$ (厘米)





$$60 \times 20 = 1200 (\text{平方厘米})$$

$$1200 \text{ 平方厘米} = 12 \text{ 平方分米}$$

答：这张长方形纸的面积是 1200 平方厘米，合 12 平方分米。

5. (1)9 8 (2)0.7 (3)84.2

(4)(答案不唯一)乙超市 7 月份的营业额比 6 月份的营业额多
多少？

$$20.7 - 19.6 = 1.1 (\text{万元})$$

答：乙超市 7 月份的营业额比 6 月份的营业额多 1.1 万元。

