

期末检测卷(一)

一、我会填。(每空1分,共27分)

1. $34 \div 5$, 要使商的末尾是0, 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

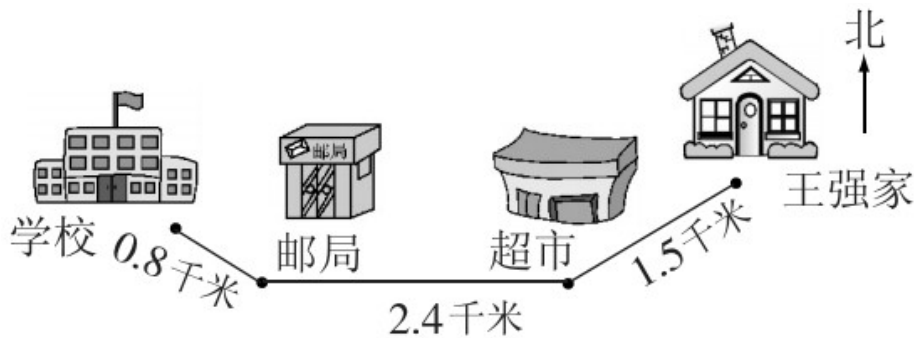
8 分米 \bigcirc 0.8 米



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

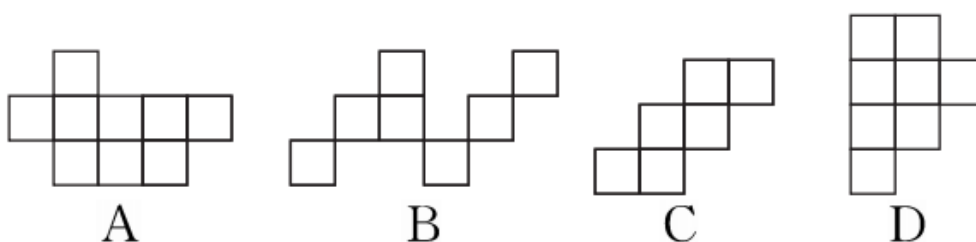
C . 0.46 元 D . 46.0 元

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()。

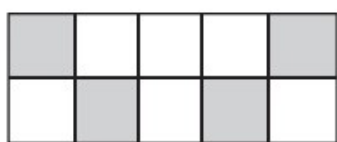
A . 8 小时 50 分钟 B . 15 小时 10 分钟

C . 9 小时 50 分钟 D . 7 小时 50 分钟

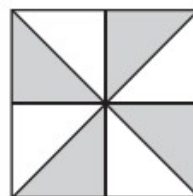
3 . 下面四个图形中 , 图形()的面积最大。(每个 \square 代表 1 平方厘米)



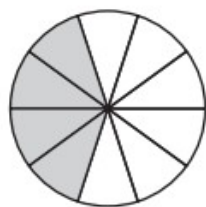
4 . 下列图形中的涂色部分不能用 0.4 表示的是()。



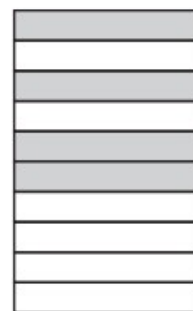
A



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。

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

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

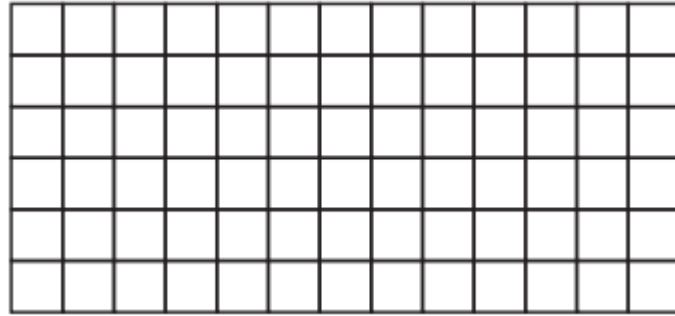
3. 脱式计算。

$$126 \div 9 \div 7$$

$$7 \times 4 \times 36$$

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)

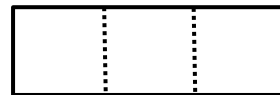
1. 瓷器厂要将 768 个花瓶装箱运走，每 8 个花瓶装一箱，4 次运完，平均每次要运多少箱？

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 / 万元 \ 月份	6	7	8	9
超市				
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. $\sqrt{\quad}$ 2. \times 3. $\sqrt{\quad}$ 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)

$60 \times 20 = 1200$ (平方厘米)

1200 平方厘米 = 12 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？

$20.7 - 19.6 = 1.1$ (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。