

人教版2025三年级数学下册期末测试卷免费下载（附答案）

一、填一填。(17分)

- 1.如果甲在乙的东北方向，乙在丙的东北方向，那么丙在甲的()方向。
- 2.(易错)如果从5个男生中选出1人、从4个女生中选出2人组成1个小组，那么一共有()种选法。
- 3.中国插花是一种古老的传统文化，是一种独特的艺术。妈妈喜欢插花，每束鲜花36元，妈妈买了15束，一共用了()元。(请你写出每一步表示的意义)

		3 6		
		× 1 5		
()束鲜花的价格…	<u>1 8 0</u>	…	() × ()	的积
()束鲜花的价格…	3 6	…	() × ()	的积
()束鲜花的价格…	<u>5 4 0</u>			

- 4.()里最大能填几?

() × 20 < 610	70 × () < 5600	7 × () < 632
----------------	-----------------	---------------

- 5.某个密码只有两位数，个位是1, 3, 5, 0中的一个数字，十位是2, 4, 6中的一个数字。这个密码共有()种可能。
- 6.一个数除以9得到的商是最大的两位数，余数也最大，这个数是()。这个数除以3，余数是()。

7.将76厘米长的铁丝围成一个长方形，并且要求长比宽长6厘米。围成的长方形的面积是()平方厘米。

二、选一选。(10分)

1.两位数乘两位数的积是()。

A.三位数 B. 四位数 C.三位数或四位数

2.帅帅的妈妈22时下夜班到家，帅帅把闹钟设在()等着给妈妈开门合适。

A. 晚上8时 B. 晚上9时50分 C. 晚上10时20分

3.小娟买了一盒酸奶，生产日期是5月10日，保质期是30天。今天是6月1日，这盒酸奶()。

A. 已过期 B.没过期 C.无法判断是否过期

4.(易错)在用0，4，9，5四个数字组成的没有重复数字的三位数中，最大的数与最小的数相差()。

A. 549 B. 504 C. 500

5.一个长方形的网球场，它的四周是宽1米的道路。已知网球场的长是30米，宽是20米，道路外沿四周的周长是()米。

A. 104 B. 108 C. 102

三、算一算。(27分)

1.直接写得数。(6分)

$$60 \div 4 = 54 \div 3 = 80 \times 50 = 100 \div 5 =$$

$$1.4+0.2= 3-0.6= 11\times 20= 70\times 20=$$

$$521\div 5\approx 643\div 8\approx 304\div 6\approx 68\div 7\approx$$

2.列竖式计算，带☆的要验算。(12分)

$$28.3-2.7= 84\times 13= 99\times 25=$$

$$3.6 + 6.4= \star 423 \div 6= \quad 704\div 4=$$

3.计算下面各题。(9分)

$$(503-458)\times 32$$

$$368\div 4\div 2$$

$$910-17\times 35$$

四、看图填一填。(11分)



- ()在小东家的北面，博物馆在小东家的()面。
- 报刊亭的东面是()，博物馆在报刊亭的()面，银行在报刊亭的()面。
- 小文从家出发去上学要先向()走到市场，再向()走到学校；放学回家要先向()走到市场，再向()走到家。
- 小东从家出发去上学要向()走，放学回家要向()走。

五、统计我能行。(12分)

某连锁店 2021 年第三季度营业额统计表

单位：万元

分店	总计	月份		
		七	八	九
合计	1730		510	
连山分店		360		260
龙港分店		320	220	

1.把上面的统计表补充完整。(6分)

2.龙港分店计划在十月份每天的营业额是9万元，能超过它九月份的营业额吗?(6分)

六、解决问题。(23分)

1.王兰打算在超市用4.5元买矿泉水，用15.7元买饼干，她准备20.5元够用吗?(6分)

2.8月份，小欢到奶奶家住了5天。回到家后，他撕下5页日历，刚好这5页日历上的日期之和是55。这5页日历上的日期分别是哪几日?(8分)

3.(名校题)一块长方形绿地，它的周长是130米，长是40米。要在这块绿地种大型花树，每棵花树占地8平方米，这块绿地一共能种多少棵花树?(9分)

智慧岛 第二课堂 发散思维能力测试(10分)

一个长方形的长是宽的4倍，如果它的宽延长9厘米，那么它就变成了一个正方形。原来长方形的周长是多少厘米？

参考答案

一、

1. 西南

2. 30 提示：先从4个女生中选出2个女生,再搭配。

3. 540 5 36 510 36 10 15

4. 30 79 90

5. 12 提示：(种)。

6. 899 2 提示:除数是9时,余数最大是8。

7. 352

二、

1. C 2. B 3. B 4. A 提示:组数时,0不能放在首位。 5. B 提示：道路外沿的形状是长 $30+2=32$ (米),宽 $20+2=22$ (米)的长方形。

三、

1. 15 18 4000 20 1.6 2.4 220 1400104 80 50 10

2. $25.6 \ 1092 \ 2475 \ 10 \ 70 \dots 3 \ 176$ 自己列竖式并验算

3. $1440 \ 46 \ 315$

四、

1.少年宫 西

2.少年宫 南 西

3.东 北 南 西

4.西 东

五、

1. (按列填) $910 \ 820 \ 680 \ 290 \ 540 \ 2802. \ 31 \times 9 = 279$ (万元)

$279 \text{万元} < 280 \text{万元}$,不能超过。

六、

1. $15.7 + 4.5 = 20.2$ (元)

$20.2 \text{元} < 20.5 \text{元}$,够用。

$2.55 \div 5 = 11$, 则这5页日历的日期分别是8月9日,8月10日,8月11日,8月12日,8月13日。

提示: 可以将这5页日历上的日期看作是5个连续的自然数。

3. $130 \div 2 - 40 = 25$ (米) $25 \times 40 \div 8 = 125$ (棵)

提示: 先算出长方形的宽, 再根据长方形的面积计算公式进行求解。

智慧岛: $9 \div (4-1) = 3$ (厘米) $3 \times 4 = 12$ (厘米)

周长: $(12+3) \times 2 = 30$ (厘米) 提示:把长方形的宽看作1份,长就是4份。从而可知9厘米对应 $4-1=3$ (份),1份是 $9 \div 3 = 3$ (厘米),即宽是3厘米,则长是 $3 \times 4 = 12$ (厘米),故周长是 $(12+3) \times 2 = 30$ (厘米)。

SmartKids AI - aixitiku.com