



月考一 阶段综合测评卷

时间: 70 分钟 满分: 110 分

题号	一	二	三	四	五	六	七	附加题	总分
得分									

一、快乐填一填。(21 分)

- 祖国的()方有四季如春的南海岛,祖国的()方有“宝库”大兴安岭。
- 成语“万事俱备,只欠东风”中的风向,在生活中是指从()向()吹的风。
- 243 除以 3 的商是()位数,商的最高位在()上。
- $\square 41 \div 8$,要使商是三位数, \square 里可以填()。要使商是二位数, \square 里可以填()。
- 最小的三位数除以最大的一位数,商是(),余数是()。
- 比较大小。(在“ \bigcirc ”内填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”)(3 分)

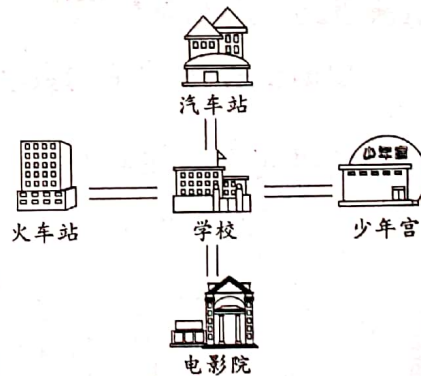


$$900 \div 9 \bigcirc 289 \div 2 \quad 560 \div 4 \bigcirc 390 \div 3 \quad 650 \div 5 \bigcirc 508 \div 3$$

$$486 \div 6 \bigcirc 204 \div 2 \quad 810 \div 3 \bigcirc 540 \div 2 \quad 196 \div 4 \bigcirc 714 \div 7$$

- 小刚看一本书,每天看 14 页,5 天看完,这本书有()页。小强看一本 90 页的书,6 天看完,平均每天看()页。
- 看图填空。(6 分)

- 学校在电影院的()方,在汽车站的()方。
- 电影院的西北方向是(),东北方向是()。
- 汽车站在火车站的()方向,在少年宫的()方向。
- 电影院在火车站的()方向,在少年宫的()方向。
- 从汽车站去少年宫,要先向()走到(),再向



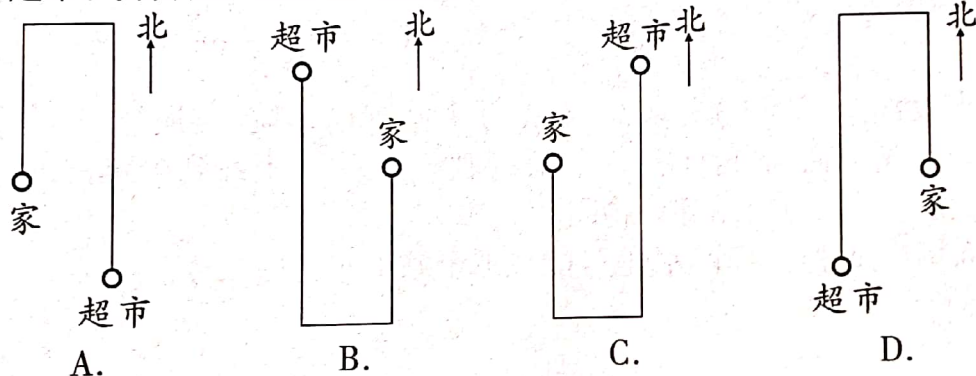
()走到()。

二、我当小法官。(对的打“√”,错的打“×”)(5分)

1. 东与西相对,南与北相对。 ()
2. 指南针是我国古代四大发明之一,它的指针总是指向南方。 ()
3. $728 \div 9$,商是三位数。 ()
4. $0 \times 999 = 0 \div 8$ ()
5. 被除数等于商乘除数加余数。 ()

三、精挑细选我最棒。(将正确答案的序号填在括号里)(12分)

1. 下列算式中,商最接近70的是()。
A. $254 \div 5$ B. $491 \div 7$ C. $40 \div 6$
2. $730 \div 6$ 的商的末尾有()个0。
A. 0 B. 1 C. 2
3. 面向东,左手指向()。
A. 东 B. 西 C. 南 D. 北
4. 芳芳从家去超市,她先向南走一段,再向东走一段路,然后向北走一段路,才到超市。芳芳走的路线应该是()。



5. ()个4相加的和是128。
A. 124 B. 132 C. 32 D. 512
6. 用3、7、5、9这四个数组成一个除法算式,要使商最大,算式应为()。
A. $973 \div 5$ B. $795 \div 3$ C. $975 \div 3$ D. $759 \div 3$

四、快乐连一连。(5分)

$605 \div 5$	$159 \div 3$	$372 \div 6$	$514 \div 2$	$176 \div 4$
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

257	62	121	44	53
-----	----	-----	----	----

五、计算小能手。(20分)

1. 直接写出得数。(6分)

$900 \div 9 =$	$180 \div 6 =$	$400 \div 5 =$	$1200 \div 4 =$
$600 \div 3 =$	$240 \div 3 =$	$1800 \div 9 =$	$18 \div 9 =$

$88 \div 9 \approx$

$230 \div 4 \approx$

$362 \div 6 \approx$

$709 \div 8 \approx$

2. 列竖式计算。(带*的要验算)(共14分,带*的每道3分)

$744 \div 8 =$

$375 \div 5 =$

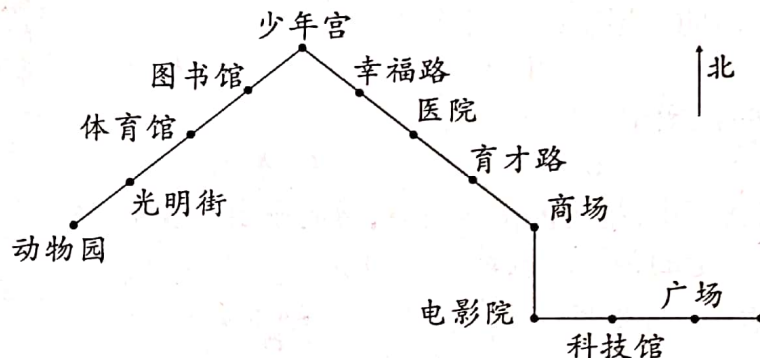
$*908 \div 8 =$

$815 \div 5 =$

$516 \div 6 =$

$*426 \div 8 =$

六、看图回答下列问题。(12分)



1. 从广场出发向()行驶()个站到电影院,再向()行驶()个站到商场,再向()行驶()个站到少年宫,再向()行驶()个站到动物园。
2. 李亮从商场出发坐了4个站,他可能在那个站下车?(2分)
3. 赵红坐了3个站在少年宫下车,她是可能从哪个站上车的?(2分)

七、生活中的数学应用。(25分)

1. 花店新进475朵鲜花,每个花篮装8朵。大约需要用几个花篮?(4分)



2. 刘大爷家有五个鸡笼养了280只母鸡,120只公鸡。平均每个鸡笼里有多少只鸡?(4分)

3. 你知道有多少个小朋友吗? (5 分)

每个小朋友分4个还差40个。

每个小朋友分3个还剩20个。



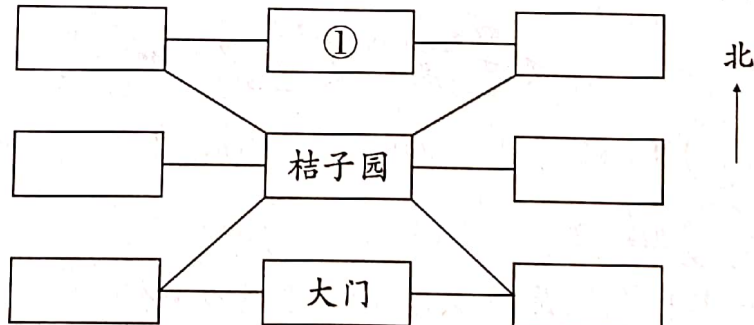
4. 小王老师在六一儿童节时,拿了 240 面小彩旗,现在请你把小彩旗平均分成若干份,不能有剩余的,每份至少可以是 2 面,最多可以是 8 面,你有几种不同的分法?

(6 分)

5. 请根据说明设计水果园。先细读,再把序号填在 里。(7 分)

走进水果园的大门,正北方向有桔子园和樱桃园,桔子园的西南角是苹果园,桔子园的西面是梨园,东面是葡萄园。桃园在桔子园的东北面,山楂园在大门东面。

①樱桃园 ②苹果园 ③梨园 ④葡萄园 ⑤桃园 ⑥柿子园 ⑦山楂园



附加题 (共10分)

根据要求,将合适的数字填入下面的 里。

1. 要使商中间有 0,且不能有余数, 2. 要使商末尾有 0,且不能有余数,

里可以填几?

里可以填几?

$$3 \overline{) 9 \square 5}$$

$$4 \overline{) \square 8 \square}$$

月考一 阶段综合测评卷

一、1. 南 东北 2. 东 西 3. 两 十位 4. 8 或 9 1,2,3,4,5,6,7

5. 11 1 6. $<$ $>$ $<$ $<$ $=$ $<$

7. 70 15 8. (1)北 东 (2)火车站 少年宫 (3)东北 西北 (4)东南 西南 (5)南 学校 东 少年宫

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

三、1. B 2. A 3. D 4. C 5. C 6. C

四、 $605 \div 5$ $159 \div 3$ $372 \div 6$ $514 \div 2$ $176 \div 4$

257 62 121 44 53

五、1. 100 30 80 300 200 80 200 2 10 60 60 90

2. 93 75 113.....4 163 86 53.....2

六、1. 西 2 北 1 西北 4 西南 4

2. 他可能在少年宫下车。

3. 她可能是从育才路上车或光明街站上车的

七、1. $475 \div 8 \approx 60$ (个)

2. $280 + 120 = 400$ (只) $400 \div 5 = 80$ (只)

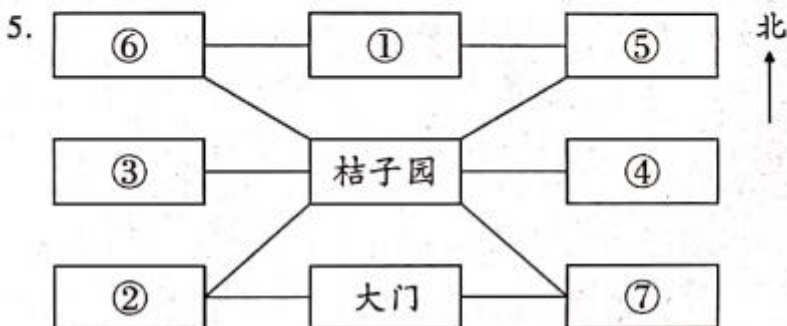
3. $(200 + 40) \div 4 = 60$ (个) 或 $(200 - 20) \div 3 = 60$ (个)

4. 六种:① $240 \div 2 = 120$ (份) ② $240 \div 3 = 80$ (份)

③ $240 \div 4 = 60$ (份)

④ $240 \div 5 = 48$ (份) ⑤ $240 \div 6 = 40$ (份)

⑥ $240 \div 8 = 30$ (份)



附加题:1.1

解析 商中间为0,说明□里的数字不够被3除,即比3小,同时又不能有余数,因此被除数的后两位必须能被3整除,由此判断只有1合适。

2.2(或4,6,8) 0

解析 商末尾为0,又不能有余数,说明被除数的个位数一定为0,同时被除数的前两位可以被4整除。因此可以判断出280、480、680、880均可。