量加加缩

数

学

三年级 下册

(配冀教版)

●课时训练

一课一练, 同步课堂教学内容

- ●单元测试AB卷
- ●期中测试AB卷
- ●期末测试AB卷

话页装订 方便使用

 $24 \times 2 = 48$

1 cm = 10 mm

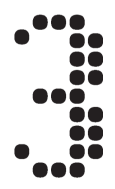
汀北南青出版社

基本助训练

数当

三年级 下册

(配冀教版)



图书在版编目 (CIP)数据

基本功训练. 数学三年级. 下册: 配冀教版 / 杜素 娅编. --2 版. --石家庄:河北教育出版社,2017.11 (2019.11 重印) ISBN 978-7-5545-4132-6

I. ①基··· Ⅱ. ①杜··· Ⅲ. ①小学数学课-习题集 IV. ①G624

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 267511 号

书	名	基本功训练 数学 三年级 下册(配冀教版)
策	划	李彦所
编	者	杜素娅
责	任编辑	田素雯
责	任印制	王勇生
封	面设计	李关栋
出	版	汀北表育出版社 http://www.hbep.com
		(石家庄市联盟路 705 号 邮政编码: 050061)
发	行	河北省新华书店
印	刷	赵县文教彩印厂
开	本	$787 \times 1092 1/16$
印	张	10
字	数	200 千字
版	次	2017年11月第2版
印	次	2019年11月第3次印刷
印	数	260001-390000
书	号	ISBN 978-7-5545-4132-6
定	价	10.35 元
冀发	设改价格	〔2019〕761 号
冀	价审	(2020)002016

版权所有 请勿擅用本书制作各类出版物・违者必究

如有印刷质量问题,请与本社出版部联系调换,电话: 18603114066

购书电话: 0311-88643600

_	年、月、日	(1)		整理与复习	
	24 时计时法	\ _ /		练习	(23)
	练习一	(1)	五	数据的收集和整理 ·······	
	练习二	(2)		练习一	
	练习三			练习二	(26)
	年 月 日		六	小数的初步认识 ···········	
	练习一	(5)		认识小数	
	练习二	(6)		练习一	(28)
=	两位数乘两位数 ······	(8)		练习二	(29)
	乘法			练习三	(30)
	练习一	(8)		简单加减计算	
	练习二	(9)		练习一	(32)
	练习三	(10)		练习二	(33)
	估算			解决问题	
	练习	(11)		练习	(35)
	连乘		七	长方形和正方形的面积	(37)
	练习	(13)		面积和面积单位	
	整理与复习			练习一	(37)
	练习	(14)		练习二	(38)
Ξ	辨认方向 ······	(16)		练习三	(39)
	练习一	(16)		练习四	(41)
	练习二	(17)		长方形和正方形的面积	
	练习三	(18)		练习一	(43)
四	毫米和千米 ······	(19)		练习二	(45)
	练习一	(19)		整理与复习	
	练习二	(20)		练习	(47)
	练习三	(21)	八	分数的初步认识	(49)
	解决问题			认识分数	
	练习	(22)		练习一	(49)
					1

(50)	测试卷部分 (80)
(51) 附:	: 单元测试卷 (活页)
	第一单元测试卷 A卷
(52)	第一单元测试卷 B卷
(54)	第二单元测试卷 A卷
	第二单元测试卷 B卷
(55)	第三单元测试卷 A卷
(57)	第三单元测试卷 B卷
(57)	第四、五单元测试卷 A卷
(58)	第四、五单元测试卷 B卷
(60)	期中测试卷 A卷
	期中测试卷 B卷
(60)	第六单元测试卷 A卷
(63)	第六单元测试卷 B卷
(67)	第七单元测试卷 A卷
	第七单元测试卷 B卷
(70)	第八、九单元测试卷 A卷
(73)	第八、九单元测试卷 B卷
	期末测试卷 A卷
(75)	期末测试卷 B卷
	(51) 附 (52) (54) (55) (57) (57) (58) (60) (60) (63) (67) (70) (73)

一年、月、日



练习一



了解 24 时计时法,知道 24 时计时法与 12 时计时法的关系,会用两种计时法表示同一时间。

2 知识与技能

1. 用 24 时计时法表示下面的时刻。

光明超市欢迎您! 营业时间:

上午8:30~晚上10:30

8路车站牌

首班车早上 5:40 末班车晚上 9:00 科技馆开馆时间 上午9:30~下午4:30 下午4:00 停止入场 星期一闭馆

光明超市欢迎您! 营业时间:

 $(\hspace{1cm}) \hspace{1cm} \sim \hspace{1cm} (\hspace{1cm})$

8路车站牌

首班车 () 末班车 ()

 科技馆开馆时间

 () ~ ()

 () 停止入场

 星期一闭馆

2. 在钟面上画出明明活动的时刻。



7:30 上学



16:30 踢足球



20:50 睡觉

- 3. 观察右面的交通标志牌。
 - (1) 用 12 时计时法表示下午禁行的时间是 () ~ ()。
 - (2) 小华的爸爸下午 5:50 开车经过这个路口, 他可以向右转弯吗?



8:00-10:00 17:00-19:00

多思考与探索

妈妈要坐火车去北京,进站大约需要 15 分钟,检票大约需要 15 分钟,她最晚几时到石家庄火车站比较合适?说说你的理由。

练习二



会用自己的方法计算同一天内完成某件事情所用的时间。

2 知识与技能

- 1. 我会认真填。
 - (1) 一场足球赛从 14 时 20 分开始, 到 16 时 20 分结束, 经过了 () 小时。
 - (2) 某商店上午8时开始营业,下午7时关门,一天的营业时间是() 小时。
 - (3) 丽丽从家到学校要用 25 分钟, 14:00 上课, 她最迟 () 时 () 分离开家。
 - (4) 下午 2:30 开始联欢会,用时 1 小时 50 分,联欢会结束的时间用 24 时计时法表示是()。
- 2. 下面是自强小学春季下午的作息时间表。

	预 备	14:00
下	第一节	14:10~14:50
午	眼保健操	14:50~14:55
	第二节	15:10~15:50

- (1) 下午学生一共在校() 小时() 分。
- (2) 明明放学 30 分钟后开始写作业,写了 45 分钟,他()时()分写完作业;亮亮放学 2 小时后开始写作业,写了 50 分钟,他() 时()分写完作业。

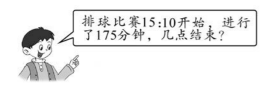
3. 下面是某动物园表演场的表演时间表,这个表演场每天表演多长时间?

表演时间 上午 10:00~10:40 下午 2:30~3:10

- 4. 一辆汽车,从上午 11:30 到下午 1:30 共行驶了 240 千米。这辆汽车平均每小时行驶多少千米?

S思考与探索





练习三



会用自己的方法计算不在一天内完成某件事情所用的时间。

2 知识与技能

- 1. 我会慎重选。把正确答案的序号填在括号里。
 - (1) 春节联欢晚会从除夕 20:00 开始播出,经过 4 小时 30 分结束,结束的时间是()。
 - A. 24:30

B. 0:30

C. 1:30

- (2) 一颗人造卫星, 5 月 2 日 7:55 发射成功, 5 月 6 日 14:08 返回地球, 这颗人造卫星共飞行了()。
 - A. 4天7小时50分 B. 4天6小时13分 C. 4天23小时3分
- (3) 王老师每天 7:30 上班, 17:30 下班, 中午休息 1 小时, 王老师每天的工作时间是()。
 - A. 12 小时
- B. 10 小时
- C. 9 小时
- (4) 如果今天中午 12 点开始下雨,再过 36 小时()出太阳。
 - A. 可能

- B. 不可能
- 2. 观察下表, 计算出火车运行的时间, 填在下表中。

车次	始发站	发车时间	终点站	到站时间	运行时间
T11	北京	10:22	沈阳北	19:29	
T21	北京	18:00	上海	次日8:00	
T42	西安	17:48	北京	次日7:23	

3. 小王负责收发单位邮件,她每天查看电子邮箱6次,第一次查看是上午8:00,第二次查看是上午9:30。如果他每两次查看间隔的时间相同,那么她每天最后一次查看邮箱是什么时间?

S思考与探索

小红和小兰约好在图书馆见面。小红的表慢 5 分钟,而她以为慢 10 分钟;小兰的表慢 10 分钟,而她以为自己的表快 5 分钟。她俩会面时,谁迟到了?先到者等了多长时间才见到迟到者?



练习一

		学	A	F	
--	--	---	---	---	--

知道年、月、日也是时间单位,了解它们之间的关系。

2 知识与技能

(1) 请把上面的日历补充完整。

1. 我会认真填。

2.

2018	8年9月					
В	_	=	≡	Ш	五	亢
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10教师节	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24中秋节					

(2)	教师节是()月()日,星期(),据中部	秋╛	节 还	有
	() 天。			
(3)	和 9 月份天数相同的月份还有 () 月、() 月、()	月。	相
	邻两个月天数和是62天的月份是()月和()月。			
(4)	爸爸8月29日出差,9月3日回来,共出差()天。			
我是	ŀ小法官。正确的在括号里画√,错误的画×。			
(1)	小明是2月30号出生的。		()
(2)	10月、11月和12月共有92天。		()
(3)	我们上一节课的时间是 40 秒。		()
(4)	上半年和下半年的天数相同。		()

3. 暑假从7月3日开始,到8月30日结束,暑假共有多少天?

4.	一本书 300 页,	红红从1月27	日开始看,	到 2 月	1 日正好看完。	平均每天看
	多少页?					

③思考与探索

小调查。

出生日期	年	月	日
爸爸			
妈妈			
我			

- (1) 我出生时,爸爸()岁,妈妈()岁。
- (2) 爸爸和妈妈相差 () 岁, 他们的生日相差 () 天。我和妈妈的 生日相差 () 天。

练习二

-学-17-11-标-	学-月-日-标	-
-------------	---------	---

认识平年和闰年,能判断某个年份是平年还是闰年。

2 知识与技能

- 1. 我会认真填。
 - (1) 通常每4年里有()个平年、()个闰年。
 - (2) 今年的前三个月有() 天,明年的前三个月有() 天。
 - (3) 爸爸四十多岁了,可只过了 10 个生日,他的生日是 () 月 () 日。
 - (4) 2018 年是()年,下一个闰年是()年,这一年有()天。
 - (5) 一年中,连续三个月的天数最少是()天,最多是()天。
- 2. 分一分。

2020年 1998年 1900年 2200年 2004年 1980年 2007年 闰年:

平年:

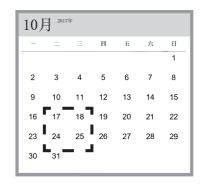
3. 一个家庭平均每天用 2 个塑料袋, 2016 年上半年这个家庭大约用了多少个塑料袋?



5. 某年的国庆节是星期二,那么下一年的元旦是星期几?

S思考与探索

- 1. 观察月历。
 - (1) 观察月历中虚线框着的 4 个数, 你发现了什么?
 - (2) 根据这张月历推算,11月有几个星期三?



2. 张叔叔今年 38 岁,他的女儿今年 6 岁,再过多少年,张叔叔的年龄恰好是他女儿的 3 倍? ▮▮▮▮▮▮▮▮▮▮▮▮▶

二 两位数乘两位数



练习一



掌握两位数乘两位数 (不进位) 的笔算方法, 能正确进行竖式计算。

2 知识与技能

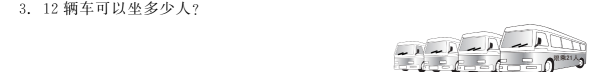
- 1. 我会认真填。

(2) 1 3 4 1
$$\times$$
 1 2 \times 2 2 \times 8 2 \times 1 5 6 \times 8 2 \times 9 0 2

 $31 \times 23 =$

2. 用竖式计算。

$$13 \times 21 = 11 \times 87 =$$



4. 有 32 支球队参加世界杯决赛阶段的比赛,每队有 23 名队员。一共有多少名队员参加决赛阶段的比赛?

5. 儿童剧场演出童话剧,每张票 99 元,红红和 10 名同学一起去看演出,要花多少元钱买票?

S思考与探索

一只豹子正在追赶一只羚羊,13 秒后豹子追上了羚羊。一开始两者相距多少米? 13026-0020-0025



练习二



掌握两位数乘两位数的笔算方法,能正确进行竖式计算。

知识与技能

1. 用竖式计算。

$$25 \times 36 =$$

$$67 \times 53 =$$

$$49 \times 28 =$$

$$71 \times 42 =$$

$$98 \times 45 =$$

$$64 \times 73 =$$

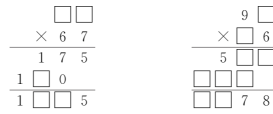
2. 刚出生的婴儿平均每天的睡眠时间是 18 小时。婴儿一个月 (按 31 天计算)的睡眠时间是多少小时?

3. 自强小学有24个班,平均每个班有48名学生,学校午餐时要为每名学生准备一个鸡蛋,一共要准备多少个鸡蛋?

4. 玲玲有一本 386 页的故事书, 计划每天读 25 页, 她两个星期能读完这本书吗?

③思考与探索

在方框里填上合适的数字。



练习三



会用简便方法计算乘数末尾有 () 的乘法,会口算整十数乘整十数。

 $80 \times 48 =$

②知识与技能

- 1. 先估计积是几位数,再计算。
- $53\times60=$

- 2. 在圈里填上>、<或=。
- $47 \times 20 \bigcirc 900$
- $30 \times 55 \bigcirc 1600$
- $54 \times 30 \bigcirc 1500$

 $70 \times 90 =$

- $63 \times 90 \bigcirc 6300$
 - $79 \times 50 \bigcirc 4000$
- $42 \times 80 \bigcirc 3200$

- 3. 我是小法官。正确的在括号里画√,错误的画×。
 - (1) 50×80, 积的末尾有两个零。

()

(2) 两位数乘两位数,积最大是三位数。

)

)

)

(3) 9 0

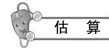
(4) 6 0 \times 7 0

- 4. 一头奶牛一天可产奶 22 千克~24 千克,照这样计算,50 头奶牛一天最多可以产奶多少千克?最少呢?
- 5. 地球自转一周用 24 小时,海王星自转一周用 16 小时,海王星自转 80 周用多少小时?

③思考与探索

我会认真填。

- 找云从具填。()×(
 - $() \times () = 1600$ $() \times () = 1600$ $() \times () = 1600$ $() \times () = 1600$
 - $() \times () = 1600$ $() \times () = 1600$



练 习



能结合具体情况,选择适当的单位进行乘法的简单估算,体验估算方法的 多样化。

2 知识与技能

- 1. 我会认真填。
 - (1) 估算 71×39 时,要把 71 看作 (),把 39 看作 ()来计算,估算的结果是 ()。

- (2) 估算 99×45 时,如果把 99 看作 100 来计算,估算的结果会比准确计算的结果()。(填"大"或"小")
- 2. 估算。

 $28 \times 75 \approx$ $41 \times 18 \approx$ $72 \times 19 \approx$ $50 \times 69 \approx$ $89 \times 99 \approx$ $27 \times 31 \approx$ $78 \times 48 \approx$ $90 \times 61 \approx$

- 3. 某播音员每分钟播音 307 个字, 估算一下, 他 9 分钟能播音多少个字?
- 4. 明明家到学校的距离是 1020 米, 估一估, 明明 15 分钟能走到学校吗?

我每分钟走79米。

5. 要买 12 个足球, 估计一下, 带 1000 元够吗?



92 元

③思考与探索

东东在做两位数乘两位数的题时,把第二个乘数 26 个位上的 6 看成了 9,结果比实际结果多了 294,实际结果是多少? 3026-0020-0026



练习

学习目标

掌握三个数连乘的运算顺序, 能解答连乘计算的简单问题。

2 知识与技能

1. 我会细心算。

 $36\times2\times45$

 $41 \times 9 \times 8$

 $730 - 960 \div 6$

 $236 + 64 \times 38$

 $57 \times (83 - 15)$

 $25 \times 3 \times 94$

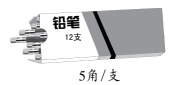
2. 某超市运来一车饮料,共35箱,每瓶饮料卖2元钱,这车饮料一共可以卖多少元钱?



3. 一名同学患了感冒,要喝一种感冒药,每次喝15毫升,每天3次,5天一共要喝多少毫升?



4. 一盒水彩笔的价钱是一盒铅笔的 3 倍, 一盒水彩笔多少元钱?



- 5. 学校食堂运来5箱鸡蛋,每箱装4盘,每盘20个。
 - (1) 学校食堂一共运进了多少个鸡蛋?
 - (2) 每天用 32 个, 这些鸡蛋够用 2 个星期吗? (周六、周日不休息)

③思考与探索

学校合唱队要买表演服装,每套96元,买56套服装要用多少元钱?







练习



进一步掌握两位数乘两位数、乘法估算、连乘计算的方法,能用适当的方法解决简单的实际问题。

② 知识与技能

1. 用竖式计算。

 $89 \times 90 =$

 $56 \times 48 =$

 $79 \times 64 =$

 $12 \times 56 =$

 $63 \times 23 =$

 $98 \times 36 =$

2. 脱式计算。

 $3\times27\times65$

 $180 + 20 \times 77$

 $48 \times (702 - 645)$

- 3. 高速公路收费站 1 分钟通过了 18 辆汽车,估算一下,这个收费站 1 小时大约通过多少辆汽车?
- 4. 果园里种了5行枣树,每行18棵,每棵枣树产枣26千克。
 - (1) 每千克枣卖 39 元,一棵枣树产的枣可以卖多少元钱?
 - (2) 这些枣树共产枣多少千克?
- 5. 某发电厂发1千瓦时电需要烧360克煤,如果一个家庭每天节约2千瓦时电, 一个星期相当于节约了多少克煤?

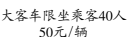


③思考与探索

三年级有180人去参观自然博物馆,怎样租车最省钱?需要多少元钱?









小客车限坐乘客20人 35元/辆

三辨认方向

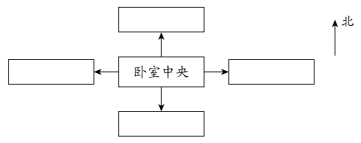
练习一

学 (7) (1) 标-

能指出东、南、西、北四个方向,能根据给定的一个方向辨认其余三个 方向。

2 知识与技能

- 1. 红红在教室面向西坐着,她的后面是 (),左面是 (),右面是 ()。教室的门在红红的右面,教室的 ()面有门。
- 2. 在平面图上记录你卧室四面的物体。

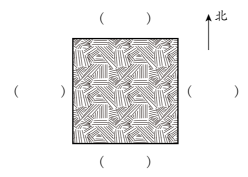


- 3. 早上上学,我进入学校大门的时候向()面走;下午放学,我走出学校大门时向()面走。
- 4. 一阵大风把玲玲的帽子吹向了东面,这阵风是从()面吹来的。
- 5. 秋天,大雁从()方飞向()方。
- 6. 一家三口站成一排照相,妈妈站在爸爸的西面,爸爸站在儿子的西面,那么儿子站在妈妈的()面。

多思考与探索

小明、小强、小花和小红四个小朋友在方桌上做手工(每人坐一边)。已知 小明的对面是小强,小花面朝北,小红的右面是小强。

请在图中标出每个小朋友坐的位置。

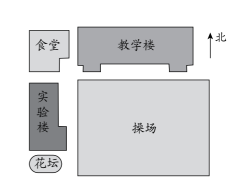


学-19-19-14-

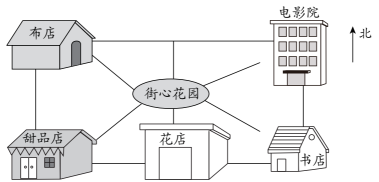
知道东北、西北、东南、西南四个方位,会用这些词语描述物体所在的方向。

2 知识与技能

- 1. 看图辨方向。
 - (1) 教学楼在食堂的()面。
 - (2) 实验楼在食堂的() 面,在花坛的()面。
 - (3) 学校操场的北面是 (), 西面是 ()和 ()。
 - (4) 请用不同的方式介绍食堂的位置。



2.



- (1) 街心花园的 () 面是布店, () 面是书店, () 面是电影院, () 面是花店。
- (2) 甜品屋的() 面是街心花园,电影院的() 面是甜品屋。
- (3) 书店的() 面是花店,布店在书店的() 面。

S思考与探索

李聪每天从家往东南方向走 900 米,再往南走 100 米到学校。放学回家按原路返回,他应怎样走?



学 17 11 标

了解绘制地图有关方向的规定,能根据示意图辨认并描绘(用方位词)某 个城市或建筑所在的方向。

和识与技能

- 1. 我会认真填。
 - (1) 从小明家到医院,要先向() 走()米,再向()走()米。
 - (2)周末小明到超市购物,往回走时要先向()走()米,再向()走()米。
- (3) 小明家在儿童活动中心的()面,距儿童活动中心()米。
- (4) 一天上午,小明先从家到超市买水果,然后到医院去看望生病的奶奶,中午回到家。算一算,小明一共走了多少米?

2. 跳格子。

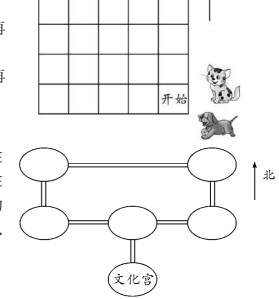
用不同颜色的水彩笔画出小猫、小狗行走的路线。

小猫: 先向北走1格,向西走3格;再向南走1格,向东走1格。

小狗: 先向西走 3 格,向北走 4 格;再 向东走 3 格,向南走 2 格。

③思考与探索

小明说他家在文化宫的北面,公园在他家的东面,商场在他家的西面,学校在公园的北面。请你根据绘图中有关方向的规定,在右面的图中标出小明家、学校、公园和商场的位置。



北

四 毫米和千米

练习

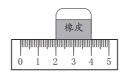
建立1毫米的长度观念,知道1厘米=10毫米,会用毫米作单位测量 物体。

知识与技能

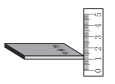
1. 我会认真填。



回形针长:



橡皮宽:



故事书厚:

- (2) 30 毫米=() 厘米
 - 2 厘米=() 毫米
- 200 厘米=() 分米
- 10 厘米=() 毫米
- (3) 在圈里填上>、<或=。
 - 10毫米○10厘米 5厘米○5毫米
- 100 毫米 🔾 1 米
- 30 厘米 400 毫米 400 米 4 千米
- 48 毫米○5 厘米

(4) 在括号里填上合适的长度单位。



身长约5()



宽 9 ()



厚约3(



高约 15 ()



长约3()



厚约4()

2. 某市 2 月份的降水量是 36 毫米, 3 月份的降水量比 2 月份多 24 毫米, 3 月份 的降水量是多少毫米? 合多少厘米?

3. 一根长8厘米的蜡烛,一分钟燃烧5毫米,这根蜡烛可以燃烧多少分钟?

3026-0020-0029

8 思考与探索

数出8张复印纸放成一摞,压紧后用尺子量一量有多厚。多少张这样的复印纸摞在一起,厚度约为8厘米?

练习二



能根据自己的经验估测并用不同方式测量一段路程的长度。

2 知识与技能

1.	在括号里填上合适的长度单位	_
⊥.	任用 7 王侯上日足时 6 及干巴	С

- (1) 一张双人床宽约 180 ()。
- (2) 学校操场一周的长是 200 ()。
- (3) 10 张复印纸厚约1()。
- (4) 小明家到学校有 1000 ()。
- (5) 张老师高 178 ()。
- 2. 我的步长是 ()。用步长估测学校教学楼的长是 () 步,估测长度是 (),宽是 ()步,估测长度是 ()。
- 3. 测量教室的长和宽。
 - (1) 用步长估测教室的长大约是(), 宽大约是()。
 - (2) 实际测量, 教室的长是(), 宽是()。
 - (3) 估测的长和宽与实际测量的长和宽分别相差多少?

③思考与探索

1. 小明从家到学校一共要经过12根电线杆(小明家和学校都有一根电线杆),每两根电线杆之间的距离是60米。计算一下小明家到学校约有多少米。

3026-0020-0005

2. 把一根 10 米长的竹竿竖直插在河里,下端在淤泥里的部分长 40 厘米,上端露出水面的部分长 3 米。河水深多少分米? ▮▮▮▮▮▮▮▮▮▮▮▮▮

练习三

一学习目标

建立1千米的长度观念,知道1千米=1000米,会用千米作单位表示较长的距离。

知识与技能

我会认首情

2.

•	八五八六六。			
	(1) 计量较长的路程时,通	i常用()作单位, 序	用字母表示为()。
	(2) 3千米=() 米	4300 米=() 千米()米
	5000 分米=()	米 12 千米=()米	
	(3) 在圈里填上>、<或=			
	10km	4600m 🔾 20km	36m 🔾 3	3600cm
	1800 米〇2 千米	4 千米○4000 分米	8000 米(○80 千米

 (1) 一辆汽车每小时行 100 千米。 (2) 一支铅笔长 18 分米。 (3) 亮亮一分钟走 62 千米。 	找是	小法旨。正确的任括亏里画√,错误的画×。		
	(1)	一辆汽车每小时行 100 千米。	()
(3) 亮亮一分钟走 62 千米。	(2)	一支铅笔长 18 分米。	()
	(3)	亮亮一分钟走 62 千米。	()

(4) 公共汽车相邻两站之间的距离约为500米。

- 3. 学校操场的跑道一圈是200米, 玲玲计划每天跑5圈。
 - (1) 她每天跑多少米? 合多少千米?
 - (2) 小刚要参加运动会的3千米长跑比赛,他需要跑多少圈?

S 思考与探索

每千克什锦糖的售价是多少元?

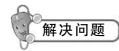
3026-0020-0006



取2千克酥糖、3千克 水果糖和4千克奶糖, 混合成什锦糖。

> 酥糖每千克6元,水果糖每 千克5元,奶糖每千克9元。





练 习



了解"速度"的意义,能运用已有的知识解决与路程、时间和速度有关的简单问题。

2 知识与技能

- 1. 一辆客车上午9:50 出发,下午6:50 到达目的地,全程行驶720 千米。这辆客车平均每小时行驶多少千米?
- 2. 从甲地到乙地,如果乘汽车,每小时行驶90千米,4小时可以到达,如果改乘火车,3小时就能到达。火车每小时行驶多少千米?(汽车和火车行驶的路线一样)

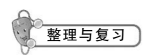
- 3. 下面是北京一广州沿线各大火车站(依次为北京站、石家庄站、郑州站、武昌站、长沙站、广州站)之间的路程。
 - (1) 北京到广州的铁路全长是多少千米?

北京一石家庄	283 千米
石家庄—郑州	412 千米
郑州—武昌	536 千米
武昌一长沙	362 千米
长沙一广州	707 千米

(2) 一列火车 15:08 从北京出发开往广州,每小时行驶 300 千米,到 19:08 时火车能到达武昌吗?

8 思考与探索

电兔赛跑, 龟每分钟爬 25 米, 兔每分钟跑 320 米, 兔跑了 5 分钟后, 认为自己速度快, 就睡了 75 分钟。醒来后发现龟刚到达终点。龟兔赛跑全程长多少千米? ▮▮▮▮▮▮▮▮▮▮▮



练习



知道相邻两个长度单位之间的进率,能进行简单的单位换算,能恰当地选择长度单位进行测量和表示物品的长度。

2 知识与技能

- 1. 我会认真填。
 - (1) 在括号里填上合适的长度单位。

我国长江长约 6300 ()。

一本《新华字典》厚约40()。

学校大门高约2()。

济南到青岛的铁路长约393()。

一张光盘厚约1()。

(2) 在圈里填上>、<或=。

1 千米 40 米 140 米 80 毫米 8 厘米 52 毫米 5 分米 2 毫米 3200 米 + 1800 米 4 千米 45 毫米 165 毫米 10 厘米

- 2. 从上海到南京的高速铁路长 301 千米,南京到北京的高速铁路长 1023 千米。 一列高铁以每小时 300 千米的速度,从上海出发经过南京开往北京,4 小时能 到达北京吗?
- 3. 明明假期去姥姥家,要先乘火车再乘汽车,火车共行驶 320 千米,乘汽车用时 2 小时,汽车每小时行驶 80 千米。
 - (1) 火车每小时行驶多少千米?



(2) 明明家和姥姥家相距多少千米?

⑤思考与探索

1. 一辆汽车上午行驶了 4 小时,下午行驶了 6 小时,下午比上午多行驶了 240 千米。 这辆汽车平均每小时行驶多少千米? ▮▮▮▮▮▮▮▮▮▮▮

五 数据的收集和整理

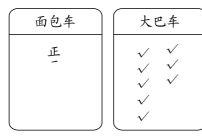
练习一

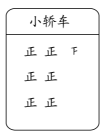
学-(习-(目-(标)-

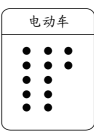
了解可以用"调查"的方法收集数据,能用统计表呈现整理数据的结果。

2 知识与技能

1. 下面是几名学生统计的一个路口 10 分钟内通过的各种交通工具的数量。







自行车	
正正	
正正	

(1) 把他们统计的结果填在下表中。

车辆种类			
数量 (辆)			

- (2) 这个路口 10 分钟内通过的 () 最多, () 最少。
- (3) 如果再观察 10 分钟, 预测一下, 这个路口通过的哪种车最多? 哪种车最少?

S思考与探索

调查本班学生最喜欢哪个季节,把结果填在下表中。

季节	春	夏	秋	冬
学生(名)				

- (1) 最喜欢哪个季节的人最多?
- (2) 如果组织同学们出去玩,最好安排在哪个季节?
- (3) 你还能提出哪些问题?



了解可以用"测量"的方式收集数据,能分段整理数据,并把结果填在统 计表中。

2 知识与技能

1. 下面是三(2) 班学生1分钟跳绳下数的统计表。

姓名	性别	跳绳 (下)	姓名	性别	跳绳 (下)
郭栋	男	152	刘雨涵	女	113
张超	男	97	朱红	女	85
李丹	女	151	马莹莹	女	112
李勇浩	男	92	张勇	男	111
杨玉倩	女	132	冯文广	男	93
梁菲	女	101	郭世华	男	103
王强	男	78	黄子琦	女	102
李美华	女	124	徐如梦	女	93
彭鹏	男	120	张建涛	男	100
程超	男	70	丁雨晴	女	115
杨盼盼	女	107	张佳璐	女	116
唐美云	女	50	王玉琼	女	85
冯静	女	151	祁博文	男	124
王志斌	男	78	刘霖	男	69
李子轩	男	76	宋翔宇	男	139
李恒	男	113	冉丽媛	女	125

(1) 把同学们跳绳的下数分段整理到下表中。

跳绳 (下)	80 及以下	81~100	101~120	121~140	141 及以上
男生(名)					
女生(名)					

- (2) 男生跳绳下数在哪一段的人数最多? 在哪一段的人数最少?
- (3) 女生跳绳下数在哪一段的人数最多? 在哪一段的人数最少?

- (4) 结合统计表中的数据分析, 你认为女生跳绳的平均成绩好还是男生跳绳的平均成绩好?
- 2. 下表是某地 6 月份的天气统计表。

日期	天气	日期	天气	日期	天气
1	晴天	11	阴天	21	阴天
2	晴天	12	晴天	22	雨天
3	雨天	13	阴天	23	雨天
4	雨天	14	雨天	24	晴天
5	阴天	15	阴天	25	晴天
6	阴天	16	晴天	26	阴天
7	晴天	17	晴天	27	阴天
8	晴天	18	晴天	28	雨天
9	晴天	19	雨天	29	晴天
10	阴天	20	雨天	30	阴天

(1) 把晴天、雨天、阴天的天数分别填在下表中。

天气	晴天	雨天	阴夭
天数			

- (2) 这个月()的天数最多,()的天数最少。
- (3) 你还能提出什么问题?

多思考与探索

下面是某地一天的气温变化统计表。

时间	1:00	3:00	5:00	7:00	9:00	11:00	13:00	15:00	17:00	19:00	21:00	23:00
温度 (℃)	2	5	10	18	22	28	30	34	26	19	12	5

- (1) 最高温度和最低温度相差多少度?
- (2) 哪个时段温度上升最快? 哪个时段温度下降最快?
- (3) 在什么时间进行户外活动比较好? 为什么?

三年级下册 第一单元测试卷

A 卷

	学校		班级	姓,	名		
题号	_	二	三	四	五.	总分	
得分							
一、我会说	人 人真填。(每	空 1 分 , 共	18 分)	1	ı		
1. —	艘轮船从晚_	上9时起航,	到第二天	下午3时到	港,一共航	行了()
小	寸。						
2. 今	年的2月、3	3月和4月-	一共有()天。			
3 . →	场篮球比赛	从 15:40 升	干始,经过	1 小时 30	分钟结束,	结束时	间
是	()。					
4. 张	叔叔已经 36	岁了, 只过	了9个生日	1,他是()月() 目	1出
生	的。						
5. 小	明乘火车去	北京,8月3	3 日 16:36 」	上车,8月4	日8:23到	站, 小明]在
	车上的时间。)。				
	爸从 6 月 28						
	年=()						
	个月=(分 120	时=()大	
	局周一至周3			2.0			
	午 8:30~12						
	个邮局一天的				п+ (Л	
	强早上起床□ € 2008 年、1						くち
10. 19	:2000 平、])。)。	/10 / / / / /	JU + T, -	- 十月 300 /	人时午仍	1 1月
`	小法官。正硕		目画、/ . 错误	星的画×。(10 分)		
	年上半年的 ⁵				10)))	()
	时是一天结		1 447/03/01/1	1190		()
	月 27 日是星		个星期日是	6月4日。		()
	午3时30分					()
5. 现	在是下午1	:30, 小玲i	已经上火车	1 小时 20	分钟了, /	小玲是 0	时
10	分上的火车	0				()
	笠 _	- 单元测试为	(A) 各	色1 页(比)	1 页)		1

三、我会慎重选。把正确答案的序号填在括号里。(12分)

- 1. 某科技馆航天展开放的时间是 9:00~16:00, 这个航天展每天展出 () 小时。
 - A. 7

- B. 8
- C. 9
- D. 10

- A. 2001
- 2. 强强 2018 年 6 月满 19 岁, 他是 () 年出生的。 В. 1999
 - C. 1998
- D. 2002

- 3. () 所在的月份有 31 天。
 - A. 劳动节、国庆节
 - B. 儿童节、建军节
 - C. 元旦、教师节
- - 4. 时针一天走()圈,分针一天走的圈数是时针的()倍。
 - A. 2
- B. 12

- C. 24
- D. 60
- 5. 某气象站每天从0时开始测量气温,每隔2小时测一次,第7次测量气 温的时间是()。

 - A. 14 时 B. 晚上 10 时 C. 0 时 D. 12 时

四、时间转化, 我能行。(8分)

12 时计时法	24 时计时法				
凌晨 1:00					
中午 11:35					
	15:20				
下午 6:20					

12 时计时法	24 时计时法
	0:00
晚上 8:00	
	7:00
晚上 11:30	

五、走进生活,解决问题。(52分)

1. 超市和快餐店每天各营业多长时间? 谁的营业时间长? (7分)

XX快餐 营业时间 $8:00\sim24:00$ 2. 玲玲一家三口分别是什么时间出生的?(6分)



- 3. 某城际客车,每天最早一班车早上 5:45 开出,然后每隔 2 小时发一班车,最晚一班车晚上 7:45 开出。
 - (1) 每天要发几班车? (6分)
 - (2) 请用 24 时计时法写出每班客车的发车时间。(4分)

班次	1	2	3	4	5	6	7	8
发车时间								

4. 一部电影从 2018 年 2 月 14 日开始放映,到 3 月 15 日结束放映,这部电影共放映多少天?如果一个电影院每天放映 4 场这部电影,这部电影放映期间在该电影院一共放映了多少场?(6分)

5.2018年的六一儿童节是星期五,2019年的六一儿童节是星期几?(5分)

- 6. 右面是从北京西到拉萨的列车 运行时刻表。
 - (1) 从北京西到西安,火车运 行多长时间?(4分)

经停车站	到站时刻	发车时刻	运行距离
北京西		21:30	0
石家庄	23:55	23:58	277
西安	9:06	9:21	1200
兰州	15:56	16:11	1876
西宁	19:04	19:12	2092
格尔木	6:21	6:41	2922
那曲	16:51	16:57	3742
拉萨	21:00	_	4064

(2) 从北京西到拉萨,火车运行多长时间?(4分)

(3) 你还能提出哪些问题? (4分)

7. 当两人的年龄之和是 30 岁时,他们各是多少岁?(6分)



三年级下册 第一单元测试卷

B卷

题号	_	<u></u>	三	四	五.	六	总分	分
得分								
一、我会	认真填。(每空1分	,共 17 分)				
1. 今	年2月份	有(天,上-	一个闰年是	是 ()	年,下一	个国	 手是
)年。							
	哥 2000 年	3月5日	出生,到2	018年3月	5日,他-	一共过了	())个
	日。							
	括号里填							
	红跑 60 米							
	一碗八宝							
	玲在上学)。				
	已经在小生年暑假大:							
	午看個人: 东7月29			到 2 日 5	日结市	研	(、丰
	令营。	日月知梦	加及〈百,	到0月0	口 口 尔 水 ,			, 入
	底世界上	午9时开	馆、下午。	4 时半闭筒	官。把海底	出界的营	· 小时(訂用
	时计时法		·H / I I).	H 0 12117/K			4/14
	妈晚上 10		工作8小田		妈妈第二	天())时下	班。
	列火车 15							
() 时(()分	0					
8. M	丽的生日	是 5 月 25	日,妈妈日	的生日是?	7月3日。	今年丽丽	的生	日是
星	期五,妈	妈的生日是	是星期 ()。				
9. 钟	面上时针	走 ()	圈是一天	• 0				
10. B	虽强在 201	6年2月2	29 日过了位	他的第二个	~生日,他	今年()岁	, 。
二、我是	小法官。〕	E确的在括	号里画√	,错误的证	$\mathbf{E} \times_{\mathbf{o}}$ (10	分)		
1. 15	5时是3时	0					()
	车上午 101					20 小时。	()
3. 小	强是 2000	年 11 月 3	31 日转到	我们学校的	勺。		()
	Ś	育一单元 测	l试卷 B	卷 第17	页(共4页	`)		5

- 4. 火车开出的时间是 19 时 25 分, 也就是 7 时 25 分。
- 5. 年份是4的倍数的都是闰年。

()

)

三、我会慎重选。把正确答案的序号填在括号里。(10分)

- 1. 在 1900 年、1949 年、2020 年和 2018 年中, () 是闰年。
 - A. 1900 年

B. 1949 年

C. 2020 年

D. 2018 年

2. 张叔叔要乘火车从上海去广州,火车发车时间为21时35分,他从家到 车站要用 40 分钟, 进站要用 10 分钟, 发车前 5 分钟停止检票。张叔叔 最晚()出发才不会误了火车。

A. 晚上 8 时 40 分

B. 晚上 8 时 45 分

C. 20 时 50 分

D. 20 时 55 分

3. 阅览室上午 8:00~12:00 开放,下午 1:30~4:00 开放,全天共开放 ()

A. 4 小时

B. 2 小时 30 分

C. 6 小时

D. 6 小时 30 分

4. 今天是星期六,从明天起第30天是星期()。

A. 五.

B. 六

C. 目

D. —

5. 某博物馆瓷器展览从 2018 年 4 月 28 日开始, 到 6 月 16 日结束, 共展 出()天。

A. 49

B. 50 C. 51

D. 52

四、小小监督员。(5分)

2018年3月1日,明明到超市购物,发现下列商品的生产日期和保质期如 下。算一算,在超过保质期的商品下面的括号里画×。





(



五、填表。(8分)

丫丫感冒了, 医生让她每隔 6 小时吃一次药。第一次吃药的时间是下 午4.30,请用24时计时法列出丫丫吃药的时间。

)

频次	第一次	第二次	第三次	第四次
吃药时间				

六、走进生活,解决问题。(50分)

1. 汽车上午8:30 开出,下午2:30 到达,全程行驶了768 千米。这辆汽车平均每小时行驶多少千米?(5分)

2. 2016 年 10 月 17 日 7:30, "神舟"十一号飞船在中国酒泉卫星发射中心发射成功,2016 年 11 月 18 日 14:07 飞船顺利返回着陆。飞船共飞行了多长时间?(5 分)

3. 小华家 4 月份平均每天用水 300 千克,这个月小华家共用水多少吨?(6分)

- 4. 下面是豆豆星期日一天的主要活动安排。
 (1) 豆豆写作业共用了() 分钟。
 - (2分)
 - (2) 豆豆从 14 时 30 分开始踢足球, 踢了 1 小时 10 分钟, 他结束踢足 球的时间是什么时刻? (4 分)

吃早饭: 8:00~8:30 写作业: 8:50~9:30 读 书: 10:00~10:30 踢足球: ()~() 看电视: ()~()

(3) 看电视结束的时间是晚上 7:00, 共看了 36 分钟。请用 24 时计时 法表示豆豆看电视的时间。(4 分)

5. 明明和爸爸、妈妈一起参加云南7日游,计划1月28日乘飞机出行, 他们回到家的日期是几月几日?(6分)

6. 玲玲是 2012 年 2 月 18 日出生的,芳芳是同年 4 月 3 日出生的,她俩谁大? 大多少天? (6 分)

7. 某年的 12 月份只有 4 个星期四和 4 个星期天,这一年的最后一天是星期几?(可以画月历表解答)(6 分)

8. 一面墙高 21 米,蜗牛每爬 5 米用 2 小时,然后再睡上 1 小时,睡觉时会掉下去 1 米。蜗牛需要几小时才能爬过这面墙? (6 分)

三年级下册 第二单元测试卷

A 卷

			A			
	学校		班级	姓)	名	
	_		三	四	五i.	总分
得分						
————— 一、我会i	 人真填。(每		 25 分)	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1. 43	×71 的积的	最高位是() 位,	积是 () 位数, 3	38×19 的积
是	() 位势	数。				
2. 估	算 89×51 时	,可以把8	9 看作 (), 把 51	看作(),估算的
结	果是()					
3 . →	次环保活动。	中,自强小!	区 1 月份节	约用水 29 🛚	屯, 照这样	计算,自强
	区一年可以					
	页书有 27 行					
	辆客车能坐	48 人,23 菊	两这样的客学	F能坐多少 <i>。</i>	人?请在括	号里填上合
适	的数。					
	4 8					
-	× 2 3					
			` '	辆客车能坐		
			· · · · · ·	俩客车能坐		
	1 1 0 4		() <u>†</u>	辆客车能坐	()人	
6. 口	算 65×40 时	, 可以先算	ī ()×	() = (),再	在得数末尾
添	上()/	个 0, 结果是	是()。			
7. 在	圈里填上>、	、				
70	$\times 48 \bigcirc 3500$	35	$9\times3\times2\bigcirc6$	6×39	28×30(\bigcirc 20 \times 38
34	\times 91 \bigcirc 36 \times	91 70	$\times 41 \bigcirc 82$	\times 35	63×28($\bigcirc 60 \times 30$
二、我是么	小 法官。正确	的在括号里	凰画√,错误	吴的画×。(10分)	
1. 50	×60 的积的	末尾有两个	0.			()
2. 最	大的两位数差	乘最小的两位	位数, 积是	990。		()
3. 如:	果两个因数的	的末尾都没有	有 0, 那么和	只的末尾一角	定没有 0。	()

第二单元测试卷 A卷 第1页(共4页)

- 4. 两个数的积一定比这两个数的和大。 () 5. 一架飞机 1 分钟飞行 25 千米, 1 小时飞行 2500 千米。 ()

三、我会慎重选。把正确答案的序号填在括号里。(12分)

- 1. 一个书包 98 元, 买 19 个这样的书包, 2000 元钱 ()。
- A. 够用 B. 不够用
- 2. 两位数乘两位数,积()。
 - A. 是三位数
 - B. 是四位数
- C. 可能是三位数, 也可能是四位数
- 3. 要使 $37 \times \square 4$ 的积是三位数,方框里最大填 ()。
 - B. 2 A. 1
- 4.89×90 比 80×89 多 ()。
 - A. 10 B. 89
- $5.58 \times 29 \approx 1800$,估算的结果比准确值 (); $41 \times 91 \approx 3600$,估算的 结果比准确值()。
- A. 小

B. 大

 $70 \times 20 =$

 $12 \times 30 =$

C. 相等

C. 3

C. 890

 $50 \times 16 =$

 $88 \times 50 =$

 $70 \times 40 =$

 $63 \times 30 =$

C. 不能确定

四、我会细心算。(24分)

- 1. 口算。(6分)

- $90 \times 50 = 40 \times 50 =$

- $11 \times 40 = 50 \times 80 =$
- $30 \times 22 = 15 \times 60 = 20 \times 90 =$ 2. 用竖式计算。(12分)
- $59 \times 46 =$

 $81 \times 90 =$

- $35 \times 78 =$ $40 \times 57 =$

 $18\times86=$

- 3. 脱式计算。(6分)
 - $49 + 21 \times 78$

 $390 - 30 \times 28$

 $31\times3\times78$

五、走进生活,解决问题。(29分)

- 1. 一串糖葫芦穿 12 个山楂,王大爷要穿 28 串这样的糖葫芦。
 - (1) 大约需要多少个山楂?(3分)

(2) 一串糖葫芦 3 元,这些糖葫芦能卖多少元钱?(3分)

2. 一个礼堂共有 24 排座位,每排可以坐 45 人,阳光小学 1200 名师生要在这个礼堂举行六一联欢会,能坐下吗?(5分)

- 3. 动物园有 4 只长颈鹿,饲养员每天要给每只长颈鹿喂 24 千克的草料。
 - (1) 每千克草料 2 元钱,这些长颈鹿每天要吃多少元钱的草料?(3分)

(2) 这些长颈鹿一个月(按30天计算)要吃掉多少千克草料?(3分)

4. 果园里有桃树 78 棵,梨树的棵数是桃树的 5 倍,苹果树的棵数是梨树的 2 倍。苹果树有多少棵? (6 分)

5.2 位老师带 52 名学生去科技馆参观,他们怎样买票花钱最少?至少花多少元钱?(6分)

售票处

成人票: 68元

学生票: 32元

团体票(30人及以上):35元

三年级下册 第二单元测试卷

B卷

į	学校		班级	姓	名		
题号	_	=	三	四	<i>T</i> i.	总分	7
得分							
	真填。(每	· 空 1 分 , 共	22 分)		I		
1. 在	コ算 72×3	9 时,可以	人先口算 72	\times 40 = (), 忽	然后再 说	咸 去
() 个7	2,结果是	()。				
2. 在信	古算 70×32	2时,可以	把 32 看作	30 估算,	估算的结身	具比准	确 值
() (填)	大或小),它	7.们相差()。			
3. 两个	立数乘两位	数,积最大	是(),最小是	()	,它们!	的差
是	()。						
	号里最大能均						
			×()<				
			×()<				_
			千克,18名				
		人一起乘坐	载重1吨的	电梯,()(填	具会或不	、会)
超载		m	44 H A H 44		\ 10	1 (,
			战两个两位 ³				
的, 最力		以取人; 组	成() 和 () 的,	州 (下级)	的似
		在 占	张桌子 63	元	조 27 류	平分 卧	占坛
	マック 00 事要(小水 1 00	ノロ・「母」し1円	1 21 74,	大丛宫:	米刊
			一次要用 4	分钟,要却	巴汶根木头	锯成 15	. 卧.
		分钟。	V(X)11	7, 11, 2,		<i>и</i> д <i>1</i> 0	1,
			里画√ , 错误	昊的画×。(10分)		
	口任何数相郭		_ , , ,		,	()
	上位上的 2 刻		26.			()
3. 两/	个乘数的积-	一定比这两个	个乘数都大。)		()
4. → ∱	牛上衣 99 元	,买 21 件;	这样的上衣	要帯 1800 元	记钱。	()
5. 乘数	数的末尾有 丿	1个0,积的	的末尾就有」	1个0。		()
	第二	-单元测试卷	≤ B巻 第	51页(共	4 页)		13

三、我会慎重选。把正确答案的序号填在括号里。(10分)

- $1. \bigcirc \times 45 = \square \times 64$,那么 \bigcirc () \square 。

 - A.>B. <

- 2. 在计算 60 乘 90 时,用 6 乘 9 得到的是 ()。
 - A. 54 B. 54 个十

B. 24×61

- 3. 下面算式的结果,与 800 最接近的是()。
- A. 23×42 B. 21×39
- 4. 与 64×21 的积相等的算式是 ()。
- 5. 水果店运来 30 箱桃子, 每箱 25 千克, 每千克卖 4 元。下面说法中错误
 - 的是 ()。
 - A. 30×25 表示一共运进多少千克桃子

 - B. 25×4 表示一箱桃子卖多少元钱 C. 30×4 表示这些桃子一共可以卖多少元钱

A. 62×41

四、我会细心算。(27分)

- 1. 口算。(6分)
- $36 \times 40 = 660 600 =$

- - $77 \times 20 = 10 \times 30 =$
 - $1 \times 22 = 510 + 100 = 300 \times 9 =$
 - 2. 用竖式计算。(12分)
 - $24 \times 38 =$

 $57 \times 80 =$

- - - - - - $64 \times 37 =$

 $60 \times 58 =$

 $30 \times 91 =$

60 + 380 =

- $39 \times 95 =$

C. =

C. 54 个百

C. 28×37

C. 24×56

 $59 \times 0 =$

74 - 50 =

 $70 \times 48 =$

 $87 \times 45 =$

3. 脱式计算。(9分)

 $3\times28\times69$

 $(39+57) \times 73$

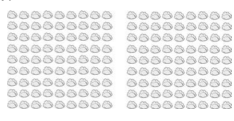
 $960 + 40 \times 82$

五、走进生活,解决问题。(31分)

1. 一个人平均每个月产生 24 千克的垃圾, 红红家有 4 口人, 一年共产生 多少千克垃圾? (4 分)



2. 每次煮 35 个饺子, 5 次能煮完吗? (4 分)



3. 婷婷从家到学校,如果每分钟走 85 米,10 分钟正好走完一半的路程。 婷婷家距学校多少米?(4分) 4. 学校准备在大门外的甬道两侧摆上花盆,每2米摆一盆,每侧摆28盆。这条甬道长多少米?(两头都要摆)(4分)

5. 星期天 10 名同学一起去公园划船。划 1 小时船最少要花多少元钱?(5分)



6. 买 12 支铅笔和 8 支钢笔用 112 元,照这样计算,买 18 支铅笔和 12 支钢笔需要多少元钱?(5分)

7. 在正方形鱼塘四周种上树, 4 个顶点都种一棵, 这样每条边上都种有25 棵树。鱼塘四周共种树多少棵? (5 分)

三年级下册 第三单元测试卷

A 卷

	学校		班级	姓)	名	
题号	_		三	四	五	总分
得分						
一 一、我会 [·]	认真填。(每	· 空 1 分 , 共	20 分)			
1. 早	晨起来面向	太阳,前面	i 是(),后面是	是 (),左面是
(),右面	面是 ()。			
2. 下	面是一个方向	句板。				
			北 北 -			
) 请在方向村 > 仔细现象			·+u=+ +==	≒→	· \ \
(2)仔细观察。	,北刀与(〕)方			自力凹与() <i>J</i> .
3 同	学们上体育i				五南面. 以	伍在老师的
) 面。					H. H. 20/14 H
4. 上 他 5. 花	学时,明明》 从学校到家里 花和丁丁先 3米,这时花	从家到学校 要向() 并排站立,	要向东走 1 走(然后丁丁	000 米,放) 米。 向东南方向	学时,]前进	丁丁花花
二、我是	小法官。正确	的在括号里	⊒画√,错误	昊的画×。(10分)	1 1 1616
1. 地	图是按上北、	下南、左列	东、右西绘	制的。		(
2. 北	风是从北面。	欠过来的。				(
	京在石家庄的			北京的西南	方向。	(
	们面向西时,			7. H. 1. M. A.	#4.W 15	(
5. 丽	丽家在学校的	的北面,上 ^生	学时,丽丽	可北走就能	到学校。	(

三、我会慎重选。把正确答案的序号填在括号里。(10分) 1. 黑板在教室的东面,那么上课时同学们应面向()。

- C. 北面 A. 东面 B. 西面
- 2. 公园在超市的东北方向,相距 2000 米,下面说法中正确的是(
 - A. 从超市向西南走 2000 米就到了公园
 - B. 从公园向东北走 2000 米就到了超市
 - C. 从超市向东北走 2000 米就到了公园
- 3. 中午大树的影子在树的()。
 - C. 北面 A. 东面 B. 南面
- 4. 婷婷面向西站立,她连续做了两个向右转,这时她面向()。
 - B. 西面 A. 东面 C. 北面
- 5. 王老师家在学校的东北方向,李老师家在学校的西南方向,从李老师 家到王老师家要向()方向走。 A. 西南
- 四、画一画。(8分)

B. 东北

C. 东南









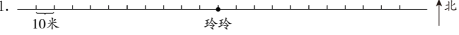






(8) 🌈 在 🧠 的南面。

五、走进生活,解决问题。(52分)

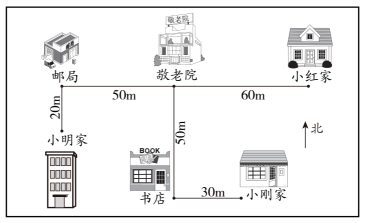


(1) 同学们在操场上玩, 玲玲西面 50 米处是红红, 红红东面 120 米处 是聪聪。请在图中标出红红和聪聪的位置。(4分)

(2) 玲玲在聪聪的哪个方向? 他们相距多少米? (4分)

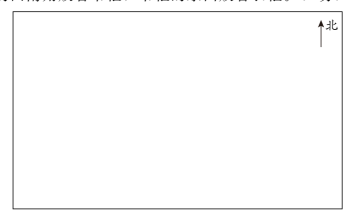
(4) 超市在盼盼家的()方向,在学校的()面。(2分)

3.

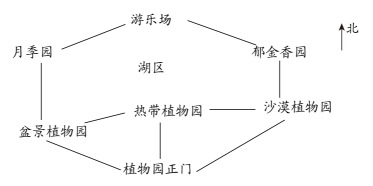


- (1) 小明家在敬老院的()方向,小刚家在敬老院的()方向,小红家在敬老院的()面。(3分)
- (2) 小红从家出发去小刚家, 先向 () 走 () 米到 (), 再向 () 走 () 米到 (),最后向 () 走 () 米 到达小刚家,小红一共走了 () 米。(9分)
- (3) 小明从家出发先到邮局邮寄一个快递,再到敬老院做志愿者,最后回到家。请照上面的样子写出路线,并计算一下小明一共走了多少米。(5分)

- 4. 设计我的卧室,并画图表示。
 - (1) 卧室的东面放着床和学习桌,学习桌在床的南面。(4分)
 - (2) 卧室西北角的西侧墙上有门。(2分)
 - (3) 卧室的西南角放着书柜,书柜的东面放着衣柜。(4分)



5.



- (1)游乐场在湖区的()面,湖区在盆景植物园的()方向。(2分)
- (2) 从沙漠植物园先向() 面走到郁金香园,再向() 方向 走就能到达游乐场。(2分)
- (3) 周末尧尧到植物园参观,怎样走才能不重复地参观到所有景区呢? 请写出游览的路线及方向。(6分)

三年级下册 第三单元测试卷

B卷

学校	班级	姓名

题号	_	 三	四	总分
得分				

一、我会认真填。(每空1分,共17分)

- 1. 向东行驶的汽车,向右转弯后向()行驶,这时它的左面是()方,右面是()方。
- 2. 树木年轮稀疏的一边是()方,年轮密集的一边是()方。
- 3. 红红面向西北方向站着,她两臂伸平,左臂指向()方向,右臂指向()方向,她的后面是()方向。
- 5. 医院在超市的西面 500 米处,邮局在医院的西面 300 米处,超市在邮局的()面()米处。
- 6. 小强家在学校的东面,涛涛家在学校的西面,那么涛涛家在小强家的 ()面。

二、我是小法官。正确的在括号里画 \checkmark ,错误的画imes。(8 分)



- (1) 邮局在公园的东面,在图书馆的南面。 ()
- (2) 学校在小娟家的北面,博物馆在小娟家的东南面。
- (3) 强强从体育馆出来,最少经过两个路口才能到小峰家。
- (4) 小峰家的北面是博物馆,东面是小娟家,东南面是公园。

第三单元测试卷 B卷 第1页(共4页)

21

(

三、我会慎重选。把正确答案的序号填在括号里。(10分)

- 1. 与北极星相对的方向是()方。
 - A. 西

B. 北

- C. 南
- 2. 丽丽面向西站立着, 当她向右转之后, 她的左面是()方, 右面 是()方。
 - A. 西

B. 北

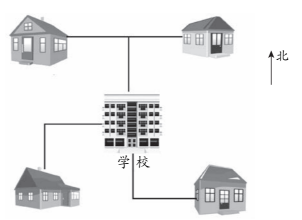
- C. 东
- 3. 明明从东南方向朝玲玲走来,现在玲玲在明明的()方向。 B. 东北 A. 西南
 - C. 西北
- 4. 壮壮的座位在鹏鹏的北面,明明的座位在壮壮的东面,那么鹏鹏的座 位在明明的()方向。
 - A. 西南

B. 东北

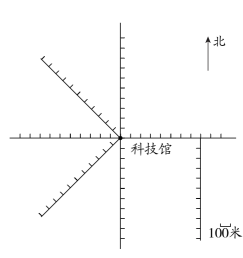
C. 西南

四、走进生活,解决问题。(65分)

1. 从学校回家, 聪聪先向南走, 再向东走到家; 亮亮先向北走, 再向西 走到家;红红先向西走,再向南走到家;丫丫先向北走,再向东走到 家。请你标出他们各自的家。(8分)

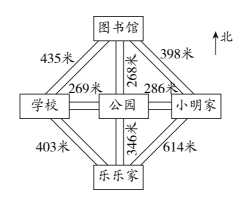


- 2. 看图画一画, 并回答问题。
 - (1) 科技馆东面 800 米处有一个 超市,西北方向600米处是 博物馆,超市南面400米处 是游乐场。请画出它们的位 置。(6分)
 - (2) 玲玲从博物馆出来,向 ()方走()米到 科技馆,再向()方走 () 米到超市。(4分)



(3) 玲玲从博物馆出来,每分钟走85米,20分钟能走到游乐场吗?(4分)

3. 仔细观察下面的路线图, 并回答问题。

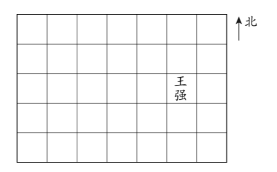


- (1) 乐乐从家到学校要向() 方向走() 米。(2分)
- (2) 乐乐从家到学校走了 100 米后,发现铅笔盒没有带,他返回家拿铅笔盒后又走到学校。他今天上学一共走了多少米?(5分)

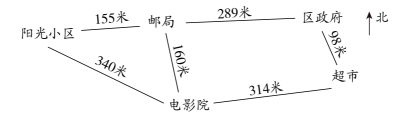
(3) 小明放学后,先向()方向走()米到图书馆借书,再向()方向走()米到家。小明从学校到家走了多少米? (10分)

(4) 乐乐家在图书馆的 () 方,小明家在图书馆的 () 方。 乐乐去图书馆比小明远多少米? (6分)

- 4. 下面是王强送快递的路线,请根据送快递的路线确定兰兰、青青、东东和小华家的位置。(12分)
 - (1) 王强向东走1个格,再向北走两个格到兰兰家。
 - (2) 从兰兰家向西走 4 个格, 再向南走 2 个格到青青家。
 - (3) 从青青家向西走 2 个格到东东家。
 - (4) 小华家向西走 4 个格, 再向北走 2 个格到东东家。



5. 从阳光小区到超市有几条路? 怎样走最近? (8分)



三年级下册 第四、五单元测试卷

			A 卷		
	学校		班级	姓名	
Į,	题号	_		三	总分
1	得分				
一、我 1.	3 4	。(每空1分, 5 6 7 8 匙长()毫		一个跳棋高(~ 2 1 0) 2 米
2.	一张身份 一列火车 猎豹每分 世界最高	E每小时行驶 29€ ↑钟跑 1800(,10 张身份证摞 () ()。)。 马峰高约 8844 ()。
3.	3400 米()980 米	200 毫米 ②20 ½ 500 毫米 ③5 厘 0 千米	米 90 分为	₭○9 米
4.	. 芳芳围着 1千米。		1,共跑了800	米,还差()米就跑了
	. 公路两旁	序的电线杆,每两	成 5 段,每段长 两根电线杆之间 距离是()	的距离是 40 米	,第一根电线杆
二、我	念慎重选	。把正确答案的) 序号填在括号里	』。(8分)	

第四、五单元测试卷 A卷 第1页(共4页)

B. 厘米

1. 一根棉棒长 50 ()。

A. 千米

C. 毫米

- 2. 测量北京到哈尔滨的铁路长度用()作单位比较合适。
 - A. 千米

B. 米

C. 毫米

- 3. 强强用步长测量了教学楼楼梯的宽度,测量结果是6步。楼梯大约宽()。
 - A. 24 分米

B. 240 分米

C. 240 毫米

4. 下面是三(1) 班学生蛀牙情况统计表。下面说法中正确的是()。

类别	没有蛀牙	1~2 颗	3~4 颗	5 颗以上
学生(名)	24	18	5	1

- A. 有 1~2 颗蛀牙的人数最多
- B. 没有蛀牙的人数最少
- C. 全班一共有 48 人

三、走进生活,解决问题。(73分)

1. 下面是某小学近视学生人数的统计表。

年级	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级	六年级
男生(名)	0	3	6	7	10	14
女生(名)	1	2	5	8	10	12

- (1) 哪个年级近视的人数最多? 哪个年级近视的人数最少? (6分)
- (2)()生近视的人数多,男生和女生近视的人数相差多少人?这个学校近视的学生一共有多少人?(8分)
- (3) 你从表中还能发现什么信息?(5分)
- 2.10 本这样的故事书厚多少厘米?(4分)



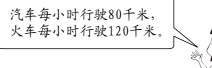
3. 下面是某学校三(3) 班学生的仰卧起坐成绩。(单位:个)

编号	成绩	编号	成绩	编号	成绩	编号	成绩
1	34	10	36	19	41	28	39
2	43	11	36	20	40	29	44
3	39	12	42	21	38	30	39
4	32	13	37	22	38	31	27
5	38	14	18	23	52	32	36
6	37	15	37	24	38	33	37
7	31	16	40	25	15	34	46
8	37	17	41	26	41	35	36
9	16	18	39	27	38	36	38

(1) 请把同学们仰卧起坐的成绩整理到下表中。(8分)

成绩 (个)	42 及以上	41~36	35~16	15 及以下
等级	A	В	С	D
学生(名)				

- (2) 从三(3) 班学生仰卧起坐成绩统计表中看出,()等级的人数最多,()等级的人数最少。两者相差多少人?(7分)
- (3) 成绩最好的学生和最差的学生的成绩相差多少个?(4分)
- 4. 张叔叔坐汽车从东城去往西城,上午8:00 出发,中午11:00 到达。
 - (1) 东城和西城相距多少千米?(4分)



(2) 张叔叔下午5:30 乘火车从西城往回走,晚上8:30 能到东城吗?(4分)

- 5. 光光一家开车去北京玩。计划每小时行驶 120 千米, 3 小时能到达北京。
 - (1) 光光家距北京多少千米?(4分)

(2) 早晨 10:00 出发,到下午 2:00 才到达北京。实际平均每小时行驶了多少千米?(4分)

6. 甲、乙两地相距 800 千米, 一辆汽车每小时行驶 120 千米, 如果上午 11:00 从甲地出发, 下午 5:00 能到达乙地吗? (5 分)

7. 峰峰乘客车去奶奶家,客车每小时行驶85千米,3小时后,距全程的一半还有32千米。峰峰家和奶奶家相距多少千米?(5分)

8. 哥哥和弟弟进行 100 米赛跑,当哥哥到达终点时,弟弟距终点还有 5 米。如果让弟弟还从起点起跑,哥哥退后 5 米起跑,两人的速度不 变,这次比赛谁能获胜?为什么?(5 分)

三年级下册 第四、五单元测试卷

B 卷

	学	校	班	班级 姓		三名		
	题号	_		三	四	总分		
	得分							
_ <u>,</u>	我会慎重	 重选。把正确 [:]	答案的序号填	 在括号里。(〔	16 分)	·		
	1. 小方	的书架宽 8 分)米,平均每	本书厚1厘2	米。这个书弟	2大约可以	. 放	
	() 本书。						
	A. 8]	B. 80	C. 800				
	2	每小时	行(),	每/	小时行(), 🥻 每	·小	
	时行	(),	每小时行	()。				
	A. 1	5 千米	B. 290 千米	C.6 千米	t I). 90 千米		
	3. 在 10	00米赛跑中,	强强用了 16	秒,亮亮用了	了 22 秒,华华	半用了 20 和	砂。	
	他们	三人中()是第一名。					
	A. 弱	虽强	B. 亮亮	C. 华华				
	4. 小明	走了4千米,	小勇走了 5000	0米。下面说	法中正确的是	₫ ()。		
	A. /J	、明速度快	B. 小勇速度快	t C. 无法	比较			
	5. 观察	提示牌上的信	息,下面说法	中错误的是	()。			
	A. 35	8 千米表示的	是距离		75	北京358千米		
	B. 每	小时行驶的逐	速度不能超过 1	120 千米		艮速120千米		
	C. 3	小时后汽车一	定能到达北京					
Ξ,	我是小剂	去官。正确的	在括号里画√	, 错误的画×	(。(10分)			
	1. 一支	铅笔的长度是	10毫米。			()	
	2. 相邻	两个长度单位	之间的进率是	10.		()	
	3. 一架	飞机每小时飞	行 2000 米。			()	
	4.10 张	纸的厚度接近	1厘米。			()	
	5. 一只	蜗牛4小时爬	行 32 米, 32	米是蜗牛爬行	方的路程 。	()	
		学 四	单元测计岩 "	R 半 第 1 五	(+ 1 百)	ာ	a	

三、量一量,画一画。(8分)

1. 量一量下面图形各边的长度。(5分)

		()		
()			(
					()

2. 画一条比 4 厘米长 18 毫米的线段。(3 分)

四、走进生活,解决问题。(66分)

1. 下面是三(1) 班学生鞋号的调查结果。

	男生鞋号						女生鞋号					
35	33	37	35	36	34		32	37	33	34	36	34
36	38	34	35	34	35		35	34	35	35	34	35
37	34	35	38	35	36		34	33	34	34	35	
35												

(1) 整理上面的调查结果,填在下表中。(7分)

鞋号	32	33	34	35	36	37	38
男生(名)							
女生(名)							

- (2) 男生穿 () 号鞋的人最多,女生穿 () 号鞋的人最 多。(4分)
- (3) 这个班穿 () 号鞋的人最多,穿 () 号鞋的人最少。 (4分)
- (4) 这个班一共有多少人?(4分)

2. 下面是光明小学三(1) 班学生最喜欢吃的水果统计结果。

水果	苹果	葡萄	梨	香蕉	火龙果
学生(名)	24	18	3	16	29

- (1)最喜欢吃()的人数最多,最喜欢吃()的人数最少。(2分)
- (2) 下面是这个班开联欢会前根据同学们的 喜好买各种水果的质量。() 是苹果

的质量,()是葡萄的质量,()

是梨的质量,()是火龙果的质量。(8分)

A. 10 千克 B. 8 千克 C. 7 千克 D. 1 千克

(3) 这个班一共有多少人?(4分)

--

每名同学选了

两种水果。

3. 光光家离学校 1800 米,明明家离学校 4 千米,两位同学家最远相距多少米?最近相距多少米?(6分)

4. 爸爸去上班, 先骑共享单车到地铁站用 20 分钟, 乘地铁用 18 分钟, 下了地铁后他又骑了 10 分钟共享单车到工作单位。爸爸从家到单位的路程是多少千米? (5 分)

自行车每分钟行 驶300米,地铁每 分钟行驶2千米。

爸爸

- 5. 元元在游泳馆沿泳道练习游泳,平均每分钟游 50 米,16 分钟后恰好游了 8 个来回。
 - (1) 元元还差多少米就游够1千米了?(3分)

(2) 游泳馆泳道长多少米?(3分)

- 6. 一辆小轿车每小时行驶 100 千米, 一辆货车每小时行驶 80 千米。两车同时从甲地出发到乙地。
 - (1) 8 小时后,两车相距多少千米?(3分)

(2) 如果货车从甲地出发 1 小时后,小轿车才从甲地出发,小轿车几小时后能追上货车?(3分)

7. 一根绳子由 11 根短绳连接而成,每根短绳长 1 米,每个接头处用去每根短绳 5 厘米。接好后这根绳子长多少米?(5分)

8. 李老师从家到学校步行用 15 分钟, 骑自行车只要 6 分钟, 骑自行车比 步行每分钟多行 120 米。李老师家和学校相距多少米? (5 分)

三年级下册 期中测试卷

A 卷

À	学校		班级	姓,	名	_
题号	_		三	四	<i>T</i> i.	总分
得分						
得 我 1. 2016 我 2. 8 6 在 聪 一 一 一 珠 下 法 航 为 两 16 × 16 × 16 × 16 × 17 × 18 × 18 × 18 × 18 × 18 × 18 × 18	1日的床橡跳到4示上(数3年的的填高2厚长州25(7)两积伦的上是(125路分),该4	2月天子适8 () () () () () () () () () (28 分) 一共有() 月() 月(名称。。) 天。) 日。 (分数, 最少, 最少, 最少, 是, 这一年, 是, 是,	9 时 40 分月 航航上午 是()。 是()	月12 时计时的在校时间 位数。
10 를	毫米○100	厘米 7	1×15	月	3 千米 🔾 20	000 米
二、 我是小 1. 年份	法官。正确 }是 4 的倍数	的在括号 数的,一定都	句,红红家 ^元 ≧画√,错说 都是闰年。 ·间是 20 时	昊的画×。(5 分)	()
	斯]中测试卷	A卷 第]	l 页 (共 4 j	页)	33

- 3. 红红的身高是 150 毫米。) (4. 长江全长约 6300 米。 () 5.45×80 的积的末尾只有 1 个 0。 () 三、我会慎重选。把正确答案的序号填在括号里。(12分)
- 1. 小明的家门面向南方,他出家门时应该面向()方,他进家门时 应该面向()方。
 - A. 东 B. 南 C. 西 D. 北

C. 182

C. 29

 $280 \div 7 =$

 $72 \times 40 =$

 $28 \times 30 =$

- 2.2015年的上半年共有()天。
- A. 180 B. 181
- 3. 明明的拇指宽约 10 ()。

 - A. 毫米 B. 厘米 C. 分米
- 4. 下面与 48×90 的计算结果不同的是 ()。
 - A. 480×9 B. 408×9 C. 90×48
- 5. () $\times 27 < 730$
 - A. 27 B. 28
- 四、我会细心算。(18分)

 - 1. 口算。(6分)

 - $20 \times 38 =$
 - 680 290 = $54 \times 50 =$
 - $0 \times 71 =$ $80 \times 40 =$
 - 2. 用竖式计算。(6分)

 - $83 \times 74 =$

 - 3. 脱式计算。(6分)
 - $25+15\times23$ $40 \times (53 - 19)$ $880 - 480 \div 8$

 $40 \times 45 =$

 $39 \times 26 =$

D. 183

D. 千米

D. 9×480

D. 30

 $45\times6=$

 $160 \times 4 =$

68 + 79 =

 $90 \times 37 =$

五、走进生活,解决问题。(37分)

1. 一套《漫画》共 5 本,每本 18 元,买 16 套《漫画》,一共要用多少元 钱?(4 分)

2. 水果店有15箱水果,每箱48千克。用一辆载重1吨的货车来运,一次能运完吗?(4分)

3. 一根木头锯了 10 次全部锯完,锯下的每段长度都是 68 厘米,这根木头原来长多少厘米?(5分)

4. 2015年2月28日晚上9时,爸爸乘火车从甲地去往乙地。火车到乙地的时间是2015年3月1日上午11时,火车平均每小时行驶88千米。 甲地到乙地的铁路长多少千米?(5分) 5. 下图是某班男生的身高记录单。

编号	身高 (厘米)	编号	身高 (厘米)	编号	身高 (厘米)
1	143	9	138	17	139
2	153	10	148	18	145
3	134	11	135	19	152
4	147	12	151	20	149
5	142	13	148	21	150
6	153	14	142	22	153
7	132	15	144	23	146
8	152	16	151	24	137

(1) 根据记录填写下表。(5分)

身高 (厘米)	130~134	135~139	140~144	145~149	150~154
男生(名)					

- (2) 这次调查了() 名学生。(1分)
- (3) 身高在 145 厘米以上(包括 145 厘米)的有()人。(1分)
- (4) 身高在 () 的人数最多,在 () 的人数最少。(2分)
- 6. 小军和小华共有画片 90 张,小军给小华 4 张画片后还比小华多两张。 小军和小华原来各有多少张画片? (5 分)

7. 一只企鹅每天需要吃 11 千克的食物,动物园里有 29 只企鹅。饲养员每天准备 330 千克的食物够吗? (5 分)

三年级下册 期中测试卷 B 卷

学校	TT 100	1.1 /2	
4 秋	班级	姓名	
1 12			

题号	_	 三	四	五.	总分
得分					

一、我会认真填。(每空1分,共18分)

- 1.50×72 的积的末尾有 () 个 0。
- 2. 某游泳馆的开馆时间是上午 9:00~晚上 10:00, 用 24 时计时法表示是 () ~ (), 这个游泳馆—天开放 () 小时。
- 3. 某一年的劳动节是星期二,这一年的儿童节是星期()。
- 4. 括号里最大能填几?
 - $40 \times ($) < 300 $38 \times ($) < 270 $50 \times ($) < 400 $61 \times ($) < 540 $20 \times ($) < 400 $89 \times ($) < 890
- 5.10 张纸厚约 1 毫米,200 张这样的纸厚约()厘米。
- 6. 一头虎鲸平均每天吃掉 310 千克食物,这头虎鲸 4 月份大约吃掉了 ()吨食物。
- 7. 学校在超市的东面, 亮亮家在学校的南面, 超市在亮亮家的 () 方向。
- 8. 用 4、5、6、0 四个数字组成两个两位数,它们的乘积最大是(), 最小是()。
- 9. 下面是某学校三年级学生参加课外兴趣小组人数的统计表。

兴趣小组	美术	音乐	舞蹈	科技
男生(名)	28	17	8	40
女生(名)	30	23	31	16

参加()小组的人数最多,参加()小组的人数最少。

二、我是小法官。正确的在括号里画 $\sqrt{}$,错误的画 \times 。(10 分)

Τ•	十 十 十 作 四	千千千中的人数	. 什么。		(,
2.	估算 39×41 时,	把 39 看作 40,	把 41 看作 40,	估算的结果和计	算自	り结
	果相等。				()

3. 两个数的积一定大于这两个数的和。

1 亚年下半年和闰年下半年的王粉二样夕

- 4. 南京长江大桥铁路大桥长约7米。
- 5. 红红9月31日去旅游,10月4日回来,她旅游了5天。

期中测试卷 B卷 第1页(共4页)

37

)

(

(

三、我会慎重选。把正确答案的序号填在括号里。(10分)

- 1.99×19的积()。
 - A. 大干 2000
- B. 等于 2000 C. 小于 2000
- 2. 医生早上 6:00 给病人量了第一次体温,以后每隔 3 小时给病人量一次 体温,到晚上10:00 医生共给病人量了()次体温。

B. 6

B. 90

- C. 7
- 3. 厚度最接近 1 毫米的是 ()。

 - A. 一本书的厚度 B. 一把尺子的厚度 C. 一张纸的厚度
- 4. 火箭每秒飞行 4500 米, 2 秒飞行 () 千米。
- 5. 李老师下班后回家要往西北方向走,那么学校在他家的()方向。
 - A. 西北

A. 9000

C. 9

B. 东北 C. 东南

四、我会细心算。(21分)

- 1. 口算。(6分)

 $63 \times 29 =$

- $80 \times 32 = 70 \times 90 =$
 - $840 \div 7 =$ $30 \times 50 =$
- $88 \times 5 =$ $200 \times 5 =$

80 + 40 =

- $56 \times 70 = 40 \times 40 = 61 \times 60 =$
- 2. 用竖式计算。(6分)

 $270+450 = 20 \times 10 =$

- $84 \times 60 =$
- $78 \times 57 =$

- 3. 脱式计算。(9分)
- $33\times3\times67$

- $20 \times (501 403)$ $98 + 2 \times 88$

五、走进生活,解决问题。(41分)

1.





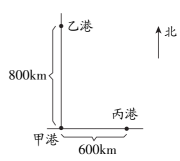
(1) 21 辆小客车大约可以乘坐多少人?(4分)

(2) 6 辆大客车载满运送一趟的乘客, 15 辆小客车一趟能运送完吗?(4分)

2. 每箱饮料有24瓶, 商店一共运来多少瓶饮料?(4分)



- 3. 轮船每小时行驶 48 千米。
 - (1) 一艘轮船晚上 10 时从甲港出发向东行驶,到第二天早上 11:00, 距离丙港多少千米?(4分)



(2) 轮船从丙港出发经甲港驶向乙港,20小时后,轮船在丙港的什么方向? 距乙港多少千米?(5分)

4. 学校足球队有 25 名队员, 王老师带 2000 元给他们买运动服, 每套运动服 96 元, 钱够吗? (5 分)



5. 把一条 100 米长的绳子剪成 3 段,第二段比第一段长 8 米,第三段比第一段短 16 米。每段绳子各长多少米?(5 分)

6. 小明步行去上学每分钟走 70 米, 他离开家 20 分钟以后, 爸爸发现小明 忘了带数学书, 爸爸骑自行车去追, 每分钟行 420 米。爸爸 5 分钟之内 能追上小明吗? (5 分)

7. 已知某个月星期二的天数比星期三的天数多,星期一的天数比星期日的天数多,那么这个月的5号是星期几?(可画月历表解答)(5分)

部分参考答案

课时部分

一 年、月、日

24 时计时法

练习一

知识与技能

- 1. 8:30~22:30 5:40~21:00 9:30~16:30 16:00
- 3. (1) 下午 5:00~晚上 7:00 (2) 不可以

思考与探索

15+15=30 (分) 16:32

练习二

知识与技能

- 1. (1) 2 (2) 11 (3) 13 35 (4) 16:20
- 2. (1) 1 50 (2) 17 5 18 40
- 3. 1 小时 20 分钟
- 4. 13-11=2 (时) $240\div 2=120$ (千米)
- 5. 8 时 53 分+5 小时 37 分=14 时 30 分 思考与探索

175 分=2 小时 55 分 15 时 10 分+2 小时 55 分=18 时 5 分

练习三

知识与技能

- 1. (1) B (2) B (3) C (4) B
- 2. 9 小时 7 分 14 小时 13 小时 35 分
- 3. 15 时 30 分

思考与探索

小兰迟到了,小红等了20分钟小兰才到。

年 月 日

练习一

知识与技能

- 1. (2) 9 10 14 (4) 6
- 2. (1) \times (2) $\sqrt{}$ (3) \times (4) \times
- 3. 31-3+1+30=59 (天)
- 4. 31-27+1+1=6 (天) $300 \div 6=50$ (页)

练习二

知识与技能

- 1. (5) 89 92
- 3. 31+29+31+30+31+30=182 (天) $2\times182=364$ (个)
- 4. 15 时 50 分-7 时 40 分-2 小时=6 小时 10 分 6 小时 10 分×5=30 小时 50 分
- 5. 星期三

思考与探索

- 1. (2) 5个
- 2. $(38-6) \div 2-6=10$ (年)

二 两位数乘两位数

乘法

练习一

知识与技能

- 3. $21 \times 12 = 252$ (人)
- 4. $32 \times 23 = 736$ (名)
- 5. 1+10=11 (名) 99×11=1089 (元) 思考与探索

33-22=11 (米) 11×13=143 (米) 练习二

知识与技能

- 2. 18×31=558 (时)
- 3. $24 \times 28 = 1152$ (\uparrow)
- 4. 2 个星期=14 天 25×14=350 (页) 350 页<386 页,不能读完。

思考与探索

练习三

知识与技能

- 3. (1) \times (2) \times (3) \times (4) $\sqrt{}$
- 4. 最多: 24×50=1200 (千克) 最少: 22×50=1100 (千克)
- 5. 16×80=1280 (时)

估算

练习

知识与技能

- 3. $307 \times 9 \approx 2700$ (个)
- 4. 79×15≈1200 (米) 1200 米>1020 米, 明明 15 分钟能走到学校。
- 5. 92×12≈1080 (元) 1080 元>1000 元, 不够。

思考与探索

 $294 \div (9-6) = 98 \quad 98 \times 26 = 2548$

连乘

练习

知识与技能

- 2. $24 \times 2 \times 35 = 1680$ (元)
- 3. 15×3×5=225 (**臺**升)
- 4. $5 \times 12 \times 3 = 180$ (角) = 18 (元)
- 5. (1) $5 \times 4 \times 20 = 400$ (个) (2) $32 \times 14 = 448$ (个) $448 \uparrow > 400 \uparrow$, 不够。

思考与探索

 $56 \div 2 = 28$ $96 \div 2 = 48$ (元)

 $96\times28+48\times28=4032$ (元)

整理与复习

练习

知识与技能

- 3. $18 \times 60 \approx 1200$ (辆)
- 4. (1) $39 \times 26 = 1014$ (元)
- (2) 5×18×26=2340 (千克)
- $5.2 \times 360 \times 7 = 5040$ (克)

思考与探索

租 4 辆大客车, 1 辆小客车。50×4+35=235 (元)

三 辨认方向

练习一

知识与技能

- 1. 东 南 北 北
- 4. 西
- 5. 北 南
- 6. 东

思考与探索

小红

小强 小明

小花

练习二

知识与技能

- 1. (1) 东 (2) 南 北 (3) 教学楼 实验楼 花坛
- 2. (1) 西北 东南 东北 南
 - (2) 东北 西南
 - (3) 西 西北

思考与探索

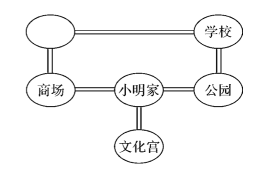
往北走 100 米, 再往西北方向走 900 米。

练习三

知识与技能

- 1. (1) 西 100 北 150 (2) 西 100 南 100 (3) 东 100
 - $(4) (100+100) \times 2=400 (\%)$
 - $(100+150)\times 2=500$ (米)
 - 400+500=900 (**)

思考与探索



四 毫米和千米

练习一

知识与技能

- 2. 36+24=60 (毫米) 60 毫米=6 厘米
- 3. 8 厘米=80 毫米 80÷5=16 (分)

练习二

思考与探索

- 1. $60 \times (12-1) = 660 \text{ (}\%\text{)}$
- 2. 40 厘米=4 分米 10 米=100 分米 3 米 =30 分米 100-30-4=66 (分米)

练习三

知识与技能

- 2. (1) $\sqrt{}$ (2) \times (3) \times (4) $\sqrt{}$
- 3. (1) $200 \times 5 = 1000$ (*\mathref{\psi})
 - 1000 米=1 千米
 - (2) $3 \div 1 = 3$ $5 \times 3 = 15$ (圏)

思考与探索

 $(6 \times 2 + 5 \times 3 + 9 \times 4) \div (2 + 3 + 4) = 7$ (元)

解决问题

练习

知识与技能

- 1. 18 时 50 分-9 时 50 分=9 小时 $720 \div 9 = 80$ (千米)
- 2. $90 \times 4 \div 3 = 120$ (千米)
- 3. (1) 283+412+536+362+707= 2300 (千米) (2) 300×(19-15)= 1200 (千米) 283+412+536= 1231 (千米) 1231 千米>1200 千米, 所以火车不能到达武昌。

思考与探索

 $(5+75)\times 25=2000$ (米)=2 (千米)

整理与复习

练习

知识与技能

- 2. 301+1023=1324 (千米) 300×4= 1200 (千米) 1324 千米>1200 千米, 4 小时不能到达北京。
- 3. (1) $320 \div (4-2) = 160$ (千米) (2) $320 + 80 \times 2 = 480$ (千米)

思考与探索

- 1. $240 \div (6-4) = 120$ (千米)
- 2. $20 \times (8+1) = 180$ (厘米)

五 数据的收集和整理

练习一

知识与技能

- 1. (1) 6 8 33 12 20
 - (2) 小轿车 面包车
 - (3) 预测这个路口通过的小轿车最多, 面包车最少。

练习二

思考与探索

(1) 34-2=32 (度) (2) 5 时~7 时温度上升最快,15 时~17 时温度下降最快。

六 小数的初步认识

认识小数

练习一

知识与技能

- 3. (1) \times (2) \times (3) $\sqrt{}$
- 4. 70.05 元=70 元 5 分

思考与探索

6.03 6.30 3.06 3.60 0.36 0.63 练习二

知识与技能

- 4. (1) × (2) × (3) × (4) √ 思考与探索
- 1. (1) 70.05
 - (2) 4 2 5 8

练习三

知识与技能

- 3. 2.4 元>1.3 元>0.9 元>0.8 元 12.5 米>4.2 米>0.49 米>0.07 米
- 4. 26.1 秒 > 20.3 秒 > 20.03 秒 > 15.6 秒 > 15.59 秒。丫丫第一名,丽丽第二名,兰 兰第三名,红红第四名,芳芳第五名。

简单加减计算

练习一

知识与技能

- 3. (1) 5.5-3.4=2.1 (千克)
 - (2) 3.4+10.1=13.5 (千克)
- 4. (1) 小字最重: 40.5+5.4=45.9 (千克) 亮亮最轻: 40.5-3.2=37.3 (千克)
 - (2) 方法一: 45.9-37.3=8.6 (千克) 方法二: 3.2+5.4=8.6 (千克)

思考与探索

2.4+8.2=10.6 (元)

练习二

知识与技能

3. (1) 2.5+12.6=15.1 (元) (2) 23.8 +12=35.8 (元) (3) 23.8+35.8= 59.6 (元) 50元<59.6元,不够。

思考与探索

- 1.38.8-36=2.8 2.8+3.6=6.4
- - $(2) \quad \frac{6.5}{-0.3} \\ \frac{6.2}{6.2}$

解决问题

练习

知识与技能

- 1. (1) 3.20-1.90=1.30 (元)
 - (2) 1.20+2.90+1.90=6 (元)
- 2. (2) 90.80-60.10=30.70 ($\vec{\pi}$)

椅的钱能买 3 把椅子。96÷3=32(套) 练习三

- 3. (1) $40 \div 4 = 10$ (#) $10 \times 10 = 100$ (#) (#)
- 4. 15×9-4×4=119 (平方米)
- 5. $4 \times 4 = 16$ (平方米) $2 \times 2 = 4$ (平方米) $16 \div 4 = 4$ (块) $25 \times 4 = 100$ (块)
- 8. $2 \times 4 = 8$ (平方米) $2 \times 2 = 4$ (米)
- 9. $40 \times 2 + 60 \times 2 = 200$ (平方米) 200 2 $\times 2 = 196$ (平方米) $40 \times 60 196 = 2204$ (平方米)

问题与思考

练习一

- 1. (1) 12 时 -8 时 45 分 +4 小时 45 分 = 8 小时 $120 \times 8 = 960$ (千米) (2) 8 -3+1=6 (时) $(960-120 \times 3) \div 6 =$ 100 (千米/时)
- 2. 120 厘米=1.2 米 1.2×20=24 (平方米) 24×15=360 (平方米)
- 4. 面积相等都是 36×18×2=1296 (平方厘米)。

- $36\times4=144$ (厘米) $(18+36\times2)\times2=$ 180 (厘米) 180-144=36 (厘米)
- 5. (1) $\frac{3}{7}$ $1 \frac{3}{7} = \frac{4}{7}$ (2) $(7-1) \times 6 =$ 36 (3) $36 \times 5 = 180$ (3) $180 \div 60 =$ 3 (14) 8 15 30 37 + 3 4 15 17 18 19 30 37
- 6. $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ (段) $\frac{3}{16}$
- 7. $5 \times 4 = 20$ (千克) $5 \times 5 = 25$ (千克) 25 20 = 5 (千克) 第二袋大米重,重 5 千克。
- 9. 72 平方米 练习二
- 1. 第一名 A, 第二名 D, 第三名 B, 第四名 C。
- 3. (1) $8 \times 2 + 2 = 18$ (人) (2) $40 \div 4 = 10$ (张) $(40-2) \div 2 = 19$ (张) 19 -10 = 9 (张)
- 4. $96 \div 8 = 12$ (行) (12-1)×2=22 (米) $30 \times 2 22 = 38$ (米)

测试卷部分

第一单元测试卷 A卷

- 一、1. 18 3. 17:10 4. 2 29 5. 15 小 时 47 分 6. 7 4 7. 24 72 400 3 300 5 8. 7 小时 9. 13 50 10. 2008 年
- \equiv , 1. \times 2. \checkmark 3. \times 4. \times 5. \times
- 三、1. A 2. B 3. A 4. A B 5. D
- 五、1. 超市 15 小时 快餐店 16 小时 快餐店营业时间长。 3. (1) 8 4. 30 天 120 场 5. 星期六 6. (1) 11 小时 36 分 (2) 47 小时 30 分 7. 妹妹 12 岁,哥哥 18 岁。

第一单元测试卷 B卷

- 、2. 18 3. 秒 小时 分钟 年 个月 4. 8 5. 9:00~16:30 6. 6 7. 16 12 8. 二 9. 2
- \equiv , 1. \times 2. \checkmark 3. \times 4. \times 5. \times
- 三、1. C 2. A 3. D 4. D 5. B
- 六、1. 14-8=6 (时) 768÷6=128 (千米) 2. 10 月 17 日 7 时 30 分到 11 月 18 日

7 时 30 分,共计 32 日, $24 \times 32 =$ 768 (时); 18 日 7: 30 到 14:07,共计 6 小时 37 分;768 小时 + 6 小时 37 分 =774 小时 37 分。 3. $300 \times 30 =$ 9000 (千克) =9 (吨) 4. (1) 40 (2) 15 时 40 分 (3) $18:24 \sim 19:00$ 5. $2 \neq 3$ 日 6. 玲玲大,大 $45 \neq 7$. 星期三 8. 21-5=16 (米) 5-1=4 (米) $16 \div 4=4$ (2+1)×4+2=14 (时)

 一、1. 千四三
 三
 2. 90 50 4500

 3. 348 4. 810 (答案不唯一)

 5. 3 144 20 960 23 1104 6. 65

 4 260 1 2600 7. < = > <</td>

 = <</td>

第二单元测试卷 A卷

- \equiv , 1. \times 2. \checkmark 3. \times 4. \times 5. \times
- Ξ , 1. A 2. C 3. B 4. C 5. B A
- 五、1. (1) 12×28≈360 (个) (2) 3× 28=84 (元) 2. 24×45=1080 (人) 1080 人<1200 名,坐不下。 3. (1)

 $24 \times 4 \times 2 = 192$ (元) (2) $24 \times 4 \times$ | 三、1. C 2. A C 3. C 4. C 30 = 2880 (千克) 4. $78 \times 5 \times 2 =$ 780 (棵) 5. 买 2 张成人票, 52 张学 生票。 $2\times68=136$ (元) $52\times32=$ 1664 (元) 136+1664=1800 (元)

第二单元测试卷 B卷

- 一、1. 2880 1 2808 2. 小 140 3. 9801 100 9701 4. 5 6 6 35 14 13 5. 1200 会 6. 92 83 28 39 7. 5400 8. 56
- \equiv , 1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \times 5. \times
- 三、1. A 2. C 3. B 4. C 5. C
- 五、1. $24\times4\times12=1152$ (千克) 2. 9×9 $\times 2 = 162 \text{ ($\uparrow$)} \quad 35 \times 5 = 175 \text{ (\uparrow)}$ 175个>162个,能煮完。 3.85×10× 2=1700 (%) 4. $(28-1)\times 2=54 (\%)$ 5. $10 \div 4 = 2$ (条) ······2 (名) $2 \div 2$ =1 (条) $35\times2+25\times1=95$ (元) 6. 112÷2×3=168 (元) 7. 方法一: $25\times4-4=96$ (棵) 方法二: (25- $1) \times 4 = 96$ (棵)

第三单元测试卷 A卷

- 一、1. 东 西 北 南 2. (2) 南 西北 西南 3. 北 西 4. 西 1000 5. 西北 100
- \equiv , 1. \times 2. \checkmark 3. \checkmark 4. \times 5. \times
- = 1. A 2. C 3. C 4. A 5. B
- 五、1. (2) 西面 70 米 2. (1) 北 东北 (2) 东北 (3) 西北 西南 (4) 东 南 南 3. (1) 西南 东南 东 (2) 西 60 敬老院 南 50 书店 东 30 140 (3) 小明先向北走 20 米到 邮局寄快递,再向东走50米到敬老院 做志愿者,然后向西走50米到邮局, 再向南走 20 米到家, 共走 140 米。 5. (1) 北 东北 (2) 北 西北

第三单元测试卷 B卷

- 一、1. 南 东 西 2. 南 北 3. 西南 东北 东南 4. 蛇馆 东南 东 蛇馆 西北 孔雀馆 5. 东 800 6. 西
- \equiv , 1. \checkmark 2. \times 3. \checkmark 4. \times

- - 四、2. (2) 东南 600 东 800 (3) 85 $\times 20 = 1700 \text{ (\%)}$ 600 + 800 + 400 =1800(米)1700米<1800米,不能。 3. (1) 西北 403 (2) $100 \times 2 + 403$ =603(米) (3) 东北 435 东南 398 435+398=833 (米) (4) 南 东南 268+346-398=216 (米) 5. 4 155+289+98=542 (**)

第四、五单元测试卷 A卷

- 一、1.43 23 2.毫米 厘米 千米 米 米 毫米 3. < = > > = < = 4. 200 5. 20 6. 360
- \equiv , 1. C 2. A 3. A 4. C
- 三、1. (1) 六年级 一年级 (2) 男 2 人 78 人 2. $6 \times 10 = 60$ (毫米) = 6 (厘米) 3. (1) 5 24 6 1 (2) B D 24-1=23 (人) (3) 52-15=37 (个) 4. (1) 11-8=3 (时) $80 \times 3 = 240$ (千米) (2) 20 时 30 分-17 时 30 分=3 (时) $120 \times 3 =$ 360 (千米) 360 千米>240 千米, 能 到。 $5.120\times3=360$ (千米) (2) 14-10=4 (时) $360 \div 4=90$ (千米) 6. 17-11=6 (財) $120\times6=720$ (千米) 800 千米>720 千米, 不能。 7. (85× $3+32)\times 2=574$ (千米) 8. 哥哥获 胜。哥哥跑5米用的时间比弟弟跑5米 用的时间短。

第四、五单元测试卷 B卷

- -, 1. B 2. D B C A 3. A 4. C 5. C
- \equiv , 1. \times 2. \times 3. \times 4. \times 5. \checkmark
- 四、1. (1) 0 1 4 7 3 2 2 1 2 7 5 1 1 0 (2) 35 34 (3) 35 32 (4) 36 人 2. (1) 火龙果 梨 (2) B C D A (3) (24+18+3+16+29)÷2=45 (人) 3. 4 千米= 4000 米 最远: 4000+1800=5800 (米) 最近: 4000-1800=2200 (米) 4.20

+10=30 (分) $30\times300=9000$ (米)

=9 (千米) $18\times2=36$ (千米) 9+36=45 (千米) 5. (1) 1 千米= 1000 米 $1000-50\times16=200$ (米) (2) $16\div8\div2=1$ (分) $50\times1=50$ (米) 6. (1) $(100-80)\times80=160$ (千米) (2) $80\div(100-80)=4$ (时) 7. 11-1=10 (个) $5\times2\times10=100$ (厘米) = 1 (米) 11-1=10 (米) 8. 15-6=9 (分) $120\times6\div9=80$ (米) $80\times15=1200$ (米) (先求自行车6分钟比步行多走多少米)

期中测试卷 A卷

- 一、1.91 7 31 7 1 2.厘米 米 毫米 分米 千米 3.16:25 晚上 7:40 4.3 小时 50 分 5. 四 三 6.528 660 7. 闰 29 52 2 8. >> = < < > 9. 西北
- \equiv , 1. \times 2. \checkmark 3. \times 4. \times 5. \times
- 三、1.B D 2.B 3.A 4.B 5.A
- 五、1. $18 \times 5 \times 16 = 1440$ (元) 2. 48×15 = 720 (千克) 1 吨 > 720 千克,能。
 3. 10+1=11 (段) $68 \times 11 = 748$ (厘米)
 4. 12-9=3 (时) 3+11=14 (时)
 - 4 6 8 (2) 24 (3) 14 (4) $150 \text{cm} \sim 154 \text{cm}$ $130 \text{cm} \sim 134 \text{cm}$ 6. $(90-2) \div 2-4=40$ (张) 90-40=50 (张) 7. $11 \times 29=319$ (千克) 330 千克>319 千克, 够。

 $88 \times 14 = 1232$ (千米) 5. (1) 2 4

期中测试卷 B卷

- 一、1. 2
 2. 9:00
 22:00
 13
 3. 五
 4.

 7 7 7 8 19 9 5. 2 6. 9 7.

 西北 8. 3240 2240 9. 美术 舞蹈
- \equiv , 1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \times 5. \times
- Ξ , 1. C 2. B 3. B 4. C 5. C
- 三、1. C 2. B 3. B 4. C 3. C 五、1. (1) $21 \times 18 \approx 400$ (人) (2) 48 $\times 6 = 288$ (人) $18 \times 15 = 270$ (人) 288 人 > 270 人 , 不能。 2. $24 \times (10 + 12) = 528$ (瓶) 3. (1) 12 - 10 = 2 (时) 2 + 11 = 13 (时) $48 \times 13 = 624$ (千米) 624 - 600 = 24 (千米)

(2) 西北方向 48×20=960 (千米)
960-600=360 (千米) 800-360=
440 (千米) 4. 25×96=2400 (元)
2400÷200×20=240 (元) 2400240=2160 (元) 2160元>2000元,
不够。 5. 100-8+16=108 (米)
第一段: 108÷3=36 (米) 第二段:
36+8=44 (米) 第三段: 36-16=
20 (米) 6. 70×(20+5)=1750 (米)
420×5=2100 (米) 1750 米<2100
米,能追上。 7. 星期五。一个月内,
无论是星期几,它的天数只能是4或5。
本月星期一、二都是5天。星期三、日都是4天,用列表法可以得到答案。

日	_	=	三	四	五.	六
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

第六单元测试卷 A卷

- 、1. 小数 小数点 2. 零点八九 十点 零二 六点三零 100.8 0.05 5.2 3. 32 9 9 0.01 4. < = < > < < 5. 0.9 1.02 10.5 5.07 3.02 1.38 6. 0.4 0.5 0.6 1.8 2.0 2.2 2.5 3 3.5
- \equiv , 1. \times 2. \times 3. \times 4. $\sqrt{}$ 5. \times
- 三、1. B 2. C 3. C 4. C
- 五、1. 梨重,重 38.7-32.6=6.1 (千克)。
 2. (1) 0.50 + 1.50 + 15.60 =
 17.60 (元) (2) 15.60 8.90 =
 6.70 (元) (3) 88.90 + 15.60 =
 104.50 (元) 100 元 < 104.50 元,不够。 (4) 买一块橡皮、一盒油画棒和一把尺子,花 0.5+8.90+1.5=10.90 (元),剩 20-10.90=9.10 (元)或买一个铅笔盒、一块橡皮和一把尺子,花 0.50+1.50+15.60=17.60 (元),剩