



第一单元测试卷

时间:80分钟 书写等级:_____ 质量等级:_____

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
分数									

密



轻松过关

要把字写得
工整漂亮哦!



一、读拼音,填词语。(14分)

1. chū xī()夜来临了,家家户户门口都贴上了 duì lián(),放起了 biān pào()。人们都围坐在饭桌旁。哪一家都灯火 tōng xiāo()。
2. 八儿看着母亲 jiǎo huò()着 nóng chóu()的腊八粥,口水直流,好一幅温馨的 guāng jǐng()。

二、下列词语中没有错别字的一组是()。(4分)

- A. 慢不经心 行色匆匆 川流不息 流连忘返
- B. 囫囵吞枣 德高忘重 津津有味 一如既往
- C. 震耳欲聋 不落窠臼 心惊肉跳 竭泽而渔
- D. 随声附和 庞然大物 焦躁不安 枯木逢春

三、下列诗句从内容上看,()与其他三项不同。(4分)

- A. 大漠孤烟直,长河落日圆。
- B. 几行红叶树,无数夕阳山。
- C. 不识庐山真面目,只缘身在此山中。
- D. 春城无处不飞花,寒食东风御柳斜。

四、句子大观园。(9分)

1. 呻吟声、叫喊声、断断续续的口令声充满了茂密的树林。(缩句)

线



2. 妈妈问小刚：“你再也不想和明明做朋友了吗？”(改为转述句)

3. 月亮躲进了云朵里。(改为拟人句)

河南出版社



阅读天地

五、课内阅读。(16分)

除夕真热闹。家家赶做年菜，到处是酒肉的香味。老少男女都穿起新衣，门外贴好红红的对联，屋里贴好各色的年画，哪一家都灯火通宵，不许间断，鞭炮声日夜不绝。在外边做事的人，除非万不得已，必定赶回家来，吃团圆饭，祭祖。这一夜，除了很小的孩子，没有什么人睡觉，都要守岁。

1. 用“ ”画出这段话的中心句。(4分)

2. 通过“ ”“ ”等词语，可以体会到人们非常重视除夕夜“吃团圆饭”。(4分)

3. 文中具体介绍了除夕夜的活动，分别是什么？(8分)

六、课外阅读。(18分)

感悟春天

①江南的春天，总是在淅淅沥沥的春雨中悄悄来临的，“杏花春雨江南”，这是上了名诗之页的。数落我经历的几十个春天，总是乍暖还寒，反反复复，需要冲破凛冽的西风和反攻的寒潮才降临人间。因此春光很金贵，春色也往往只能在雨中窥视，总在不经意中，只一眨眼，便进入了初夏的境地了，常常令人生出春光难觅的感慨。

②珍爱春天，是热爱生活的一种执着，这也是对照冬天的岁月，有比较而又有鉴别的一种实际行动。虽然说，冬天的寒冷对于世界，是净化，是考验，是生命的再生前提和生活的新生要素。这也是一种反衬和折射：没有坚冰，谁去认可红梅的烂漫？没有白雪，谁去判定青松的高洁？没有严寒，谁去仰视乔木耸立？但是那似乎是哲学的命题和诗人的想象。只有春天才是大众的，才是为伟人和凡人，诗人和农人共同承认和赞美的。



③谁不承认春天是美好的?“遇物尽欢欣,爱春非独我。”诗人白居易就是这样说的。翻翻唐诗吧,那里面尽有李白、杜牧、韩愈、李贺等诗人们的关于春的感慨。摆着道学面孔的人物,是不是不咏唱春天呢?北宋理学家程颢写下了《春日偶成》,还成了《选本千家诗》的第一首。朱熹更是有名的老夫子,他面对朗朗春光,盈盈春意,也唱了“等闲识得春风面,万紫千红总是春”的《春日》诗。和尚是讲究四大皆空的佛门子弟,也不能不被春天打动。唐朝的志雨和尚写下了这样的名句:“沾衣欲湿杏花雨,吹面不寒杨柳风。”在中国的古诗中,可以看出诗人们从各个角度歌唱春天,从春风、春水、春雨、春草、春柳、春鸟、春山、春游、春宵、春眠等角度来尽情歌唱,进而从欣赏春天写到珍惜春光。

④借助春天,品味春色,目送春鸟,沐浴春风,可以感召人性,感受浮生,感叹世事,感谢生活。这可以说是中外一致,概莫能外的。“闺中少妇不知愁,春日凝妆上翠楼。忽见陌头杨柳色,悔教夫婿觅封侯。”如果这位生在封建时代的女子奈何不了这种生活,那么现代的那位美国哲人桑塔耶那则更有甘愿为春天俘虏的意味了。这位先生长期在哈佛教书,50岁那年,一个春日,在讲台上,偶有知更鸟飞来,立在窗格子上,他注意到了,感受又一个春天的到来。他回过头来,向学生们说:“我与阳春有约!”冲出教室,开始了他云游欧洲大陆之行。

⑤生命四季,是我们每个人都共有的,而春天更能开启人们的感情之源、心灵之泉,难怪首次在甲骨文里露面的形声字就是春,难怪古人殷殷切切地寄语他的友人此行江南去,“千万和春住”。居住在大观园中的湘云更是大声疾呼:“且住,且住!莫使春光别去!”可是事实上春光难永驻,有来必有去,谁也挡不住“落花流水春去也”的结局。不管是落花有意,还是流水无情,都是表现了时间之易逝的自然迹象,但是精神上的青春,意志里的春色,进取中的春光,则当常驻于有志人和奋斗者的岁月年华里!

1. 读第①自然段,你感到在作者的笔下,江南的春天有什么特点?(4分)

2. 用一句话概括第③自然段的内容。(4分)

3. 第④自然段中那位封建时代的女子和那位现代美国哲人桑塔耶那面对同样的春天,心态却明显不同。请借助文中“悔”和“冲”两个字分析他们各自



的心态。(8分)

济南出版社

4. 作者从春天里得到了怎样的人生感悟? 用直线从文中画出来。(2分)



习作乐园

七、习作。(35分)

“离家三里远，别是一乡风。”我们的祖国幅员辽阔，民族众多，每个地方都有自己独特的风俗习惯。介绍自己家乡的一种风俗，或写一写你参加的一次风俗活动的经历吧！



拓展空间

八、中华文化历史悠久，我们的祖先富有智慧，用诗歌的形式记录着重要节日的重要习俗。读下面的诗句，填空。(附加20分)

七夕今宵看碧霄，牵牛织女渡河桥。家家乞巧望秋月，穿尽红丝几万条。

节日：() 习俗：()

爆竹声中一岁除，春风送暖入屠苏。千门万户瞳瞳日，总把新桃换旧符。

节日：() 习俗：()

节分端午自谁言，万古传闻为屈原。堪笑楚江空渺渺，不能洗得直臣冤。

节日：() 习俗：()

独在异乡为异客，每逢佳节倍思亲。遥知兄弟登高处，遍插茱萸少一人。

节日：() 习俗：()



第二单元测试卷

时间:80分钟 书写等级:_____ 质量等级:_____

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
分数									



轻松过关

要把字写得
工整漂亮哦!

一、读拼音,填词语。(9分)

鲁滨逊在 háng hǎi()的过程中, liú luò()到一座 huāng dǎo()上, jì mò()和 kǒng jù()包围着他。 yǔ shì gé jué()的他很是 kǔ mèn(),就是在这样的 chǔ jìng()中,他也找回一些 lǐ zhì(),最后成功回到英国。

二、同音字填空。(12分)

yuán ()故 ()救 水() ()来
zhàng ()篷 肿() ()本 权()
zhì ()造 ()商 ()疗 导()

三、课文链接。(13分)

- 1.《骑鹅旅行记》的体裁是_____,主人公的名字叫_____,课文主要写他变成_____后,他的世界发生了变化。这是一个_____的小男孩。
- 2.《鲁滨逊漂流记》是_____国作家_____写的一篇长篇小说。_____是故事的主人公,他在荒岛上共生活了_____年。故事塑造了一个_____的人物形象。
- 3.《汤姆·索亚历险记》这部小说是为儿童写的,你也一定读过。你能概括出这本书的主要内容吗?(不少于50字)



济南出版社

四、将下列句子补充完整。(10分)

1. 读书须用意,_____。
2. 听君一席话,_____。
3. _____,日久见人心。
4. 近水知鱼性,_____。

五、句子练习。(12分)

1. “鸟是树的花朵。”我也有过这样的想象,比如:星星是_____;
_____是_____。
2. “当四周的一切变得安静时,蟋蟀就坐在这里弹它的四弦琴。”这句话把物当作人来写,这样写能让读者感受到_____。我也写一个拟人句:_____
3. 还有什么别的话比这句最简单的话能表达我此时的全部感情呢?(改成陈述句)

4. 朝鲜战场上我们多少优秀儿女献出了生命,他们的父母很悲痛。(改成反问句)



阅读天地

六、课外阅读。(14分)

脚比路长

①古老的阿拉比国坐落在大漠深处,多年的风沙肆虐,使城堡变得满目疮痍,国王对四个王子说,他打算将国都迁往据说 A 的卡伦。

②卡伦距离这里很远很远,要翻过许多崇山峻岭,要穿过草地、沼泽,还要涉过很多的江河,但究竟有多远,没有人知道。

③于是,国王决定让四个儿子分头前往探路。

④大王子乘车走了七天,翻过三座大山,来到一望无际的草地边。一问



当地人,得知过了草地,还要过沼泽,还要过大河、雪山……便调转马头往回走。

⑤二王子策马穿过了一片沼泽后,被那条宽阔的大河挡了回来。

⑥三王子漂过了两条大河,却被又一片辽远的大漠吓退返回。

⑦一个月后,三个王子 B 回到了国王那里,将各自沿途所见报告给国王,并都再三特别强调,他们在路上问过很多人,都告诉他们去卡伦的路很远很远。

⑧又过了5天,小王子 C 地回来了,兴奋地报告父亲——到卡伦只需18天的路程。

⑨国王满意地笑了:“孩子,你说得很对,其实我早就去过卡伦。”

⑩几个王子不解地望着国王:“那为什么还要派我们去探路?”

⑪国王一脸郑重道:“那是因为_____。”

⑫是的,脚比路长,远方无论多远,只怕没有追寻的双足去抵达。人生亦是如此,我们不怕目标的高远,只怕没有追寻的勇气、热情、执着……只要心头时时燃烧着坚定的信念, D 地行进下去,就会惊讶地发现——很多所谓的远方,其实真的并不遥远。

1. 文中 A、B、C、D 四处的横线上,选用哪个词语最适合? 写在下面的横线上。(4分)

风尘仆仆 陆陆续续 美丽而富饶 一往无前

A. _____ B. _____ C. _____ D. _____

2. 第⑪自然段中的“郑重”的意思是_____。

第⑫自然段中的“抵达”可以换成_____。(2分)

3. 请你联系上下文,把第⑪自然段补充完整。(2分)

4. 读了短文,你明白“脚比路长”的意思了吗? 请用文中的句子回答,用“_____”在文中画出来。(2分)

5. 我想对大王子、二王子、三王子说:_____我想称赞小王子:_____ (4分)



习作乐园

济南出版社

七、习作。(35分)

提示：一滴露珠可以折射太阳的光辉，一片绿叶可以显示大地的生机。平凡的小事，常常使人感悟，受到启发。就请你拿起笔，写一件你亲身经历的小事。

要求：1. 题目自拟；2. 语句通顺，写出真情实感；3. 有一定的条理，书写工整，不写错别字，正确运用标点符号。



拓展空间

八、通过本单元的学习，大家了解到许多名著，下面的这些书籍你们也读过吧？

完成填空。(附加15分)

1. 《一千零一夜》是阿拉伯的民间故事集，又叫《_____》。
2. “滚滚长江东逝水，浪花淘尽英雄。是非成败转头空。青山依旧在，几度夕阳红。”这是我国古典名著《_____》的开篇词。
3. “女娲补天时剩下的石头，被丢弃在大荒山无稽崖青埂峰下，后被渺渺真人带入红尘，历尽了离合悲欢”的情节出自我国古典名著《_____》。
4. “勉从虎穴暂栖身，说破英雄惊煞人，巧将闻雷作掩饰，随机应变信如神”这首诗说的是《三国演义》中刘备和曹操的故事。这个故事是_____。
5. “醉打蒋门神”“大闹飞云浦”“血溅鸳鸯楼”……说的是《水浒传》中一位传奇英雄_____。



部分参考答案

第一单元测试卷

二、C 三、C

五、1. 除夕真热闹。

2. 除非 必定

3. 做年夜饭、穿新衣、贴对联和年画、灯火通宵、放鞭炮、吃团圆饭、守岁。

六、1. 在作者的笔下，江南的春天总是阴雨霏霏，乍暖还寒。

3. 那位封建时代的女子一个“悔”字表达了在这大好春光里他对夫婿的思念。春光如此美好，只可惜不能与夫婿一起赏春，所以触发了她的思君之情。那位现代美国哲人桑诺耶那面对美好的春天，“冲”出教室，一个“冲”字表达了他对春天的喜爱，对春天的世界的向往。

十二、七夕节 乞巧 穿红线

春节 放爆竹 贴春联

端午节 纪念屈原

重阳节 登高

第二单元测试卷

二、缘 援 源 原 帐 胀 账 杖
制 智 治 致

三、1. 童话 尼尔斯 小狐仙 淘气、善良、调皮

2. 英 笛福 鲁滨逊 28 乐观顽强、聪明能干

六、1. 美丽而富饶 陆陆续续 风尘仆仆

一往无前

2. 语重心长，体现出长辈对晚辈的深沉教导 到达(或企及)

3. 脚比路长

九、1.《天方夜谭》 2.《三国演义》

3.《红楼梦》 4. 青梅煮酒论英雄

5. 武松

第三单元测试卷

五、1. 茫然 2. 偶然 3. 依然

七、1. W 才 七 ①

2. 飘飘然 闪闪亮 喷喷香 纷纷扬扬
浩浩荡荡 高高兴兴

3. 如：洗脚的时候，日子从脚趾间溜走；背书的时候，日子从书声里滑过；游戏时，日子从笑声里飞走。

4. 惋惜、无奈的心情。

八、1. 节约时间，就等于延长一个人的生命。

时间就是生命，无缘无故地耗费别人的时间，和图财害命没有什么两样。 2. C

3. 每个人的时间都是有限的，用有限的时间做有意义的事就等于让生命更有价值，就等于延长了生命。

4. 要想获得成功，必须要珍惜时间，合理利用时间。(言之有理即可)

十、1. 敲击 2. 编织 3. 挖凿 4. 发射

5. 制作

期中测试卷

二、1. ② 2. ① 3. ① 4. ③ 5. ②

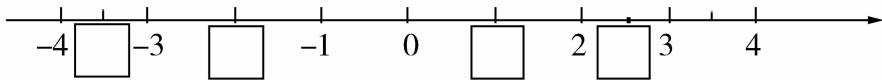
第一单元测试卷

时间:80 分钟 书写等级:_____ 质量等级:_____

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
分数								

一、填空题。(20 分)

- 一幢大厦共有 18 层,地面以下有 2 层。地面以上第十层记作 +10,地面以下第二层记作()。
- 在银行存入 800,存折上记录为 +800。那么,支出 500 元,存折上的记录为()。
- 东、西是两个相反的方向,如果 -5 米表示向东运动 5 米,那么 +4 米表示向()运动()米,物体原地不动记作()。
- 在数轴上,所有的负数都在 0 的()边,也就是负数都比 0(),而正数都比 0(),负数都比正数()。
- 某地 12 月 10 日的最低气温是 -8°C ,12 月 11 日的最低气温是 -10°C 。两天相比,12 月()日的最低气温高。
- 5.2 读作(),-6 读作();负三点七五写作(),正八分之七写作()。
- 在方框里填上适当的数。



- 将下列各数按从小到大的顺序排列。

-0.25 +3.5 -0.2 0 3 -2

() < () < () < () < () < ()

二、判断题。(10 分)

- 一个数不是正数,就是负数。 ()
- 大于 -3 而小于 +2 的整数共有 4 个。 ()

3. 在数轴上,表示-3的点一定在0点的右边。()

4. 在我们所学的数中,没有最大的,也没有最小的。()

5. 在数轴上,表示+2的点和表示-2的点离0点的距离一样。()

三、选择题。(9分) 济南出版社

1. 下面几个数中,最接近0的数是()。

- A. -2 B. +1 C. -0.5 D. -4

2. 下列说法正确的是()。

- A. 0是最小的正数 B. 0是最大的负数
C. 0既是正数又是负数 D. 0是最小的自然数

3. 当水库里的水位下降3米时记作-3米,那么水位上升4米时记作()。

- A. +1米 B. +7米 C. +4米 D. -7米

四、图表题。(21分)

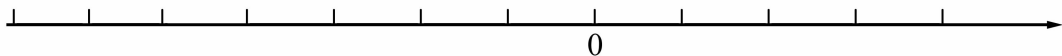
1. 下表记录了某周内股市的涨跌情况,请完成下表。

时间	涨跌情况	记录数
周一	上升100点	+100
周二	下跌50点	
周三	上升40点	
周四	下跌2点	
周五	下跌10点	

2. 在某次体育课的跳绳比赛中,有一组的平均成绩是每分钟120次,其中四名同学的成绩如下:李明117次,张红105次,丁军128次,陈玲122次。请用正负数表示他们的次数与平均次数相差的部分。

姓名	李明	张红	丁军	陈玲
相差数				

3. 某市一周的气温记录如下:周一 $1^{\circ}\text{C}\sim 7^{\circ}\text{C}$,周二 $-2^{\circ}\text{C}\sim 3^{\circ}\text{C}$,周三 $0^{\circ}\text{C}\sim 4^{\circ}\text{C}$,周四 $-3^{\circ}\text{C}\sim 2^{\circ}\text{C}$,周五 $-4^{\circ}\text{C}\sim 2^{\circ}\text{C}$,周六 $-6^{\circ}\text{C}\sim -1^{\circ}\text{C}$,周日 $-3^{\circ}\text{C}\sim 5^{\circ}\text{C}$ 。请你把这周每天的最低气温在数轴上表示出来。



4. 下图中每格代表 10 米,小明开始的位置在 0 处。



- (1) 如果小明从 0 直接走到 +3 处,说明他向()走了()米。
 (2) 如果小明从 0 直接走到 -2 处,说明他向()走了()米。
 (3) 如果小明从 0 先向东行 20 米,又向西行 30 米,这时小明的位置表示为()。
 (4) 如果小明从 0 先向西行 40 米,又向东行 50 米,这时小明的位置表示为()。

五、比较各数的大小。(12 分)

$$\begin{array}{cccc}
 +0.4 \bigcirc +4 & -2 \bigcirc -4 & 0 \bigcirc +1.5 & -10 \bigcirc -11 \\
 +6.5 \bigcirc -6.5 & 0 \bigcirc -3 & +14 \bigcirc 14 & -5 \bigcirc 5 \\
 8 \bigcirc -8 & -6 \bigcirc -5.5 & -3 \bigcirc -0.3 & -0.6 \bigcirc +0.6
 \end{array}$$

六、解决问题。(28 分)

1. “十一”黄金周期间,某汽车站对八天的客运流量进行了统计,数据如下,请用正、负数表示出比前一天上升的数或下降的数。

日期	1 日	2 日	3 日	4 日	5 日	6 日	7 日	8 日
人数/万人	20	17	10	7	9	18	21	6
变化/万人								

2. 体育课上 7 名男生进行引体向上测试,以能做 10 个为标准,超过的用正数表示,不足的用负数表示。测试结果记录如下:

-3	-1	0	2	-2	-2	0
----	----	---	---	----	----	---

- (1) 有几名学生达到标准?
 (2) 他们共做了多少个引体向上?

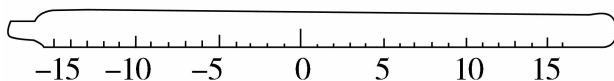
3. 某小组八位同学的身高如下：

学号	1	2	3	4	5	6	7	8
身高(cm)	148	153	144	150	156	152	147	150
与平均身高差值								

(1) 求他们的平均身高。

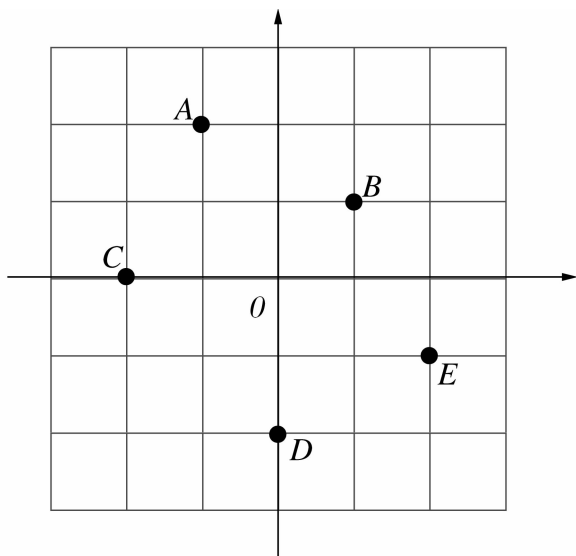
(2) 以平均身高为基准，用正负数表示他们的身高与平均身高的差值，填入上表。

4. 某日傍晚，泰山极顶风景区的气温由中午的零上 2°C ，下降了 7°C 。这天傍晚，泰山极顶风景区的气温是多少？在下面的温度计上表示出来。



七、思考题。（另加 10 分）

下图中，A 点用 $(-1, 2)$ 表示，B、C、D、E 点各用 (\quad, \quad) (\quad, \quad) (\quad, \quad) (\quad, \quad) 表示。



第二单元测试卷

时间:80 分钟 书写等级: _____ 质量等级: _____

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
分数								

一、填空题。(28分)

- 八折 = ()% 九五折 = ()%

40% = ()折 75% = ()折
- 买一件 T 恤衫, 原价 80 元, 如果打八折出售是()元。
- 一种型号的手机, 原价 1000 元, 现价 900 元, 打()折出售。
- 妈妈在商店里花了 72 元钱买了一条牛仔裤, 因为那儿的牛仔裤正在打八折销售。这条牛仔裤原价()元。
- 张叔叔存入银行 10000 元, 存期两年, 年利率 2.10%。到期银行给张叔叔一共()元。
- 一家食品店今年二月份的营业额是 30 万, 如果按照营业额的 5% 缴纳营业税, 这家食品店二月份应缴纳营业税()。
- 日常生活中打折现象随处可见。这儿有一家快餐店也在搞促销, 请算出这些美食分别打的折扣:
 - 原价 4 元, 现价 3 元, 打()折。
 - 原价 5 元, 现价 4 元, 打()折。
 - 原价 10 元, 现价 7 元, 打()折。

二、选择题。

- 1 件商品打 5 折出售, 即是比原价降低了()。

A. 50 元 B. 50% C. 100%
- 八成五写成百分数为()。

A. 8.5% B. 85% C. 850%

3. 绿色农场去年蔬菜产量 10000 吨,今年产量 15000 吨,今年比去年增加 ()。

- A. 五成 B. 十成 C. 一点五成

4. 电影院放映《功夫熊猫》,票价 60 元,打七折后为()元。

- A. 4.2 元 B. 18 元 C. 42 元

5. 节日期间,玲玲和爸爸、妈妈一起去逛公园,公园门票为成人:40 元/张,儿童半价(玲玲打五折),三人门票共花费()元。

- A. 120 元 B. 100 元 C. 60 元

6. 一商店把某彩电标价 5000 元,打八八折销售,仍可获利 10%,这种彩电进价 ()元。

- A. 4000 B. 5000 C. 4500

7. 某商店将微波炉成本价提高 50%,然后在广告上写“酬宾,八折优惠”,结果每台微波炉仍获利 120 元,那么每台微波炉成本价为()元。

- A. 900 B. 720 C. 600

三、解决问题。

1. 商店出售录音机,每台原价 350 元,现价打九折出售,比原价便宜多少元?

2. 李叔叔于 2019 年 1 月 1 日在银行存了活期储蓄 5000 元,如果年利率是 0.35%,存三个月时,可得到利息多少元? 本金和利息一共多少元?

3. 叔叔今年存入银行 10 万元,定期两年,年利率 2.10%,两年后到期,得到的利息能买一台 6000 元的电脑吗?

濟南出版社

4. 某商品如果按现价 18 元出售,则亏了 25%,原来成本是多少元? 如果想盈利 25%,应按多少元出售该商品?

5. 某超市五月份的营业额是 80 万元,比四月份减少了二成,这个超市四月份的营业额是多少万元? 营业税是按 5% 缴纳,五月份比四月份少纳税多少元?

6. 商场“十一”搞促销活动,购物不足 200 元不予优惠;购物在 200~500 元时按九折优惠;超过 500 元,其中 500 元还按九折优惠,超过部分八折优惠(如一商品 550 元,购买时 500 元按九折优惠,后 50 元按八折优惠).某人两次购物分别用了 120 元和 432 元。

(1)此人两次购物如物品不打折共需多少钱?

(2)如果他是一次性购物购买同样数量的这些物品,可少付多少钱?

部分参考答案

第一单元测试卷

- 一、1. -2 2. -500 3. 西 4 0
4. 左 小 大 小 5. 10
6. 五点二 负六 $-3.75 + \frac{7}{8}$
7. -3.5 -2 +1 +2.5
8. $-2 < -0.25 < -0.2 < 0 < 3 < +3.5$
- 二、1. \times 2. \checkmark 3. \times 4. \checkmark 5. \checkmark
- 三、1. C 2. D 3. C
- 四、1. -50 +40 -2 -10
2. -3 -15 +8 +2 3. 图略
4. (1)东 30 (2)西 20 (3)-1 (4)+1
- 五、略
- 六、1. -3 -7 -3 +2 +9 +3 -15
2. (1)3 (2)64 个
3. (1)150
(2)-2 +3 -6 0 +6 +2 -3 0
4. 零下 5℃
- 七、B(1,1) C(-2,0) D(0,-2) E(2,-1)

第二单元测试卷

- 一、1. 80 95 四 七五 2. 64 3. 九 4. 90
5. 10420 6. 1.5 万元
7. (1)七五 (2)八 (3)七折
- 二、1. B 2. B 3. A 4. C 5. B 6. A 7. C
- 三、1. 35 元 2. 4.37 元 5004.37 元 3. 4200 不能
4. 24 30 5. 100 万元 10000 元 6. (1)600 元

(2)22 元

第三单元测试卷

- 一、1. 正方体 圆柱体 长方体 圆锥体
2. 15.7 dm^2 3. 282.6 cm^3 94.2 cm^3
4. 3.14 cm^2 39.4384 cm^2 19.7192 cm^3
5. 0.7 700 4 5 6. $\frac{1}{3}$ 2 7. 150 dm^2
8. 29
- 二、1. B A D C 2. B 3. A 4. B 5. A
- 三、1. \times 2. \checkmark 3. \times 4. \times
- 四、略
- 五、1. 2 125.6
2. 960 cm^3 1080 cm^3 $1080 \text{ cm}^3 > 960 \text{ cm}^3$ 有
- 六、1. 约 26 dm^2 2. 10.048 m^2 3. 113.04 cm^3
4. 172.7 m^2 235.5 m^3 5. 31.4 cm
6. 125.6 cm^3
- 七、思考题：圆锥 不相等
 $\frac{1}{3} \times 3.14 \times 3^2 \times 4 \neq \frac{1}{3} \times 3.14 \times 4^2 \times 3$

第四单元测试卷

- 一、1. 20 3 答案不唯一
2. $a:b=0.8:1.2$ 3. 反 正
4. $1:1000000$ 5. 80 6. $\frac{1}{3000000}$
7. 0.2 cm 8. 72 cm^2 9. 正 10. 直
- 二、1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \times 5. \checkmark
- 三、1. B 2. B 3. A 4. C