

部分参考答案

第 1 页

略(学生根据自身实际情况认真填写)

第 2 页

一、3. (√)

二、1. 环绕 围绕 环抱

2. 恳求 请求 乞求

3. 壮观 奇观

三、示例:

熟悉 蓬松 激烈 洁白 锋利 飞快

第 3 页

一、示例:

冬 冬天 天气 气球 球场 场地

景 景色 色彩 彩带 带领 领导

奇 奇特 特别 别致 致敬 敬佩

二、羡慕 孤独 懒惰 允诺 理所当然 难以置信

三、1. 两个黄鹂鸣翠柳,一行白鹭上青天。

窗含西岭千秋雪,门泊东吴万里船。

2. 唐 杜甫 《绝句》

聪明屋

把瓶子倒过来沉淀一段时间就可以把醋倒出来了。

第 4 页

一、1. 消 销 2. 毫 豪 3. 连接 联结 4. 再呼 在乎

二、示例:

京 掠 掠过 凉 着凉 惊 惊讶 谅 原谅

青 请 请客 清 清晨 情 心情 晴 晴天

三、噩 刚 道 暂 曾 倒 察 应

四、略

第 5 页

一、1. dāi 2. yàn 3. jiāng zhuàn lù

二、示例：

1. 白茫茫 绿油油 黄澄澄 水汪汪
2. 整整齐齐 安安静静 明明白白 红红火火
3. 怕 饿 满 独 险

三、知趣地离开 如饥似渴地读书 培养人才 提出建议 提高质量

四、1. 梨花 2. 菊花 3. 桃花 4. 桂花

第 6 页

一、示例：饥 渴 搜 刮 倒 歪 心 血 奇 异 言 喻 情 感 排 倒 通 达

二、没有专业知识的外行人	门外汉
技艺不精、勉强凑合的人	三脚猫
团体中起主导作用的人	主心骨
足智多谋的人	智多星
接待宾客的当地主人	东道主
公堂受审的囚犯	阶下囚
吝啬钱财、一毛不拔的人	铁公鸡
浑浑噩噩、不明事理的人	糊涂虫
世故圆滑的人	老油条

三、略

第 7 页

一、1. 明 2. 磨 3. 驼 4. 门

二、黄鼠狼给鸡拜年	没安好心
狗咬吕洞宾	不识好人心
大水冲了龙王庙	一家人不识一家人
门缝里瞧人	把人看扁了

三、1. 枚 张 方 湾

2. 小时候 长大后 后来 现在

第 8 页

一、示例：碧绿 水面 凉爽 潺潺 纤细 身姿

二、1. 示例：(1)孝在于质实 不在于饰貌

(2)明月有情应识我 年年相见在他乡

2. 示例：(1)一位老师 一扇你想进就进的大门

(2)是沙漠中的水，一不小心，就无影无踪了

三、示例：

荷花在阳光的照耀下显得格外娇艳，那翠绿的荷叶犹如翡翠般镶嵌在池塘中，荷花犹如珍珠般在绿叶间闪烁，美丽动人。

第 9 页

略(学生根据自身实际情况认真填写)

第 10 页

1. 示例:姐姐处处关爱着弟弟,除了学习,什么也不让弟弟管。
2. 表现出姐姐把弟弟照顾得无微不至,也为下文做了铺垫。
3. 示例:读了这篇文章,我觉得人不能总是依靠别人,要有独立生活的能力,才能过好自己的生活,也能更好地为社会做贡献。

第 11 页

一、酬谢 繁殖 勉强 瘦弱 领略 呼啸 销毁 隐蔽

二、深:1. ③ 2. ④ 3. ② 4. ①

精神:1. ③ 2. ① 3. ②

三、1. 爱不释手 2. 举世闻名 3. 一丝不苟 4. 言而有信 5. 挥金如土

第 12 页

一、云雾 俯仰 吞枣 冠戴 经霜 取义

二、示例:炎热 幽深 浓郁 鼓掌 对视 观看

三、友善 冷漠 冷静 慌张 熟识 陌生 忽视 重视
迟疑 坚定 宽阔 狭窄 歪斜 垂直 和善 凶狠

四、1. 湖南、湖北、广东、广西、河南、河北、山东、山西；
江苏、浙江、江西、黑龙江、新疆、云南、贵州、福建、吉林、安徽；
四川、西藏、宁夏、辽宁、青海、甘肃、陕西；
内蒙古、海南、台湾、北京、上海、重庆、天津；
香港、澳门。

2. 示例:白银 会宁 皋兰 永登

白银在手沉甸甸,会宁三军锣鼓喧。

皋兰生出梨园恋,永登特产玫瑰鲜。

反思栏

示例:做好词语积累笔记,同时借助词典掌握重点词语的意思和用法。

第 13 页

- 一、1. 如果 就 2. 虽然 但是 3. 既 又
4. 不但 而且 5. 无论 都 6. 只有 才

二、1. 刻 其 闻

2. 示例:成语“转嫁”广告容易使学生写错别字,对学生的学习产生不好的影响。(可联系生活实际阐述自己的观点,言之有理即可)

第 14 页

一、1. × 2. √ 3. √ 4. √ 5. ×

二、1. 示例:(1)我和妈妈乘车去北京看望爸爸。

(2)妈妈和爸爸乘车去北京看望我。

2. 对周围的事物,我们不仅要仔细观察,还要认真思考、分析。

3. (1)夸张 (2)拟人 (3)设问

4. (1)列数字、作比较 (2)打比方

聪明屋

林冲 孙武 曹操 包公

第 15 页

一、示例:

1. 一幅辽阔无垠的画卷

2. 波涛汹涌的大海

3. 盖了一床厚厚的白棉被

二、1. 我的脑海里浮现出了两年前发生的事情。

2. 每次老师提问他总是第一个发言。

3. 我们从小就要养成爱清洁、讲卫生的好习惯。

4. 解放军叔叔击毁了五架敌机和三艘军舰。

三、1. , , , , 。 2. , , 、 、 、 。 3. 、 、 , ?

4. , 《 》 《 》 《 》 …… 。 《 》 , , 。 : “ ? ” 。

第 16 页

一、1. 但悲不见九州同

2. 清泉石上流

3. 江枫渔火对愁眠

示例(1):死去元知万事空,但悲不见九州同 诗人强烈的爱国情怀。

示例(2):明月松间照,清泉石上流 秋雨过后,秋山晚景优美怡人,令人陶醉。

二、1. 示例:美丽的梦

2. 示例:我想看遍祖国的大好河山。如果我有一对翅膀,我要飞遍祖国的山川,去感受美丽的风光。

三、示例:想起那个温暖的午后,鱼缸里的小鱼悠闲地咕咕吐着气泡,小狗不时地汪汪叫两声,清风吹过树叶哗哗欢唱。

第 17 页

一、1. 光芒 2. 亮光 3. 光亮

二、1. 飘荡 调解 反射 单一

2. (1)形容物体潮湿的样子。(2)形容景象或事物壮美而富于变化。

3. 示例:我们将看不到彩虹,看不到晚霞,天空也只会是白茫茫的一片,大自然将变得暗淡无光。

第 18 页

一、人为因素:人们无限制地开垦土地;无限制地放牧,森林被毁;人口迅速增长。

自然因素:黄河每年从中上游带到下游的泥沙总量达 16 亿吨;黄河的河床一般比两岸农田高出 3 米~4 米;黄河堤坝决口,造成水灾;天气转寒,暴雨集中。

二、高兴:用购物袋、保持街道清洁、种树

悲伤:工厂排污水入海、一次性塑料袋、汽车喷黑烟、砍树、抽烟

三、1. 身体小 飞得快 外形美

2. 示例:不过它飞得很快,在花间飞翔,好像花丛中的颗颗流星。

3. 示例:夜幕降临,中山桥的霓虹灯五光十色,给人一种变幻无穷的感觉。

第 19 页

一、示例:保护环境,人人有责。

种下一棵树,撑起一片天。

惜水、爱水、节水,从我做起。

二、示例:

物品名称:再生纸

设计理念:绿色环保,还可以二次使用

主要材料:废纸屑、木浆、水

功能用途:可以用来制作包装纸、打印纸、卫生纸等

第 20-21 页

1. (1)观看动物时不要投喂。

(2)我们要文明游园。

2. 示例:有些游客对动物的保护意识很淡薄,没有认识到自己的错误行为会带来危害。

3. 示例:您好!请不要随意给动物投喂食物,也不要伤害它们。我们站在远处观看,就是对它们的喜爱了。

二、1. 现在大多数独生子女的独立性太差。

2. 示例:许多独生子女的父母舍不得让孩子吃一点苦,他们想包办孩子的所有事情,这样的模式下教育出来的孩子不够独立,这种现象必须改变。

第 22 页

一、1. (1)C (2)B (3)A

2. (1)游览 (2)饱览 (3)阅览 博览 (4)浏览

二、1. C 2. D 3. B 4. A

三、1. (1)示例:经过工人的仔细琢磨,才有了这块洁白无瑕的玉。

(2)示例:老师那番语重心长的话让我琢磨了很久。

2. 示例:妈妈说周末带我去公园,我以为只是散步,到了才发现,她还约了我的好朋友,手里还提着我最爱吃的草莓蛋糕。我站在原地,睁大眼睛,都忘了笑。

第 23 页

1. 故人西辞黄鹤楼,烟花三月下扬州。

2. 示例:峨眉山上赏自然奇观

3. 示例:“读万卷书”侧重通过书面学习积累知识,“行万里路”侧重通过实践深化认识。二者互为补充,共同助力人全面且深刻地认识世界。

第 24 页

1. 示例:我想说,做事情思维要灵活,不要太过片面与固执,不懂得变通是不行的。

2. 示例:关公好笑。他没想到送日行九百里的马给周仓,周仓骑马赶不上自己赤兔马的速度,反倒给周仓带来了麻烦。

第 25 页

一、1. jiàng qiáng qiǎng 2. lěi lèi léi 3. dāi dài

二、C

三、1. 差异 fù 适应 足迹

2. 无论 都

3. 举例子 通过对北方狼和南方狼的特点的描写,具体说明生活在不同地域的狼为了适应当地的自然条件,会在长期的进化中出现变化

第 26 页

1. 危险 积累 埋怨

2. , , , , ; , , 。

3. 泡酒尝香 口腔发麻 昏沉傻笑 失去知觉

第 27 页

一、计其 难以 协力 右为 无尽 气壮

二、D

三、1. 死为人民 耿耿忠心 功如山岳

2. (1)匹夫有责 (2)示例:捐躯赴国难,视死忽如归!

四、1. D 2. B 3. C 4. A

第 28 页

略

第 29 页

示例:四时田园杂兴·其三十一

(宋)范成大

昼出耘田夜绩麻,村庄儿女各当家。

童孙未解供耕织,也傍桑阴学种瓜。

第 30 页

填空略

组词示例:书 奋笔疾书 博览群书 书香门第

心 心想事成 三心二意 心急如焚

风 风和日丽 和风细雨 风驰电掣

光 五光十色 波光粼粼 光彩夺目

填空示例:认真 马虎 开心 悲伤 仔细 重要

连线:优美的词语 精彩的段落 精美的图书 深邃的眸子 深奥的道理

深厚的情谊

第 31 页

示例:

1. 广阔 奇妙 奥秘 狼群

2. 劳动人民 电灯 贝多芬

3. 白雪公主 灰姑娘 王子 小矮人

4. 惊心动魄 引人入胜

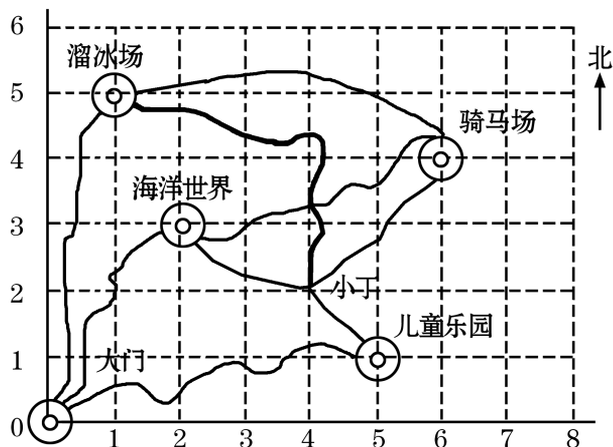
5. 营养品 良药 源泉 饮食

第 32 页

略

第 33 页

- 一、(1) 1 5 2 3 6 4 5 1 0 0
 (2)



二、蓝 蓝 黄 红

三、(1) $x-17$

(2) $x+15$

(3) $8x+6y$

第 34 页

一、30.08 2.49 2.754 0.774 4.2 0.238 2.7 3.605

二、D 甲、乙、丙三个三角形的底和高都相等

三、40 207 12.05(竖式略)

四、(1)解:设乙数为 x 。

$$4x-3.6=32.8 \quad x=9.1$$

(2)解:设这个数为 x 。

$$2(x+8)=287 \quad x=135.5$$

五、 $4.5 \div 5 \times 12=10.8$ (万吨) $10.8-4.5=6.3$ (万吨)

答:今年将比去年多生产矿泉水 6.3 万吨。

第 35 页

一、0.13 3.7 35 2.06 270 9.2 10.3 0.52 7.05 5.21 8.08 11

二、(1) $28 \times 40 \div 2=560$ (平方分米)

(2) $13 \times 18 = 234$ (平方分米)

(3) $(13+24) \times 15 \div 2 = 277.5$ (平方分米)

三、解: $4x - 30 = 12$ $4x = 42$ $x = 10.5$

解: $5x = 15.6$ $x = 15.6 \div 5$ $x = 3.12$

解: $3x = 3.6 - 1.2$ $3x = 2.4$ $x = 0.8$

四、 $(50 - 5.2) \div 8 = 5.6$ (元)

答:平均每盆花 5.6 元。

$48 \div (3+1) = 12$ (岁) $12 \times 3 = 36$ (岁)

答:爸爸今年 36 岁。

第 36 页

一、10 1 5.5 5.656 91 11.1 0.6 90 3.2 28

二、



(答案不唯一)

三、 $S_{甲} = 5 \times 5 \div 2 - 5 \times 2 \div 2 = 7.5$ (平方厘米)

$S_{乙} = 5 \times 5 \div 2 - 5 \times 2 \div 2 = 7.5$ (平方厘米) $S_{甲} = S_{乙}$

发现:梯形两条对角线相交成的两腰相对的两个三角形面积相等。

四、(1) $1800 \div 6 + 1 = 301$ (棵)

答:一共需要准备 301 棵树苗。

(2) $36 \div 2 - 1 = 17$ (株)

答:一共要栽 17 株花。

第 37 页

一、(1) 45 8

(2) 4.7

(3) 0.6 7

(4) $3.5 \div 5 = 0.7$

二、(1) $56 \times 30 + 35 \times 22 \div 2 = 2065$ (平方米)

(2) $11 \times 7 + (7+17) \times 18 \div 2 = 293$ (平方米)

三、(1) $x + 3.2 = 15.8$

解: $x = 15.8 - 3.2$ $x = 12.6$

(2) 解:设这个数为 x 。

$$5x+2.4 \times 3.6=28.64 \quad 5x+8.64=28.64 \quad 5x=20 \quad x=4$$

四、(1) $1500 \div (30-5)=60$ (台) $60 \times 30=1800$ (台)

答:全月可生产电视机 1800 台。

(2) $0.36 \div 0.6 \times 3.5=2.1$ (吨)

答:这台磨面机 3.5 小时可以磨面粉 2.1 吨。

聪明屋

有 23 个小朋友,150 块饼干。

第 38 页

一、 $\sqrt{\quad} \times \quad \times$

二、 $2b+15=100$ $5x+2 \times 2=44$

三、0.53 2.78 1.27 3.02(竖式略)

四、(1) $6 \times 6 - 3 \times 3 - 3 \times 6 \div 2 \times 2 = 36 - 9 - 18 = 9$ (平方厘米)

(2) $8 \times 8 + 6 \times 6 - 8 \times 2 \div 2 - 6 \times 6 \div 2 - 14 \times 8 \div 2 = 64 + 36 - 8 - 18 - 56 = 18$ (平方厘米)

第 39 页

一、(1)B (2)C (3)B (4)C

二、(1)3 (2)2

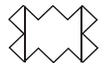
三、三角尺 12 厘米 6 厘米 36 平方厘米

橡皮擦 5 厘米 2 厘米 10 平方厘米

花坛 5 米 10 米 10 米 75 平方米

(答案不唯一)

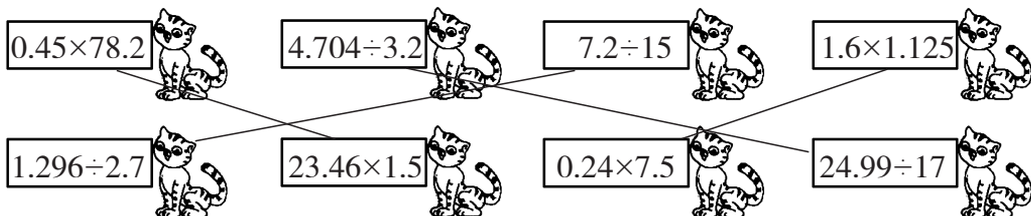
聪明屋



第 40 页

一、(1)大 4.50 (2)22 (3)4

二、



三、(1) $144 \times (1.8 - 0.2) \div 1.8 = 128$ (套)

答:原来只能做 128 套。

(2)解:设弟弟有 x 张邮票。

$$1.5x - 2 = 28 \quad 1.5x = 30 \quad x = 20 \quad 20 + 28 = 48 \text{ (张)}$$

答:他们两人一共有 48 张邮票。

第 41 页

一、(1) 1.2 21.6

(2) 8 3.8 8 + 12.5 (或 8 12.5 8 + 3.8)

(3) 4 25

(4) 4 0.8 (或 0.4 8)

二、 \times \times \times \checkmark

三、45.981 3.2

四、(1) $5 \times 8 \div 2 = 20$ (平方分米)

(2) $[(9 - 3) + 9] \times 6 \div 2 = 45$ (平方分米)

第 42 页

一、(1) 8.300

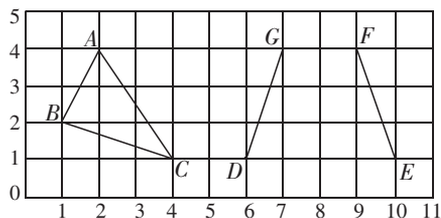
(2) $5ab$

(3) 5

(4) 11

二、(1) 2 4 1 2 4 1

(2) 等腰梯形。



三、23.04 111 83.7 51.2

四、 $0.65 \times 100 = 65$ (米) $0.65 \times 60 = 39$ (米) $65 \times 39 = 2535$ (平方米)

答:这块花圃的面积大约是 2535 平方米。

聪明屋

$$999 \div 8 = 124 \text{ (组)} \cdots 7 \text{ (个)}$$

答:第 999 个汉字是“心”字。

第 43 页

一、× × × √

二、(1)解： $7.02x=4.914$ $x=0.7$

(2)解： $x-0.5=6.4$ $x=6.9$

三、解：设下底是 x 米。

$(4.6+x) \times 3.2 \div 2=16$ $4.6+x=10$ $x=5.4$

答：下底是 5.4 米。

第 44 页

一、4 6.8 27.4 3.68

二、(1)绘画组的人数

(2)书法组和绘画组的总人数

(3)舞蹈组的人数

(4)器乐组的人数

(5)舞蹈组比书法组多的人数

三、(1) $504 \div 31.5=16$ (米)

答：它的底边长 16 米。

(2) $70 \div (1+1.8)=25$ (吨) $25 \times 1.8=45$ (吨)

答：第一辆卡车运煤 45 吨，第二辆卡车运煤 25 吨。

(3) $86 \times 2+10=182$ (本)

答：4 月份买书 182 本。

第 45 页

一、B B

二、 $60 \times 50 \div 40=75$ (厘米)

答：另一条边长 75 厘米。

三、29.985 63 70 2.8 18 126 66.7 79.18 39.59

第 46 页

一、× 10.54 × 3.7 × 24 × 30.6

二、(1)解： $10.7x=32.1$ $x=3$

(2)解： $8x+11.2=36$ $8x=24.8$ $x=3.1$

三、(1) $(30+60) \times 50 \div 2=2250$ (平方米) $63 \div 2250=0.028$ (千克)

答：平均每平方米施化肥 0.028 千克。

(2) $220 \div (1+1.2)=100$ (人) $100 \times 1.2=120$ (人)

答：男生有 100 人，女生有 120 人。

第 47 页

一、(1)6.8

(2)3.5 a b

(3)78

二、(1) $s \div a$

(2) $n-a$

(3) $3b$

(4) $m-1$ $m+1$

三、 $(8+10) \times 6 \div 2 - 8 \times 6 \div 2 = 30$ (平方厘米)

四、 $25 \div 10 = 2$ (个)……5(千克) $2+1=3$ (个)

答：至少需要 3 个这样的油桶。

第 48 页

一、(1)27.95(竖式略)

(2)0.0306(竖式略)

(3)14.5(竖式略)

二、(1) $5 \times 10 \div 2 = 25$ (平方分米)

(2) $5 \times 5 \div 2 = 12.5$ (平方分米)

(3) $5 \times 10 \div 2 = 25$ (平方分米)

$12.5 < 25 = 25$ ，第(2)个图形面积最小。

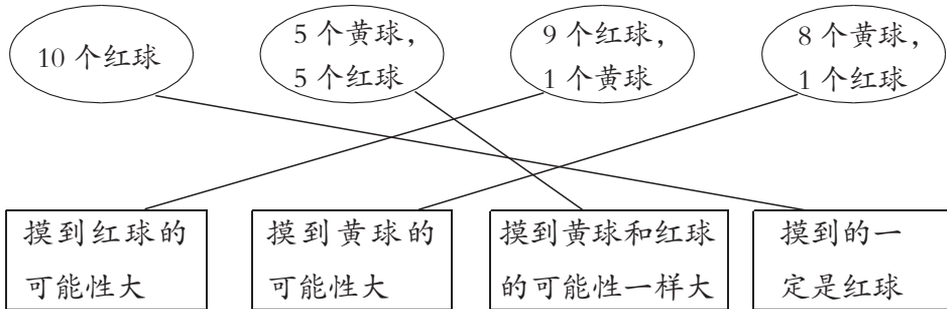
三、> > < < < <

四、 $720 \div 8 = 90$ (米) $90 \div (1+1.25) = 40$ (米) $90 - 40 = 50$ (米)

答：甲队每天铺 50 米，乙队每天铺 40 米。

第 49 页

一、



二、48 20 22

三、 $60 \div 10 = 6$ (棵) $40 \div 8 = 5$ (棵) $(6+5) \times 2 = 22$ (棵)

答：操场四周一共种树 22 棵。

四、 $3.8 \times 90 \div 3.6 = 95$ (个) $95 - 90 = 5$ (个)

答：现在可以多做 5 个。

聪明屋

$48 \div 6 = 8$ (厘米) $(3+8) \times 6 \div 2 = 33$ (平方厘米)

答：阴影部分的面积是 33 平方厘米。

第 50 页

一、13 1.44 1.3 0.4 2 7

二、(1)解： $8.6x = 1.72$ $x = 0.2$

(2)解： $1.7x + 13.4 = 27$ $1.7x = 13.6$ $x = 8$

(3)解： $6 + x = 7$ $x = 1$

(4)解： $2x + 1.3 = 21$ $2x = 19.7$ $x = 9.85$

三、(1) $(20+35) \times 13 \div 2 + (25+35) \times 16 \div 2 = 837.5$ (平方米)

(2) $40 \times 16 + 19 \times 40 \div 2 = 1020$ (平方米)

四、(1) $8 \times 5 \div (8+2) = 4$ (天)

答：实际 4 天读完。

(2) $(16-2.5) \div 9 = 1.5$ (米)

解：设平均每根跳绳长 x 米。

$$9x+2.5=16 \quad 9x=13.5 \quad x=1.5$$

答:平均每根跳绳长 1.5 米。

知识窗

纯循环小数:4.107̄ 6.04̄

混循环小数:0.536̄ 10.254̄ 0.1728̄ 0.168̄

第 51 页

一、0.045̄ 0.09̄ 0.136̄ 0.18̄ 0.227̄ 0.27̄

二、88 888 8888 88888 $98765 \times 9 + 3 = 888888$ $987654 \times 9 + 2 = 8888888$

规律:左边第 1 个数的个位数字从前往后依次减 1,“9”不变,加数依次减 1,等号右边的数依次多一个 8

三、(1) $12.8 + x = 30.8$ $x = 18$

(2) $4x = 3.6$ $x = 0.9$

四、解:设从甲仓搬 x 包到乙仓后,两仓存粮相等。

$$3400 - x = 2700 + x \quad x = 350$$

答:从甲仓搬 350 包到乙仓后,两仓存粮相等。

开心园

对折 30 次后纸的厚度大约是 107374 米。

第 52 页

一、> = > < > <

二、2.16 1.77 3.94 39

三、(1) $7.8 \div 1.2 = 6.5$ (分米) $6.5 \times 7.8 = 50.7$ (平方分米)

答:宽是 6.5 分米,面积是 50.7 平方分米。

(2)解:设原来乙筐有 x 个苹果。

$$2.4x - 35 = x + 35 \quad x = 50 \quad 50 \times 2.4 = 120(\text{个})$$

答:原来甲筐有 120 个苹果,乙筐有 50 个苹果。

(3) $360.64 \div 8 \div 14 = 3.22$ (千克)

答:平均每个学生每天用水 3.22 千克。

第 53 页

一、(1)200 4.5

(2) 0 或 2

(3) $0.6\dot{3} < 0.631 < 0.6\dot{3}\dot{1} < 0.6\dot{3}\dot{1} < 0.6\dot{3}$

(4) $a-4m$ 20

二、(1) 3 1 2 3

(2) 六年级一班, 六年级二班, 六年级三班, 六年级四班, 六年级五班。

(3) 六年级五班, 五年级五班, 四年级五班, 三年级四班, 二年级二班。

三、 $10+1.4 \times (5-3)=12.8$ (元) $(17-10) \div 1.4+3=8$ (千米)

答: 行 5 千米要收费 12.8 元, 17 元钱最多可以行 8 千米。

聪明屋



第 54 页

一、(1) 80 17.2 2050 305

(2) 三

(3) $45-a+b$

(4) 160

(5) $7.1\dot{4}\dot{5}$ 7.15 7.145

二、(1) 1.96 (2) 158 (3) 1.5

三、(1) 1 2 5 1 3 3

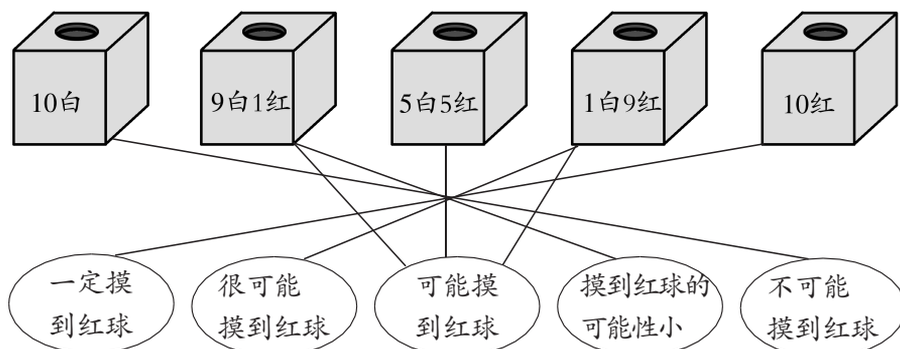
(2) D J W

第 55 页

一、(1) C (2) B (3) A

二、5.44 3.93 0.02 2.23(竖式略)

三、



第 56 页

一、> = > < = > > > =

二、4.53 1.02 17.93 3.05(竖式略)

三、 $x+2x+16=91$ $x=25$

故事书: $25 \times 2+16=66$ (本)

四、(1) $10 \times 3.4 \div 2=17$ (平方米) $17 \times 0.75 \approx 13$ (千克)

答:至少要用油漆 13 千克。

(2)解:设成人有 x 万人。

$x+1.6x=13.78$ $2.6x=13.78$ $x=5.3$ $13.78-5.3=8.48$ (万人)

答:上月参观科技馆的儿童有 8.48 万人,成人有 5.3 万人。

(3) $200 \times 15 \div 250=12$ (天) $15-12=3$ (天)

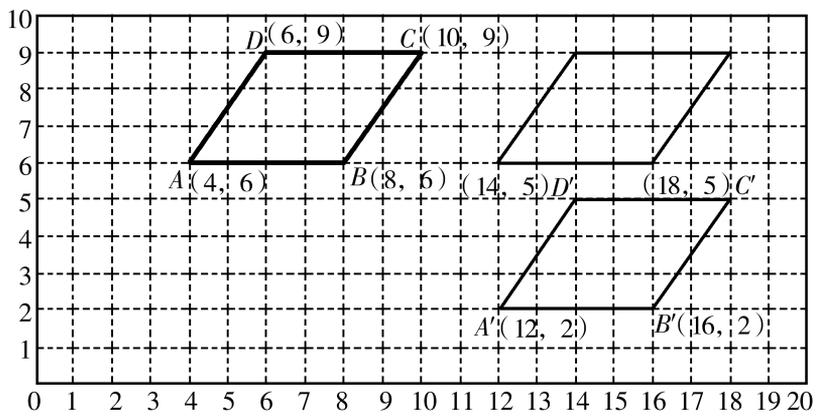
答:这样比原计划提前 3 天完成了任务。

第 57 页

一、0.056 0.051 0.08 0.4 0.06 0.135 0.77 16 0 16 20 2.33

二、0.2 13.6 4.2 1.2 8 15

三、



第 58 页

一、(1)✓

(2)×

(3)✓

(4)✓

(5) ×

二、100 54 36.5

三、4445.5554 44445.55554 444445.555554

四、(1) $40 \div 3 \approx 13.33$ (元) $30 \div 7 \approx 4.29$ (元) $13.33 > 4.29$

答:荔枝贵。

(2) $10 \times (13.33 + 4.29) = 176.2$ (元) $176.2 < 200$

答:带 200 元钱够了。

第 59 页

一、(1)四 三

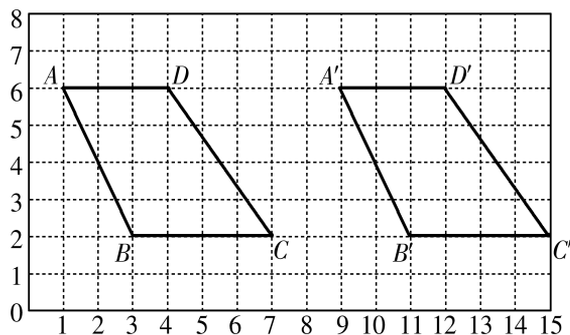
(2)3 6 4 2

(3)红 绿

(4) $175a$ $25a$

二、6.232 1.04 0.85 0.40(竖式略)

三、(1)



(2)梯形

(3)9 6 11 2 15 2 12 6

(4)图形的形状不变,大小不变,位置改变了。

四、 $(1000 - 130) \div 6 - 85 = 60$ (千米)

答:乙车每小时行 60 千米。

第 60 页

一、4 1.04 0.63 11 0 0.5 4 5.7

二、4 15 2.4 1

三、 $7.1 \times 3 \div 2 = 10.65$ (平方厘米) $4.5 \times 2 = 9$ (平方厘米)

$(5 + 6.8) \times 3.2 \div 2 = 18.88$ (平方厘米)

四、(1) $(100 \div 20) \times 0.8 + 1.2 = 5.2$ (元)

答:应付邮费 5.2 元。

(2) $1.2 \times (100 \div 20) = 6$ (元) $232 - 100 = 132$ (克) $2 \times 2 = 4$ (元)

$6 + 4 = 10$ (元)

答:应付邮费 10 元。

第 61 页

一、略

二、 $15 \times 9 - 8 \times 9 \div 2 = 135 - 36 = 99$ (平方厘米) $14 \times 12 \div 2 = 84$ (平方厘米)

三、(1)解:设 x 天能铺完这条路。

$(46 + 44)x = 2070$ $90x = 2070$ $x = 23$

答:23 天能铺完这条路。

(2) $16.5 + 8.7 = 25.2$ (米) $16.5 \times 2 = 33$ (米)

$(16.5 + 25.2) \times 33 \div 2 = 688.05$ (平方米)

$9.5 \times 688.05 = 6536.475$ (千克)

答:这块菜地可收 6536.475 千克萝卜。

第 62 页

见闻一: $32.5 \times 11 - 2.5 = 355$ (千克)

答:小牛的体重是 355 千克。

见闻二: $(50 - 6) \div 4 = 11$ (只)

答:兔子有 11 只。

见闻三: $48 - 15 = 33$ (米) $33 \times 15 \div 2 = 247.5$ (平方米)

答:这块地的面积是 247.5 平方米。

见闻四: 2 4 3 4 2 3 1 4

第 63 页

见闻五: (1) $5 \times 8.8 + 2 \times 14.6 = 73.20$ (元)

答:一共需要 73.20 元。

(2) $9 \times 4 \div 2.4 = 15$ (千克)

答:能买 15 千克萝卜。

(3) 学生能结合题目中的信息提问,合理即可。

见闻六： $55 \div (6-1)=11$ (岁) $11 \times 6=66$ (岁)

答：我今年 11 岁，奶奶今年 66 岁。

见闻七： $(31.5-12 \times 2) \div 2.5+12=15$ (吨)

答：共用水 15 吨。

第 64 页

一、 $245 \div 70=3.5$ (小时)

答：需要 3.5 小时。

二、38 1100 4160

三、(1) $(1600-159) \div 2.2=655$ (千米)

答：兰州至西安的铁路总长是 655 千米。

(2) $(20-1) \times (15-1)=266$ (平方米)

答：草地的实际面积是 266 平方米。

反思栏

略(学生根据自身实际情况认真填写即可)