



绿卡图书——走向成功的通行证

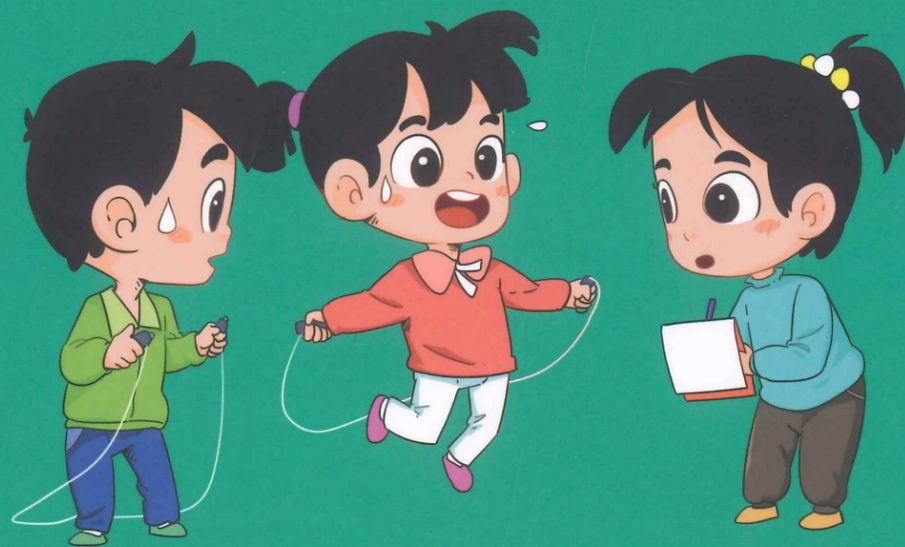
2025
新教材

大号字 护眼纸 大行空

小学学霸冲A卷



赠 《提优训练》



点断式 易撕装订，使用更方便

单元
评价

阶段
评价

专项
复习

期末
评价

主编：牛胜玉



视频讲解



智能批改

数学二年级上

RJ版 全彩手绘

图书代号 JF25N0474LK2

图书在版编目(CIP)数据

小学学霸冲A卷.数学二年级.上:RJ版/牛胜玉
主编. —西安:陕西师范大学出版总社有限公司,
2019.4 (2025.5重印)

ISBN 978-7-5695-0705-8

I. ①小… II. ①牛… III. ①小学数学课—
习题集 IV. ①G624

中国版本图书馆CIP数据核字(2019)第075127号

小学学霸冲A卷 数学二年级上(RJ版)

XIAOXUE XUEBA CHONG A JUAN SHUXUE ERNIANJI SHANG (RJ BAN)

牛胜玉 主编

出版人 / 刘东风

出版统筹 / 杨沁

特约编辑 / 王素素

责任编辑 / 刘锋利

责任校对 / 秦云

封面设计 / 绿卡凯尔视觉设计中心

出版发行 / 陕西师范大学出版总社有限公司

(西安市长安南路199号 邮编 710062)

网 址 / <http://www.snupg.com>

印 刷 / 东营华泰印务有限公司

开 本 / 880 mm × 1230 mm 1/8

印 张 / 6.5

字 数 / 176千

版 次 / 2019年4月第1版

印 次 / 2025年5月第8次印刷

书 号 / ISBN 978-7-5695-0705-8

定 价 / 36.80元

责任编辑:刘锋利

策 划:绿卡凯尔



学习超有趣, 考试更轻松



《小学学霸速记》

一本同步于教材的便携工具书,
小学生记记背背看这本就够了



《小学学霸作业本》

同步训练+多功能赠册+综合素养
评价卷+参考答案, 练出好成绩



《小学学霸冲A卷》

单元精练, 专项巩固练, 阶段、
期末突击练, 一套冲A好卷



《绿卡小学提优特训卷》

紧跟考试趋势, 大单元设计,
情境式命题, 核心素养提优好卷



《小学学霸同步写字课》

更贴合教材生字的规范
字帖, 易描易临超实用



《小学同步作文》

方法实用、素材丰富、精选
范文, 三步写好小学作文



绿色印刷产品

绿卡图书小学生
官方微信



pass图书
旗舰店



定价: 36.80元

读者使用时若发现印装质量问题, 请与本社联系、调换。

电话: (029) 85308697 (0533) 2300280

鸣谢: 在本书编写过程中, 我们引用了部分文字资料, 在此向原作者表示诚挚感谢。因条件所限, 我们无法查找到部分作者的姓名和联系方式, 请原作者致电029-85308697, 以便我们再版时更正, 支付稿酬。



题序	一	二	三	四	五	六	七	八	附加题	总分	等级
得分											

一 按要求圈一圈。(10分)

1. 把水果圈出来。(4分)



2. 把食物圈出来。(4分)

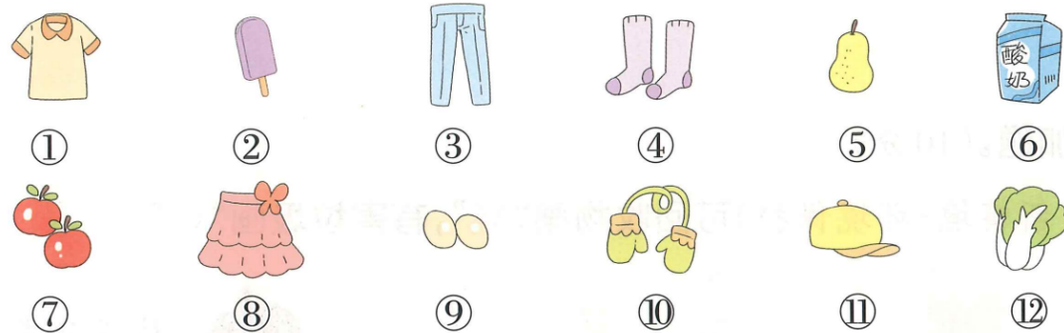


3. 豆豆去商场买一个电饭煲,应该去哪个楼层购物? 请把楼层圈出来。(2分)

楼层	1楼	2楼	3楼	4楼
经销商品	家用电器	鞋	服装	床上用品

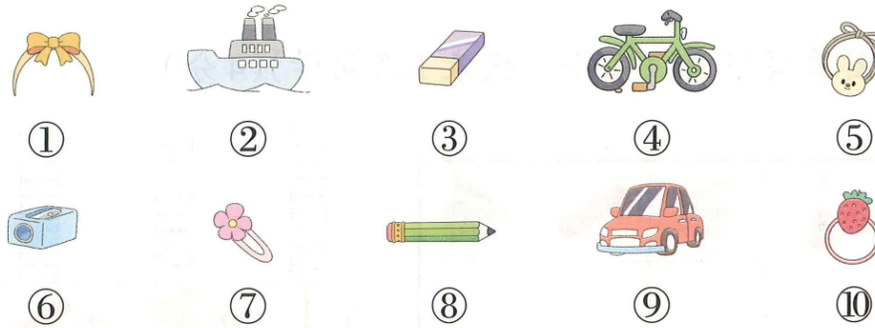
二 按要求分一分。(22分)

1. 想一想,下面的物品应该放在哪里?(填序号)(12分)



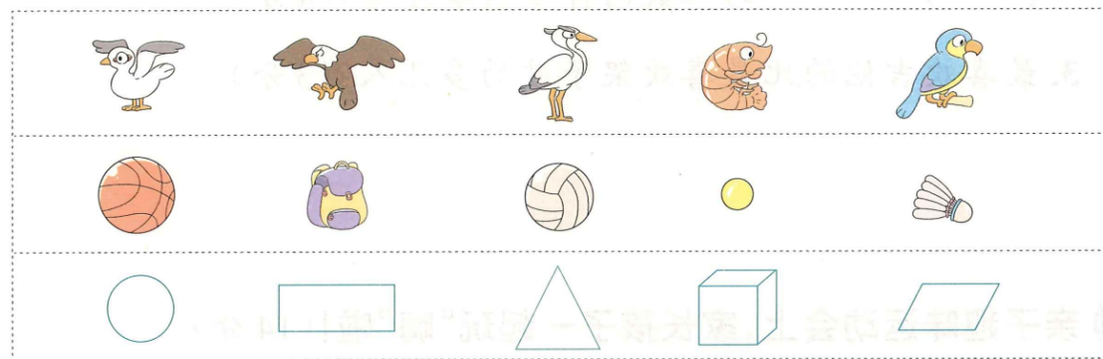
放在冰箱: _____ 放在衣柜: _____

2. 分一分。(填序号)(10分)

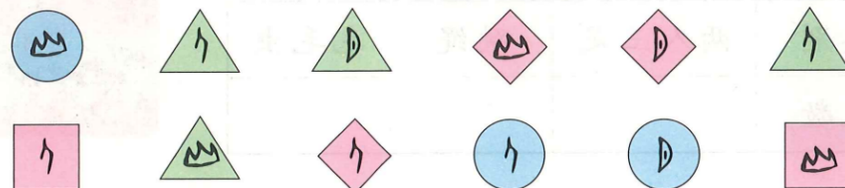


交通工具: _____ 头饰: _____ 文具: _____

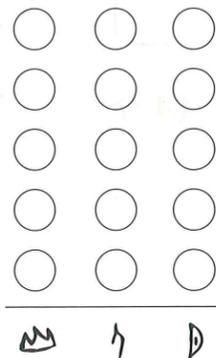
三 找出每行中不同类的,圈出来。(6分)



四 (新情境·传统文化)整理下面的古文字卡片。(14分)

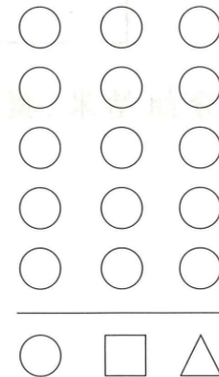


1. 按古文字的种类分一分,再涂一涂、填一填。(7分)



山 () 张
 鸟 () 张
 人 () 张
 共 () 张

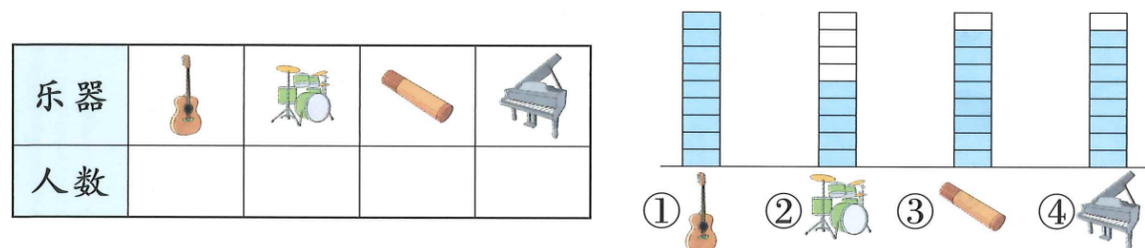
2. 按卡片的形状分一分,再涂一涂、填一填。(7分)



○ () 张
 □ () 张
 △ () 张
 共 () 张

五 根据二(2)班学生最喜欢的乐器情况完成下面各题。(11分)

1. 根据右图填写下表。(每个□代表1名同学)(4分)



2. 最喜欢()的人数最多,最喜欢()的人数最少,最喜欢()和()的人数同样多。(填序号)(4分)
3. 最喜欢吉他的比最喜欢架子鼓的多几人?(3分)

六 亲子趣味运动会上,家长孩子一起玩“嗨”啦!(14分)

1. 按参赛项目分一分,填写下表。(3分)

类别	两人三足	跳绳	毛毛虫
人数			



2. 一共有()人。还可以怎样分?在下表中填一填。(7分)

3. 请你根据分组结果,提出一个数学问题并解答。(4分)

七 (新趋势·学科融合)下面的识字卡,小朋友是怎样分的?(7分)

上 木 三 火 土 天 日 大 午

上 木 土 日 午 | 三 火 天 大

丽丽: 我按()分。

上 三 土 大 | 木 火 天 日 午

天天: 我按()分。

请在丽丽的基础上继续分一分并表示出分类结果。

- 八 $26+3=$ $27+5=$ $34-5=$ $50-18=$ $28+4=$ $16+13=$
 $30-1=$ $33-6=$ $19+13=$ $2+25=$ $35-3=$ $15+12=$

1. 写出上面算式的得数,并按运算类型分一分,填一填。(8分)

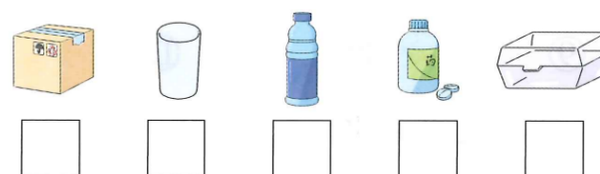
运算类型	加法	减法
个数		

2. 第(1)题的分类结果还可以继续分吗?分一分并表示出分类结果。(4分)

3. 根据第二次分类的结果,提出一个数学问题并解答。(4分)

附加题。(10分)

(新情境·环境保护)可回收物画“√”,有害垃圾画“○”。



第 二 年 级 数 学 试 卷



题序	一	二	三	四	五	附加题	总分	等级
得分								

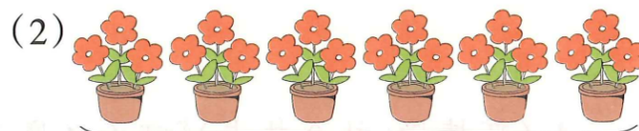
一 开动脑筋,我会填。(第1题6分,第3题4分,其余每空1分,共25分)



()个()

加法算式: _____

乘法算式: _____



()个()

加法算式: _____

乘法算式: _____

2. $4 \times 6 = ()$, 4和6是(), 积是(), 读作(),

用口诀()计算。

3. $3+3+3+3 = () \times ()$ $2+2+2-3 = () \times () - ()$

$4+4+4-4 = () \times ()$ $5+5+5+5+2 = () \times () + ()$

4. 把乘法口诀补充完整。

五()二十五 ()六十二 三三得()

5. 2个6相加,和是();2个6相乘,积是()。

6. (新情境·传统文化)剪纸是中国最古老的艺术之一,她一共剪了()只纸兔。

我一共剪了5张“双兔抱桃”。



7. 元元和他的四个小伙伴每人都有6枚邮票,他们共有()枚邮票。

8. (空间观念)右图长方形内一共可以摆()个●。



9. (推理意识) $\blacktriangle + \blacktriangle + \blacktriangle = 15$, $\bullet \times \blacktriangle = 20$, 那么 $\blacktriangle = ()$,

$\bullet = ()$ 。

二 用心分析,我会选。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. 不能用乘法口诀“二四得八”计算的算式是()。

① $2+4$

② $4+4$

③ $2+2+2+2$

2. 与算式 $5+5+5+5+5+1$ 得数不相等的是()。

① $5 \times 5 + 1$

② $5 \times 5 - 1$

③ $5 \times 6 - 4$

3. (新情境·传统文化)《三字经》是中国早期的蒙学课本,下面是其中的一部分,计算一共有多少个汉字,列式不正确的是()。

人之初,性本善。性相近,习相远。

① $3+3+3$

② 3×4

③ 6×2

4. (名校期末真题)二年级4个班,每班5名学生近视, _____? 横线上应填的问题是()。

① 二年级有多少人

② 二年级每个班有多少人

③ 二年级有多少名学生近视

5. (名校期末真题)能用算式 $6 \times 3 = 18$ 解决的实际问题是()。

a. 每箱牛奶有6瓶,3箱牛奶有多少瓶?

b. 一个货架上放了6瓶饮料,另一个货架上放了3瓶饮料,两个货架上共有多少瓶饮料?

c. 1只蚂蚁有6条腿,3只蚂蚁有多少条腿?

① a和b

② a和c

③ b和c

三 看清题目,我会算。(26分)

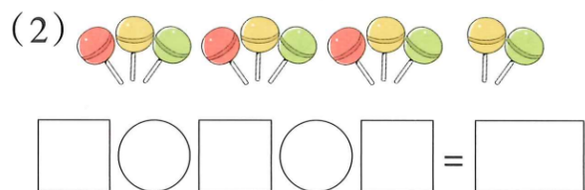
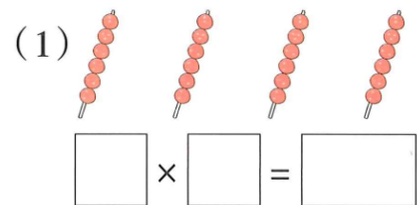
1. 直接写出得数。(12分)

$2 \times 2 =$	$4 \times 5 =$	$5 + 3 =$	$4 \times 1 =$
$6 \times 2 =$	$3 + 2 =$	$4 \times 4 =$	$3 \times 4 =$
$5 \times 6 - 6 =$	$3 \times 3 + 4 =$	$5 \times 5 - 14 =$	$2 \times 4 + 9 =$

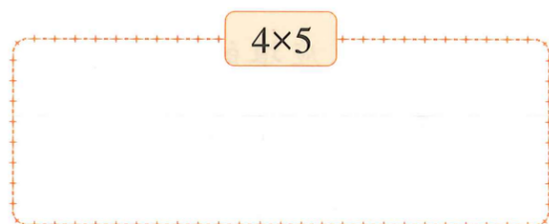
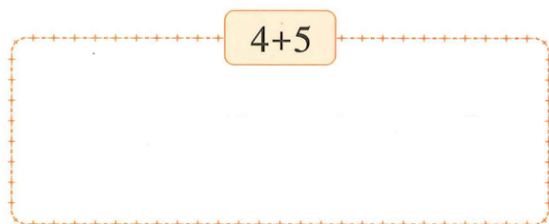
2. 在○里填上“+”“-”或“×”。(8分)

$5 \bigcirc 6 = 30$	$3 \bigcirc 3 = 6$	$2 \bigcirc 4 = 8$	$3 \bigcirc 4 = 2 \bigcirc 6$
$5 \bigcirc 3 = 2$	$4 \bigcirc 2 = 6$	$4 \bigcirc 6 = 24$	$2 \bigcirc 5 \bigcirc 3 = 13$

3. 看图列式计算。(6分)



四 (名校期末真题) 画图表示下面的算式。(4分)



五 解决问题。(35分)

1. (教材改编) 奇妙汉字。“马”字的笔画是()画,“龘(biāo)”字的笔画是几画?“马龘”两字的笔画一共是几画?(8分)



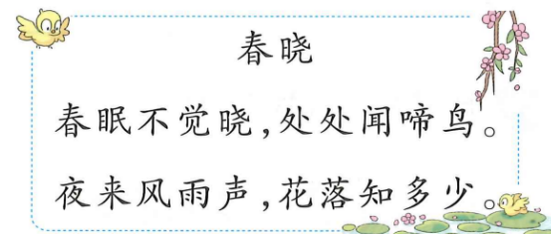
2. 丽丽和兰兰分别踢了多少下?(8分)

我踢了4次,每次踢6下。

我踢了2次,一次踢了4下,一次踢了6下。



3. (新趋势·学科融合)《春晓》描绘了一幅春天早晨绚丽的图景。一共有多少个汉字?(4分)



4. (新情境·社会热点)《哪吒之魔童闹海》创造了中国动画电影的高光时刻。2名教师和25名学生,一起去4号厅观影,坐得下吗?(6分)

4号厅银幕



座位示意图

5. (1) 买4个毽子和1个篮球,一共要花多少钱?(4分)



(2) 你还能提出其他数学问题并解答吗?(5分)

附加题。(10分)

将一张纸对折再对折后沿所有折痕全部裁开,在每张纸片上分别写上3个汉字,一共写了()个汉字。



题序	一	二	三	四	五	附加题	总分	等级
得分								

一 开动脑筋,我会填。(每空1分,共32分)

1. 看图填一填。



(1) 24个,每()个装一盘,需要()个盘子。列式为()。

(2) 24个,平均放到()个盘子里,每个盘子里装()个。列式为()。

2. $30 \div 5 = ()$,用乘法口诀()计算,其中被除数是(),除数是(),商是()。

3. 先把口诀补充完整,再根据口诀写出一个除法算式。

二六()

四()二十

()二十一

4. (新情境·传统文化)中秋节是我国四大传统节日之一,月饼是中秋节的传统糕点,吃月饼寓意着团圆美好。



(1) 一共有()个月饼,平均分给3个小朋友,每人分到()个。列式:() 乘法口诀:()

(2) 如果又来了3个小朋友,现在每个小朋友平均分到()个。

5. 在()里填上合适的数。

$16 \div () = 4 \quad 18 \div () = 6 \quad () \div 4 = 2 \quad 20 \div () = 5$

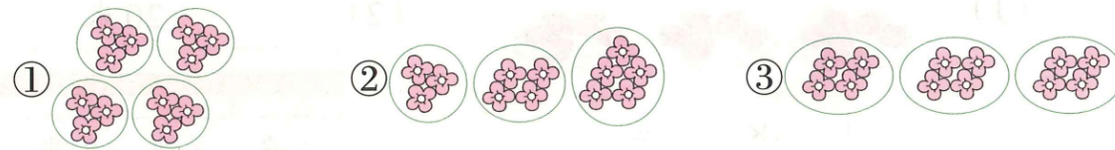
$() \div 5 = 5 \quad () \div 3 = 4 \quad 6 \times () = 24 \quad 12 \div () = 2$

6. (推理意识)如果 $\star - \bigcirc - \bigcirc - \bigcirc = 0$,那么 $\star \div \bigcirc = ()$ 。

7. (新情境·革命文化)二(1)班组织同学们到古田会议纪念馆开展研学活动,参与的人数比30多,比40少,平均分成的组数和每组的人数同样多,一共有()人参与研学活动。

二 用心分析,我会选。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. (教材改编)把12朵平均分成3份,第()种分法正确。



2. 下列选项中可以用 $8 \div 2$ 表示的是()。

①把8分成2份 ②8里面有几个2 ③把8平均分成4份

3. (新趋势·算理探究)有18个足球,每个小组分6个,可以分给几个小组?下面思考过程错误的是()。

①	<table border="1"> <tr> <td>小组个数</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>足球个数</td> <td>6</td> <td>12</td> <td>18</td> </tr> </table>	小组个数	1	2	3	足球个数	6	12	18	②	$6 \times () = 18$ $18 \div 3 = 6$	③	$18 \xrightarrow{-6} 12 \xrightarrow{-6} 6 \xrightarrow{-6} 0$
小组个数	1	2	3										
足球个数	6	12	18										

4. (名校期末真题)2只羊可以换6只兔子,1只兔子可以换3只小鸡,1只羊可以换()只小鸡。

①18 ②9 ③6

5. 三家超市卖同一种毛巾,甲超市24元6条,乙超市20元4条,丙超市买一送一,每条10元。()超市最划算。

①甲 ②乙 ③丙

三 看清题目,我会算。(24分)

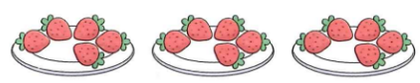
1. 直接写出得数。(12分)

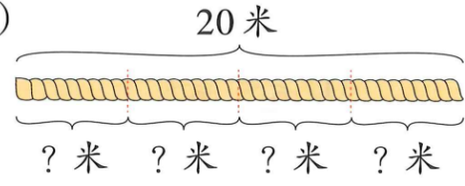
$16 \div 4 =$	$24 \div 4 =$	$6 \div 6 =$	$25 \div 5 =$
$10 \div 5 =$	$6 \div 3 =$	$18 + 3 =$	$12 \div 2 =$
$2 \times 2 =$	$4 \div 1 =$	$30 \div 6 =$	$20 \div 4 =$

2. 在○里填上“+”“-”“×”“÷”或“>”“<”“=”。(4分)

$30 \bigcirc 5 = 6$ $2 \bigcirc 3 = 5$ $10 \div 5 \bigcirc 25 \div 5$ $3 \times 4 \bigcirc 12 \div 4$

3. 看图列式计算。(8分)

(1)  $\square \times \square = \square$
 $\square \div \square = \square$ $\square \div \square = \square$

(2)  $\square \bigcirc \square = \square$ (米)

四 动手操作。(10分)

1. (新趋势·开放式题) 用自己喜欢的方式表示下面算式的意思。(4分)

 $18 \div 3 = 6$ 

2. (新趋势·问题补充) 有30颗荔枝,分给5个小朋友,他们已经吃了

15颗, _____? 把下面的算式和对应的问题连起来。(6分)

$30 \div 5 = 6$ (颗)

平均每个小朋友吃了几颗?

$30 - 15 = 15$ (颗)

平均每个小朋友分到几颗?

$15 \div 5 = 3$ (颗)

还剩下几颗? 

五 解决问题。(24分)

1. (新情境·地域特色) “京八件”又叫“大八件”即八种形状、口味不同的京味糕点。红红要把买来的16个糕点放到4个盘子里。



(1) 平均每盘装几个糕点?(4分) (2) 吃了4个, 还剩几个?(4分)

2. (新趋势·学科融合) “孤舟蓑笠(笠)翁, 独钓寒江雪”描绘了一幅冬季的景象。老师将同学们分为4组, 以小组为单位制作诗中的斗笠, 每个小组都制作了3个斗笠。

(1) 一共制作了多少个斗笠?(5分)

(2) 把制作的斗笠放到盒子里, 每个盒子放2个, 需要准备几个盒子?(5分)

3. 太平小学二年级师生一共65人, 租了1辆大客车和4辆面包车去参观科技馆, 每辆车都刚好坐满。每辆面包车限乘客几人?(6分)



附加题。(10分)

一条彩带长30米, 每5米剪一段, 一共要剪几次?



题序	一	二	三	四	五	总分	等级
得分							

一 开动脑筋,我会填。(每空1分,共34分)

1. 早晨,当你面对太阳时,你的左面是()方,右面是()方,背对着()方。

2. (新情境·地域特色)奉化水蜜桃是中国四大传统名优桃之一。

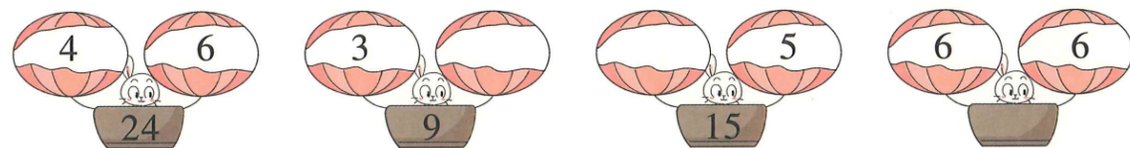


(1)有()盘桃,每盘()个,共有()个桃。用加法计算,列式是();用乘法计算,列式是()。

(2)一共有()个桃,平均分成()盘,每盘()个。列式是()。

(3)一共有()个桃,每盘()个,分成了()盘。列式是()。

3. 照样子填一填。



4. 根据口诀“五六三十”写出两个乘法算式和两个除法算式。

5. 乘数都是5,积是();被除数是6,商是1,除数是()。

6. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$6 \times 2 \bigcirc 6 + 6$

$4 \div 2 \bigcirc 4 - 2$

$5 + 4 \bigcirc 5 \times 4$

$36 \div 6 \bigcirc 12 \div 3$

$3 \times 1 \bigcirc 4 \div 1$

$2 \times 8 \bigcirc 8 \div 2$

7. 一捆小棒正好摆3个独立的□;如果摆独立的△,正好摆()个。

8. 如果 $\triangle + \triangle + \triangle = 6$, $\star \times \star = 16$,那么 $\star \div \triangle = ()$, $\star \times \triangle = ()$ 。

二 用心分析,我会选。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. (新情境·五育文化)校园“秋收季”来啦。他是按()分的。

①食物颜色

②食物大小

③水果和蔬菜

我把食物装到了2个篮子里。



2. 下列算式中,与算式 $6+6+6+6+6+5$ 相等的一项是()。

① $6 \times 5 + 5$

② $6 \times 5 + 6$

③ $6 \times 6 + 5$

3. 如图,求减了多少个2,列式正确的是()。

① $12 \div 2$

② $12 \div 6$

③ $12 - 2$

$$12 - 2 - 2 \cdots - 2 = 0$$

? 个

4. 有25棵杨树,栽成5行,算式 $25 \div 5$ 解决的问题是()。

①有多少棵杨树

②平均每行栽几棵

③平均栽成几行

5. (名校期末真题)二年级有4个班参加篮球社团活动, _____,

二年级一共有多少人参加篮球社团活动?列式为 4×5 ,横线上应填的条件是()。

①有男生4人,女生5人

②每个班都有5个小组参加

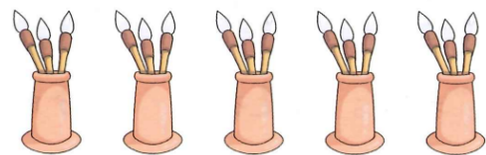
③每个班都有5人参加

三 看清题目,我会算。(18分)

1. 直接写出得数。(12分)

$3 \times 4 =$	$18 \div 6 =$	$9 \div 3 =$	$4 \times 4 + 4 =$
$36 + 49 =$	$3 \div 1 =$	$2 \times 4 =$	$6 \times 5 - 12 =$
$25 \div 5 =$	$5 \times 2 =$	$31 - 19 =$	$2 \times 2 + 8 =$

2. 看图列式计算。(6分)

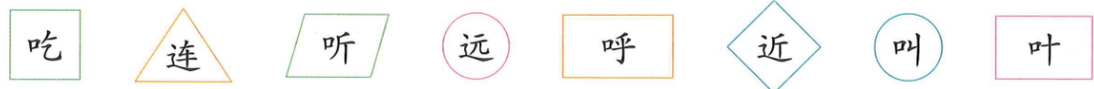


加法算式: _____

乘法算式: _____

除法算式: _____

四 (名校期末真题) 一起来整理一下汉字卡片吧!(11分)



1. 把卡片按形状分一分。(5分)

形状	长方形	正方形	三角形	圆	平行四边形
张数					

2. 把卡片按汉字偏旁分一分。(2分) 3. 填一填。(4分)

偏旁	口	辶
张数		

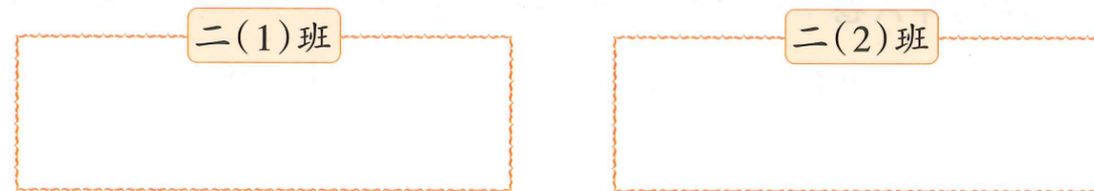
(1) 一共有()张卡片。

(2) 长方形卡片比三角形卡片多()张。

五 解决问题。(27分)

1. (名校期末真题) 二(1)班和二(2)班的假日小分队到体育馆外清理垃圾。二(1)班分成了3队,每队有5人;二(2)班分成了2队,一队有5人,另一队有6人。

(1) 请用1个○表示1个人,分别画出两个班假日小分队的人数。(4分)



(2) 两个班的假日小分队一共有多少人?(5分)

2. (新情境·社会热点) 机器狗舞狮闹元宵,科技与传统的美妙共舞。

(1) 一共有多少只机器狗?(4分)



(2) 变换队形后,每3只机器狗站成一排,现在站成了几排?(4分)

3. 先选择合适的条件,把序号填在横线上,再解答。

- ① 每班有6人参加拍球比赛
- ② 跳绳每组4人
- ③ 每条跑道上2人参加比赛
- ④ 有8人参加比赛

(1) _____, 有3条跑道,一共有几人参加比赛?(5分)

(2) 二年级参加拍球比赛的有30人, _____, 二年级有几个班?(5分)



题序	一	二	三	四	五	总分	等级
得分							

一 开动脑筋,我会填。(第2题2分,其余每空1分,共20分)

1. 把12颗●平均穿成4串,每串可以穿()颗,列式为(),
如果每6颗穿一串,那么可以穿()串,列式为()。

2. (新趋势·学科融合)中国汉字博大精深,数一数汉字笔画,填一填。

又 $2 \times 1 = 2$ 双 () $\times 2 = 4$ 發 () \times () = ()

3. 把 $5+5+5+5+3$ 改写成乘加算式是(),改写成乘减算式是()。

4. 在○里填上“+”“-”“ \times ”或“ \div ”。

$5 \bigcirc 5 = 10$ $18 \bigcirc 3 = 6$ $10 \bigcirc 6 = 4 \bigcirc 4$

$22 \bigcirc 5 = 17$ $2 \bigcirc 8 = 16$ $12 \bigcirc 3 = 2 \bigcirc 2$

5. 图书馆每个星期除了星期日只开放4个小时,其余每天都开放6个小时。那么图书馆星期一到星期五一共开放()个小时,周末一共开放()个小时。

6. (新趋势·学科融合)同学们分成6组做摩擦起电小实验。最多有()个气球,每组最多能分到()个气球。

有十几个气球,平均分给每个组正好能分完。



二 用心分析,我会选。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. (名校期末真题)关于算式“ $12 \div 6 = ?$ ”,下面说法错误的是()。

①计算时想:(二)六十二,商是2 ②12是除数,6是被除数

③可以用图 表示

2. (新情境·生活运用)成语“万事俱备,只欠东风”中的“东风”,在生活中是指()的风。

①从西吹向东 ②从北吹向南 ③从东吹向西

3. 3×6 的积比 4×6 的积少()。

①1 ②3 ③6

4. (新情境·传统文化)木雕艺术起源于新石器时期的中国。每位木雕师傅都需要做30个木雕,谁做得更快?()

我每天做5个。



王师傅

我5天做完。



刘师傅

①王师傅 ②刘师傅 ③一样快

5. 学校足球队去操场排队,男生每排5人,排了3排,女生每排4人,如果要求足球队有多少名女生,不可以补充的条件是()。

①男生有15人 ②足球队有23人 ③女生排了4排

三 看清题目,我会算。(20分)

1. 直接写出得数。(12分)

$3 \times 3 =$ $15 + 6 =$ $18 \div 6 =$ $2 \times 4 + 37 =$

$5 \times 4 =$ $36 \div 6 =$ $15 \div 3 =$ $4 \times 6 - 8 =$

$1 \times 5 =$ $6 \times 2 =$ $20 \div 4 =$ $5 \times 3 + 5 =$

2. 在○里填上合适的数。(8分)

$16 \div \bigcirc = 4$ $5 \times \bigcirc = 15$ $\bigcirc \times 2 = 10$ $1 \times \bigcirc = 6$

$\bigcirc \div 6 = 5$ $\bigcirc \div 4 = 1$ $6 \times \bigcirc = 18$ $9 \div \bigcirc = 3$

四 天天把这周学的词语制作成了卡片。(22分)

一心一意 白花花 开心 喜悦 红艳艳 快乐 绿油油
七上八下 三心二意 六神无主 黄灿灿 愉快 伤心

1. 把上面的卡片分成3类,可以怎样分?(12分)

2. 天天先复习了()张带有数字的词语卡片,又复习了()张带有颜色的词语卡片,他一共复习了()张卡片。(6分)

3. 请你再提出一个数学问题并解答。(4分)

五 解决问题。(28分)

周末,浩浩和小伙伴去观看皮影戏,体验做影人,在玩乐中感受传统文化的魅力。

1. 浩浩和23个小伙伴租车前往。租同一种车,可以怎样租?(6分)

1号车:  限乘客6人

2号车:  限乘客4人

2. 观看皮影戏演出。观众席上一共有多少个座位? 再加多少个座位才够45人坐?(6分)



3. 做影人活动开始啦! 先根据问题选择合适的信息,再列式计算。



①每个小朋友分2张  。 ②有6个小朋友。
 ③一共需要12张  。 ④有18盒  。

(1) 共有几个小朋友体验做影人? 选择信息()和()。(5分)

(2) 平均每个小朋友分几盒  ? 选择信息()和()。(5分)

4. 小伙伴们做的影人正好可以平均放到5个袋子里。

现在所有的影人还可以正好平均放到5个袋子里。

你认为小男孩说得对吗? 用自己喜欢的方式说明理由。(6分)



题序	一	二	三	四	附加题	总分	等级
得分							

一 开动脑筋,我会填。(每空1分,共34分)

1. 量操场的长度,可用()作单位,量水杯的高度,可用()作单位。

2. 仔细观察,结合生活实际,在()里填上“米”或“厘米”。



手掌宽约8()



大树高约8()



字典厚约4()



铅笔长约15()



叔叔高约1()

75()



房子高约5()

3. 学生用尺上从刻度0到刻度6是()厘米,从刻度3到刻度11是()厘米。

4. 数一数,下面图形中各有几条线段?



()条



()条

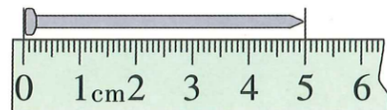


()条

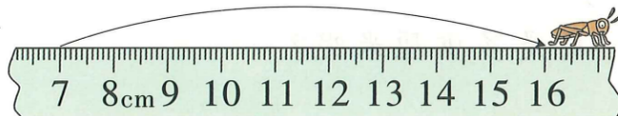


()条

5. 它们分别长多少厘米?



铁钉长()厘米



蚂蚱(zha)跳了()厘米

6. 在○里填上“>”“<”或“=”。

51厘米 ○ 49厘米 99厘米 ○ 1米 10米 ○ 100厘米

50厘米 ○ 5米 6厘米 ○ 6米 1米 ○ 30厘米+70厘米

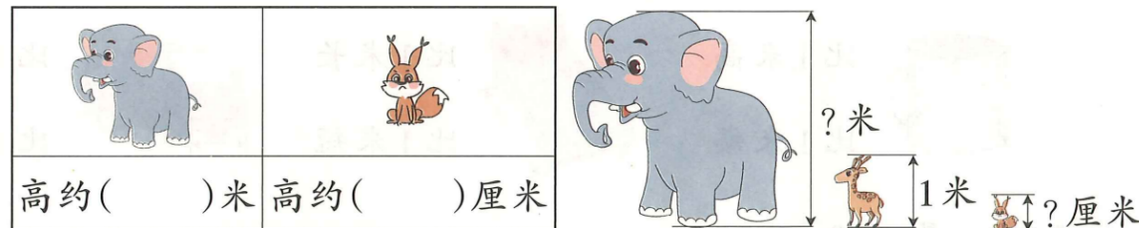
7. 20厘米+80厘米=()厘米=()米 1米-30厘米=()厘米

8. (新情境·科技成就)下面长度单位的用法对吗?对的在括号里画“√”,错的直接在括号里改正过来。

2024年10月30日,神舟十九号载人飞船发射取得圆满成功。
淘淘坐在家长3厘米()的沙发上,用长15米()的遥控器打开距离他4厘米()远的电视,收看直播。看完之后,他坐在高约70米()的书桌旁,拿出长15厘米()的铅笔,在厚约1米()的笔记本上写下了观后感。



9. 估一估。



二 用心分析,我会选。(把正确答案的序号填在括号里)(18分)

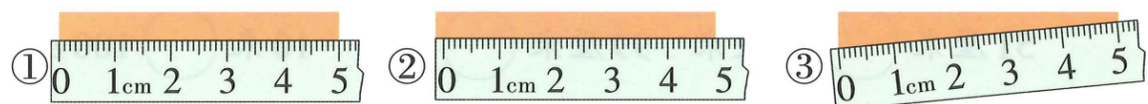
1. 下面最接近1厘米的是()。

- ①小明的身高 ②铅笔盒的长度 ③小朋友大拇指的宽度

2. (新趋势·学科融合)下面的故事中,你觉得不可能比1米高的物体是()。

- ①《司马光砸缸》中缸的高度 ②《曹冲称象》中大象的身高
- ③《孔融让梨》中梨的高度

3. (教材改编) 下面的测量方法中, () 是正确的。



4. 下面图形中, 是线段的是 ()。



5. (新情境·生活运用) 思思的身高是1米25厘米, 她订校服应该选 ()。

- ① S 码
- ② M 码
- ③ L 码

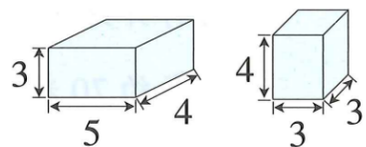
1米20厘米以下选S码
1米20厘米到1米30厘米选M码
1米30厘米以上选L码

6. 把右面两块积木叠起来, 最高是 () 厘米。

① 7

② 8

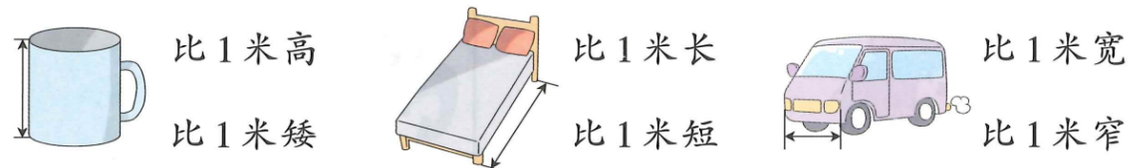
③ 9



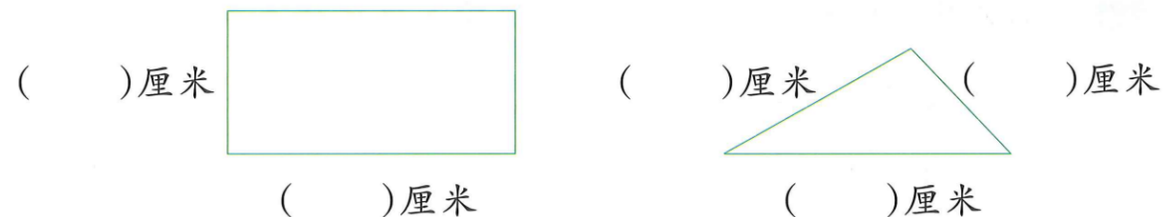
(单位: 厘米)

动手操作。(32分)

1. 圈出合适的答案。(6分)



2. 量一量。(10分)



3. (教材改编) 画一画。

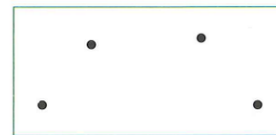
(1) 在距离 \triangle 4厘米处画一把 $\hat{}$, 6厘米处画一个 \odot 。(4分)



(2) 画一条比下面线段短2厘米的线段。(4分)



4. (名校期末真题) 右图中, 每两点之间连一条线段, 数一数, 一共可以连 () 条线段 (请你画一画)。其中最长的
一条线段长 () 厘米。(8分)



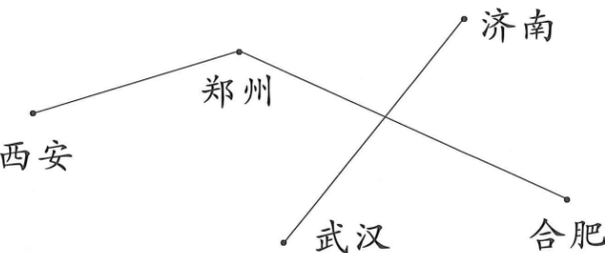
四 解决问题。(16分)

1. 哥哥的身高是1米, 弟弟站在一块高10厘米的木板上时, 刚好与哥哥一样高。弟弟的身高是多少?(8分)



2. (新情境·生活运用) 天天在地图上用图钉和彩带把想去的城市连起来了。

(1) 量一量, 从西安出发, 经过
郑州到合肥需要 () 厘米长
的彩带。(2分)



(2) 你能提出一个数学问题并解答吗?(6分)

附加题。(10分)

西瓜虫、小蜗牛和小蟋蟀的家在同一条直线上, 西瓜虫家距离小蜗牛家有50厘米, 距离小蟋蟀家有30厘米, 那么小蜗牛家与小蟋蟀家的距离是多少厘米呢?



题序	一	二	三	四	五	附加题	总分	等级
得分								

一 开动脑筋,我会填。(第5题4分,其余每空1分,共32分)

1. (新情境·传统文化) 填口诀,讲故事。

《西游记》讲述了唐僧师徒四人历经九九()难去西天取经的故事,途中孙悟空施展八九()般变化,猪八戒拿着九齿钉耙,不管三七(),把妖怪打得落花流水。

2. 40个苹果,每5个分成一份,可以分成()份,表示()里有()个(),列式为()。

3. (名校期末真题) 6个9相加,写成乘法算式是(),其中乘数是()和(),积是(),用的口诀是()。

4. 在○里填上“+”“-”“×”或“÷”。

$$36 \bigcirc 6 = 6 \quad 28 \bigcirc 7 = 4 \quad 9 \bigcirc 8 = 72 \quad 16 \div 2 = 4 \bigcirc 2$$

$$35 \bigcirc 15 = 50 \quad 5 \bigcirc 9 = 45 \quad 21 \bigcirc 3 = 7 \quad 36 \bigcirc 9 = 20 \div 5$$

5. (教材改编) 找规律,填一填。

(1) 9 18 27 () () () ()

(2) 63 56 49 () () () ()

6. (名校期末真题) $\blacktriangle + \blacktriangle + \blacktriangle = 27$, $\bullet + \bullet + \bullet + \bullet = 32$, 则 $\blacktriangle \times \bullet = ()$ 。

7. 从36、4、32、8里面选3个数,写出2个乘法算式和2个除法算式。

8. (教材改编) 一道除法题,除数是9,小乐把被除数的十位数字和个位数字看颠倒了,结果除得的商是2,正确的商应该是()。

9. (新趋势·材料阅读) 据统计,一个未拧紧的水龙头平均7小时会流失掉42杯水,那么4小时流失掉的水够一个成年人喝()天。

水是人体所必需的营养成分。在温度、湿度适宜,没有过多运动,身体情况健康的情况下,人体每天大约需要8杯水。

二 用心分析,我会选。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. 计算下列算式时,与 7×8 用的是同一句口诀的是()。

① $56 \div 7$

② 8×5

③ 7×5

2. 把36个本子平均分给一些同学,每个同学不会分到()个本子。

① 6

② 9

③ 5

3. (名校期末真题) 与 7×9 的结果不相等的算式是()。

① $8 \times 9 - 9$

② $8 \times 8 + 8$

③ $7 \times 8 + 7$

4. (名校期末真题) 有40个小球, _____, 平均每盒装几个? 还需要补充的信息是()。

① 每盒装8个

② 装在5个盒子里

③ 每盒装5个

5. 正月十五闹花灯。工作人员要在全长45米的走廊上挂花灯,每隔5米挂一个,从头到尾一共要挂()个花灯。

① 9

② 10

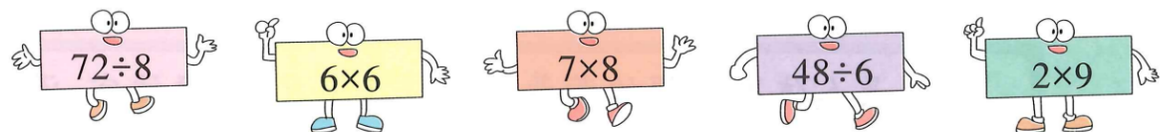
③ 11

三 看清题目,我会算。(23分)

1. 直接写出得数。(12分)

$49 \div 7 =$	$24 \div 3 =$	$9 \times 5 =$	$6 \times 7 + 13 =$
$28 \div 4 =$	$8 \times 8 =$	$81 \div 9 =$	$7 \times 9 - 7 =$
$45 - 5 =$	$24 \div 4 =$	$3 \times 9 =$	$2 \times 8 + 16 =$

2. 将下面的算式按照得数从大到小的顺序排列。(5分)



() > () > () > () > ()

3. 在()里填上合适的数。(6分)

$18 \div () = 2$	$3 \times () = 27$	$() \div 7 = 5$
$() \div 9 = 9$	$() \times 8 = 32$	$14 \div () = 2$

四 看图列式计算。(6分)



$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$

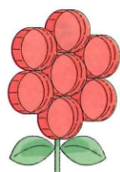


$\square \bigcirc \square = \square$ (支)

五 解决问题。(29分)

1. (新趋势·学科融合) 美术课上,学生在用废弃的瓶盖做手工艺品。

第一小组有56个瓶盖,他们可以做几朵 ?(4分)



2. (名校期末真题) 有23人,8顶帐篷(peng)住得下吗?(4分)



最多住3人

3. 购物狂欢节期间,商家促销,原来6元一双的球袜,现在45元9双,现在每双球袜多少钱?每双比原来便宜多少钱?(6分)

4. 手工小组的6个人,每人剪了6朵花,一共剪了多少朵花?把这些花平均分给9个同学,平均每人分得几朵?(8分)

5. (新趋势·开放式题) 选择合适的条件和问题,并解答。(7分)

条件

- ① 饼干7元一盒。
- ② 卖了8盒饼干。
- ③ 明明有42元。

问题

- ④ 饼干一共卖了多少钱?
- ⑤ 明明可以买几盒饼干?

我选择的条件是()和(),问题是()。

列式解答:

附加题。

$\blacksquare + \heartsuit + \star = 56$	$\blacksquare = \heartsuit + \heartsuit$	$\heartsuit = \star + \star$
$\blacksquare = ()$	$\heartsuit = ()$	$\star = ()$

专项归类复习(一)

——表内乘法



视频讲解

一 开动脑筋,我会填。

1. 2×3 读作(),表示()个()相加,计算时用口诀()。

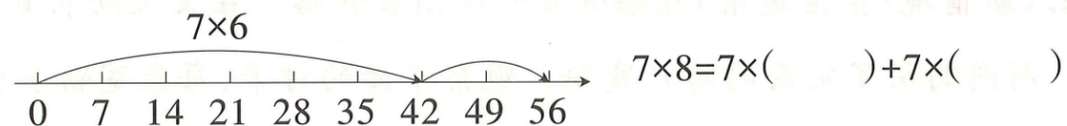
2. 先把口诀补充完整,再写出两个乘法算式。

五七() _____

四八() _____

3. 积是36的乘法口诀有两句,分别是()和()。

4. (新趋势·算理探究)小明用画图的方法推算 7×8 ,请你根据下图把算式补充完整。



5. $7+7+7+7+5=() \times () + ()$

$6+6+6+6+4=() \times () - ()$

请你按要求
改写算式。



6. 括号里最大能填几?

() $\times 5 < 45$ $8 \times () < 56$ $30 > 6 \times ()$ $18 > 3 \times ()$

7. (名校期末真题)春节到,人欢笑,贴窗花,放鞭炮。除夕夜,欢欢一家一起包饺子,一共包了8行,每行放了9个,一共包了()个,他们吃了54个饺子,还剩()个饺子。

8. (推理意识)有一个两位数,它是7与一位数相乘的积,个位上的数字比十位上的大1,这个两位数是()。

9. (1) 若 $3 \times 7 + \text{西瓜} = 4 \times 7 + \text{橙子}$, 则西瓜比橙子大()。

(2) 若 $\text{桃子} \times \text{香蕉} = 24$, $\text{桃子} - \text{香蕉} = 2$, 则桃子=(), 香蕉=()。

二 看清题目,我会算。

$2 \times 3 =$ $8 \times 4 =$ $6 \times 8 =$ $5 \times 4 - 5 =$

$9 \times 5 =$ $2 \times 2 =$ $4 \times 7 =$ $6 \times 3 + 6 =$

$4 \times 4 =$ $5 \times 6 =$ $3 \times 3 =$ $7 \times 8 - 8 =$

三 解决问题。

1. (新趋势·学科融合)小雪和小雨在做冰块融化实验。

我放了两次,第一次放入8块,第二次放入2块。



我放了8次,每次放入2块。

小雪 小雨

(1) 小雨放入多少块冰块?

(2) 小雪放入多少块冰块?

2. (新情境·传统文化)传统乐器手工坊。



五弦琵琶(pí pa),
简称五弦。



二胡,即二
弦胡琴。



三弦琴,又
称三弦。

(1) 张师傅要给4把五弦琵琶更换琴弦,需要多少根新琴弦?

(2) 如果要给5把三弦琴和1把二胡安装琴弦,需要多少根琴弦?



一 开动脑筋,我会填。

1. (名校期末真题) $28 \div 7 = (\quad)$, 读作(), 可以用口诀()计算。

2. 18个苹果平均分成6份,每份有()个;每2个一份,可以分成()份。

3. 在()里填上合适的数。

$$42 \div (\quad) = 7 \quad 30 \div (\quad) = 6 \quad 3 \times (\quad) = 21 \quad 24 \div 3 = (\quad) \times 2$$

$$12 \div (\quad) = 4 \quad 56 \div (\quad) = 8 \quad 32 \div (\quad) = 8 \quad (\quad) \div 9 = 6 \div 3$$

4. 在○里填上“+”“-”“×”或“÷”。

$$35 \bigcirc 5 = 7 \quad 3 \bigcirc 8 = 24 \quad 3 \bigcirc 6 = 27 \bigcirc 3$$

$$64 \bigcirc 8 = 56 \quad 15 \bigcirc 3 = 5 \quad 2 \bigcirc 4 = 56 \bigcirc 7$$

5. 在一次口算比赛中,小明5分钟做了40道题,小志4分钟做了28道题,()做得快。

6. 将一根32米长的绳子对折再对折,沿所有折痕剪开,每段绳子长()米。

二 看清题目,我会算。

1. 直接写出得数。

$$12 \div 3 = \quad 72 \div 8 = \quad 21 \div 3 = \quad 63 \div 9 =$$

$$64 \div 8 = \quad 49 \div 7 = \quad 24 \div 4 = \quad 18 \div 6 =$$

$$18 \div 3 = \quad 45 \div 5 = \quad 16 \div 4 = \quad 35 \div 7 =$$

2. 将下列算式按照得数从小到大的顺序排一排。

$$25 \div 5 \quad 48 \div 8 \quad 6 \times 6 \quad 56 \div 7 \quad 81 \div 9$$

$$(\quad) < (\quad) < (\quad) < (\quad) < (\quad)$$



三 解决问题。

1. (新情境·传统文化)“二十四节气”是上古农耕文明的产物,一年有24个节气。

(1) 一年四季按节气划分,平均每个季节有多少个节气?

(2) 今年已经过了4个节气,还剩多少个节气没有过?

2. (新情境·生活运用)直播带货开辟销售新路。在某次助农直播中,图图购买了定西的特产宽粉。观察下面的订单,每袋宽粉多少元?

店铺宝贝	商品属性	单价	数量
	1袋装	?	- 7 +
		快递:免运费	店铺合计:¥63元

3. (名校期末真题)文具店中的笔记本10元1本,“五一”优惠促销,促销的笔记本每本多少元?每本比原来便宜多少元?

“五一”优惠 5本40元



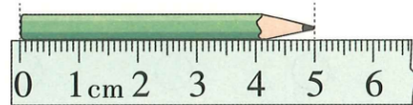
一 开动脑筋,我会填。

1. 在()里填上合适的长度单位。

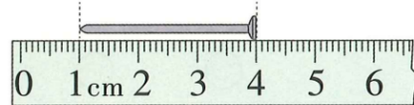
橡皮长约3() 饮水机高约40()

居民楼高约20() 老师高约1()62()

2. 下面的物体各有多长?

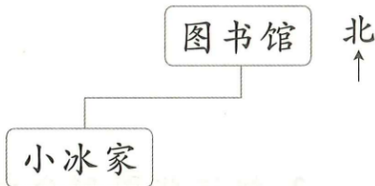


()厘米



()厘米

3. 小冰从家去图书馆,出发时她先向()走一段路后,又向()走一段路,最后向()走一段路后到达图书馆。



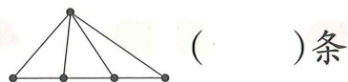
4. 在○里填上“>”“<”或“=”。

7厘米 ○ 8厘米 5米 ○ 5厘米 1米 ○ 99厘米

5. 将这根绳子的两头拉紧,就成了一条()。

绳子的一端对准直尺的刻度“1”,另一端正好对准刻度“8”,那么这根绳子长()厘米。

6. 数一数下面图中各有几条线段。



7. 一根1米长的彩带,第一次用去40厘米,第二次用去20厘米,两次一共用去()厘米,现在还剩下()厘米。

8. (新趋势·说理分析)老师和乐乐分别用拃作单位测量课桌的长度,老师量的是3拃,乐乐量的是5拃,这是因为()。

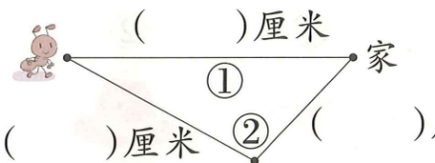
二 按要求完成下列各题。

1. 画一条比下面线段长3厘米的线段。



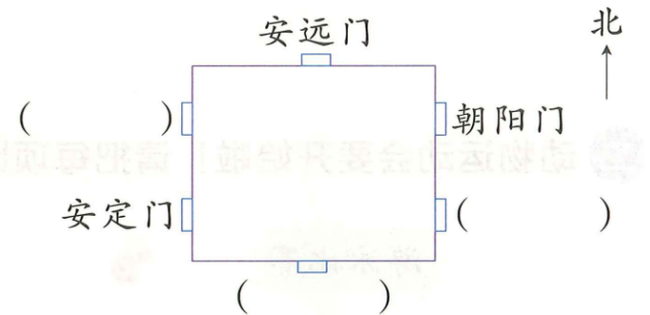
2. 量一量,填一填。

小蚂蚁回家走路线()近一些,比另一条路线少走()厘米。



3. (新情境·人文景观)西安城墙是保存最完整的中国古代城垣(yuán)建筑。下面是西安城墙部分建筑分布图,请根据描述填一填。

玉祥门在安定门的北面;
永宁门在安远门的南面;
安定门的东面是长乐门。



三 解决问题。

1. 妈妈拿来了一根1米长的彩带,她剪下30厘米后,剩下的彩带够包装这个蛋糕吗?

包装一个蛋糕需要80厘米的彩带哦!



2. 有一把磨损严重的直尺,上面的大部分刻度都看不清了,能看清的只有下面4个刻度。用这把直尺能直接测量出()种不同的长度。





题序	一	二	三	总分	等级
得分					

一 开动脑筋,我会填。(每空3分,共24分)

- 12个果冻,平均分给3人,每人分到()个;如果每人分2个,可以分给()人。
- (名校期末真题)汉字“吉”的笔画是6画,汉字“喆(zhé)”的笔画是()画,“吉喆”的笔画一共是()画。
- 一个笔筒8元,买7个这样的笔筒,如果全用10元的人民币付钱,至少要付()张。
- 星期天,2年级的小明和爸爸、妈妈、爷爷、奶奶一起去动物园玩,买门票一共花了()元。
成人:8元
儿童:5元
- 有9个同学搬椅子,每人搬4把,一共搬了()把椅子;如果只有6个同学搬这些椅子,平均每人需要搬()把椅子。

二 用心分析,我会选。(把正确答案的序号填在括号里)(21分)

- 1.一共有多少个?第()个算式不能解决这个问题。

① $7 \times 4 + 4$

② $7 \times 5 - 4$

③ $7 \times 5 - 3$



- 2.安徽砀(dàng)山酥梨是中国传统三大名梨之首。小林买来一筐梨,每天吃4个,()天能吃完。

① 6

② 8

③ 24



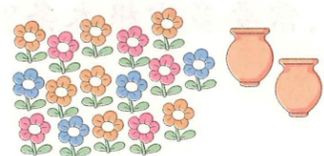
24个

- 3.二年级3个班比赛跳绳,每班有5人参加,_____?横线上应填的问题是()。

①二年级有多少人 ②女生有多少人 ③一共有多少人参加

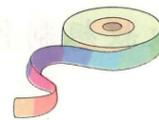
- 4.(名校期末真题)下面的问题中,能用 $16 \div 2$ 解决的是()。

(1)



平均每个花瓶插几枝花?

(2)



一根彩带有16米长,用去2米,还剩多少米?

(3)



每盘装2个,需要几个盘子?

(4)



一排16棵,两排一共有多少棵?

①(1)和(2)

②(1)和(3)

③(3)和(4)

- 5.小亮每天比小林少做4道口算题,一个星期后小亮比小林少做多少道口算题?列式正确的是()。

① 4×7

② $4 + 7$

③ 4×4

- 6.()号每双袜子最便宜。

①



20元

②



5元

③



18元

- 7.下面的问题不可以用 6×8 解决的是()。

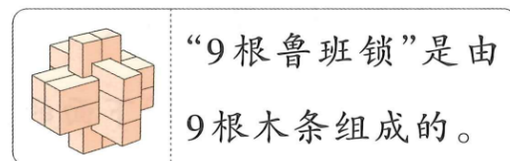
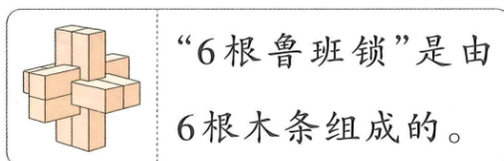
①1张彩纸可以剪出6朵梅花,8张彩纸可以剪出多少朵梅花

②1个魔方6元,8个魔方多少钱

③宣传栏左边贴着6张海报,右边贴着8张海报,一共有多少张海报

三 解决问题。(55分)

1. (新情境·传统文化) 鲁班锁又称为孔明锁。



(1) 刘叔叔想制作5个“6根鲁班锁”，需要多少根木条?(5分)

(2) 王叔叔想制作3个“9根鲁班锁”和1个“6根鲁班锁”，需要多少根木条?(6分)

2. (新情境·地域特色) 高跷是山东地区一种特色的民间舞蹈表现形式，是我国国家级非物质文化遗产之一。高跷队准备去街上进行表演了，先帮他们分分组吧。

(1) 有18人，平均分成3组，每组有多少人?(5分)



(2) 有18人，分成2组，一组有7人，另一组有多少人?(5分)

3. 文化商店销售京剧主题文创产品，如下图。

(1) 乐乐买了8个 ，一共花了多少钱?(5分)

(2) 买9张  的钱正好可以买6个 。

9张  多少钱? 一个  多少钱?(10分)

(3) 请提出其他用乘法或除法解决的问题并解答。(6分)



4. (新趋势·思维探究) 老师准备了40瓶矿泉水，每个座位上放1瓶，够吗?

(1) 三位同学分别用不同的方法计算座位的数量，他们的做法对吗? 请在正确的后面画“√”。

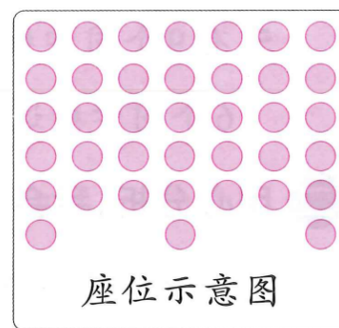
(6分)

小云： $5 \times 7 + 3 = 38$ (个) ()

小丽： $6 \times 7 - 4 = 38$ (个) ()

小美： $6 \times 3 = 18$ (个)， $5 \times 4 = 20$ (个)， $18 + 20 = 38$ (个) ()

(2) 请选择一位小朋友的算法，说出她对(或错)的理由。(7分)





题序	一	二	三	四	五	总分	等级
得分							

一 开动脑筋,我会填。(每空1分,共24分)

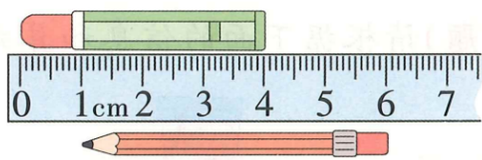
1. 在()里填上“厘米”或“米”。



台灯高35() 沙发长2() 文具盒长24() 桌子高70()

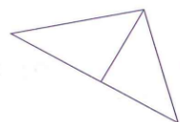
2. $18 \div 3 = ()$, 读作(), 表示把()平均分成()份, 每份是(), 还表示18里面有()个()。

3. 橡皮长()厘米, 铅笔长()厘米。

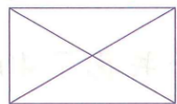


4. 3个9的和是(), 3和9的和是(), 3和9的积是()。

5. 下面的图形各有几条线段?



()条



()条

6. 括号里最大填几?

() $\times 4 < 25$ $8 \times () < 52$ $37 > () \times 5$ $30 > 4 \times ()$

7. 有一堆糖, 比20块多, 比30块少。平均分给一些小朋友, 每人分得的块数和小朋友的人数同样多, 有()个小朋友, 有()块糖。

二 用心分析,我会选。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. 明明根据口诀“三五十五”将铃铛进行摆放, 不可能是()。



2. $9+9+9+9+9+8$ 不可以写成()。

① $9 \times 5 + 8$

② $9 \times 6 - 1$

③ $9 \times 6 + 8$

3. (名校期末真题) 每屉(tì)小笼包有9个, 36个小笼包能装满几屉? 这个问题可以用一个除法算式来解决, 其中总数36是算式中的_____, 每份数9是算式中的_____。横线处分别填()。

① 除数 被除数

② 被除数 除数

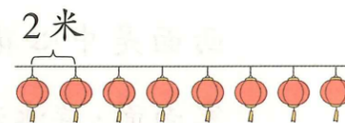
③ 商 除数

4. 春节期间, 商场门口挂了一排灯笼, 如图。小明从第1个走到第8个, 他一共走了()米。

① 14

② 16

③ 18



5. (名校期末真题) 下面说法中, 正确的是()。

① 把36颗糖分给6个小朋友, 每个小朋友一定分到6颗糖

② 从20里面连续减去5, 减4次结果为0

③ 任何一句乘法口诀都可以写出两个乘法算式和两个除法算式

三 看清题目,我会算。(24分)

1. 直接写出得数。(12分)

$16 \div 8 =$

$3 \times 4 =$

$63 \div 7 =$

$2 \times 7 + 14 =$

$9 \times 6 =$

$32 \div 4 =$

$9 \div 3 =$

$8 \times 8 - 8 =$

$5 \times 2 =$

$7 \times 6 =$

$63 \div 9 =$

$1 \text{ 米} - 20 \text{ 厘米} =$



题序	一	二	三	四	五	总分	等级
得分							

一 开动脑筋,我会填。(每空1分,共23分)

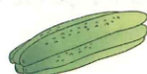
1. 在()里填上合适的长度单位。



床长2()



粉笔盒高8()

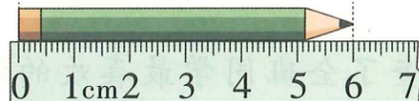


黄瓜长20()

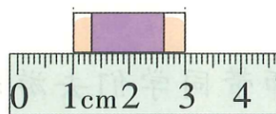


树高15()

2.



()厘米



()厘米

3. 把下面的乘法口诀补充完整。

()八四十

四()二十八

六()三十六

4. 积是36,一个乘数是9,另一个乘数是();被除数是42,除数是6,商是()。

5. (新情境·传统文化)糖画,以糖为墨,以铜勺为笔的人间甜味。



(1) 每人分3个,可以分给()人。算式:_____

(2) 平均分给()人,每人得()个。算式:_____

6. 王奶奶买了2个一样的面包,花了16元,每个面包()元。妈妈打算买5个这样的面包,需要()元。

7. 按规律填数。

(1) 7, 14, (), 28, 35, () (2) 54, 48, (), (), 30

8. (新情境·数学文化)古时候,人们常常以物换物。2只羊可以换6只兔子,6只羊可以换3只骆驼,4只骆驼可以换()只兔子。

二 用心分析,我会选。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. 下列口诀中,只能用来计算一个乘法算式的是()。

① 三四十二

② 七七四十九

③ 四九三十六

2. (新趋势·学科融合)“仞(rèn)”是古代长度单位,1仞=8尺,那么“高临九仞峰”中的“九仞”等于()尺。

① 8

② 17

③ 72

3. 把一些球装盒,每盒装7个,正好装完,这些球可能有()个。

① 24

② 28

③ 32

4. 爸爸去散步,他先向东走了一段路,再向北走了一段路,最后又向东走了一段路,爸爸的行走路线是()。

①

②

③

5. 小红和小强进行口算比赛,每人做72道,小红每分钟做8道,小强8分钟做完,他们两个谁做得快?()

① 小红

② 小强

③ 一样快

三 看清题目,我会算。(22分)

1. 直接写出得数。(8分)

$9 \times 9 =$

$5 \times 4 =$

$15 \div 5 =$

$7 \times 4 + 7 =$

$3 \times 6 =$

$64 \div 8 =$

$36 \div 9 =$

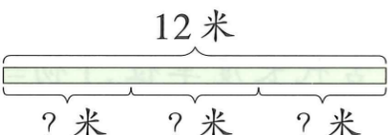
$3 \times 9 + 15 =$

2. 在()里填上合适的数。(6分)

$5 \times () = 45$ $63 \div () = 7$ $25 \div () = 5$
 $8 \times () = 24$ $27 \div () = 9$ $() \times () = 12$

3. 看图列式计算。(8分)

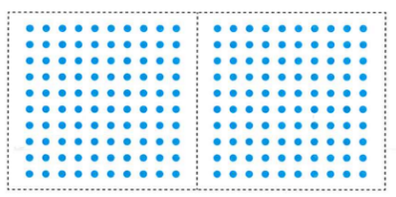
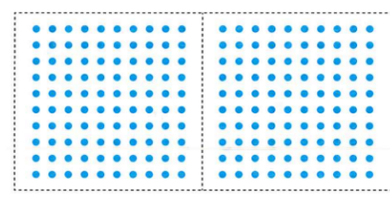
(1) 
 $\square \times \square = \square$ $\square \div \square = \square$ 口诀: _____

(2) 
 $\square \bigcirc \square = \square$ ()

四 动手操作。(9分)

1. 画一条比5厘米长4厘米的线段。(3分)

2. 分别用两种方法在图上表示算式并计算出得数。(6分)

 
 $3 \times 6 = \square$ $8 \times 2 = \square$

五 解决问题。(36分)

1. (教材改编)羽毛球原来10元一个,现在优惠促销,24元可以买3个,现在每个多少钱?每个比原来便宜多少钱?(6分)

2. (新情境·传统文化)快板是一种传统说唱艺术,用呱嗒(dā)板来打拍子。做一副呱嗒板需要7块竹板。王师傅准备了56块竹板,一共能做多少副呱嗒板?把这些呱嗒板平均分给2个小组,每个小组能分到几副?(8分)



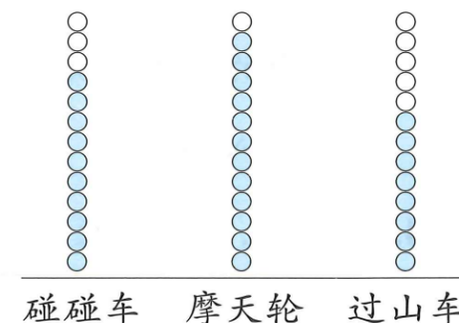
3. (教材改编)二(1)班参加学校新年联欢会,表演集体舞,每人要用一条彩带,这是他们表演的队形,王老师准备了30条彩带,够吗?(5分)



4. 王老师带同学们去游乐场之前,调查了全班同学最喜欢的游乐项目情况。(每人只选一个项目)

(1)根据右图填写下表。(3分)

项目	碰碰车	摩天轮	过山车
人数			



(2)全班有()名同学,最喜欢()的人数最多。(4分)

(3)把同学们平均分成5组去玩过山车,每组有几人?(4分)

(4)请你再提出一个数学问题并解答。(6分)



题序	一	二	三	四	五	六	总分	等级
得分								

一 开动脑筋,我会填。(每空1分,共27分)

1. 一共有多少个草莓?



上图写成乘法算式是(),读作(),表示()

个()相加的和是(),可以用乘法口诀()计算。

2. 求 $42 \div 7$ 的商,可以想口诀()。计算 $6+6+6+6+6+6+1$ 时,先想口诀(),再加()。

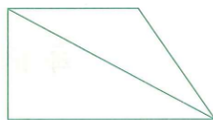
3. (新情境·人文景观)秦始皇陵兵马俑(yǒng)被誉为“世界第八大奇迹”。奇奇参观秦始皇陵兵马俑,导游讲解一号坑深5()左右,俑坑中的武士俑身高在1()85()左右。(填“米”或“厘米”)

4. 在○里填上“>”“<”或“=”。

90厘米 ○ 1米 $7 \times 5 + 7$ ○ 35 $7 \times 9 + 18$ ○ 9×9

$24 \div 3$ ○ 6 $63 \div 7$ ○ $18 \div 2$ $5 \times 5 + 5$ ○ 4×5

5. (名校期末真题)右图中有()条线段。



6. 二(3)班同学参加秋游。如果每个小组6人,正好可以分成6个小组,如果每个小组4人,可以分成()个小组。

7. 明明看一本80页的故事书,从星期一开始看,每天看7页,一个星期看了()页,还剩下()页没看。

8. ()里最大能填几?

$50 > 7 \times ()$ $9 \times () < 54$ $() \times 4 < 26$ $52 > 6 \times ()$

9. 已知 $\bullet + \bullet + \bullet = 24$, $\bullet + \blacktriangle = 13$,那么 $\bullet \times \blacktriangle = ()$ 。

二 用心分析,我会选。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. 用画图法表示口诀“三四十二”,错误的是()。

① $\square \square \square$ $\square \square \square$ $\square \square \square$ $\square \square \square$

② $\square \square \square \square$ $\square \square \square \square$ $\square \square \square \square$

③ $\square \square \square \square$ $\square \square \square \square$ $\square \square \square$ \square

2. 把下面的卡片分成3类,可以有()种分法。



① 2

② 1

③ 3

3. (名校期末真题)琪琪买了4支钢笔,_____,一共花了多少钱?需要补充的条件是()。

① 每支钢笔5元

② 每支铅笔1元

③ 一共花了20元

4. 轩轩和林林计算同一道算式,都因为粗心把题看错了。轩轩把被除数错看成了32,结果算出的得数是8;林林把除数错看成了6,结果算出的得数是6,正确的得数应该是()。

① 4

② 7

③ 9

5. 一根丝带长16米,对折再对折后,沿折痕剪开,每段长()米。

① 8

② 4

③ 2

三 看清题目,我会算。(8分)

$7 \times 4 =$ $5 \times 8 =$ $18 \div 6 =$ $4 \times 9 - 9 =$

$9 \times 8 =$ $42 \div 7 =$ $2 \times 3 =$ $8 \times 4 + 10 =$

四 动手操作。(13分)

1. 先量出下面线段的长度,再画一条比该线段长3厘米的线段。(5分)



量一量:()厘米

画一画:

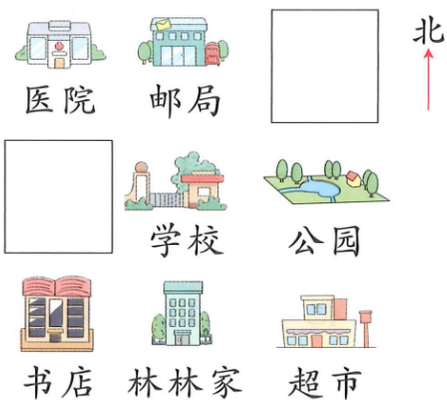
2. (名校期末真题)看图回答问题。

(1)学校在公园的()面,在邮局的

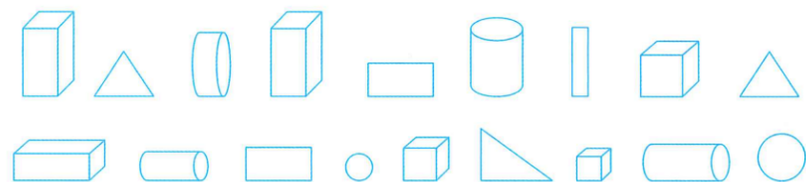
()面。(4分)

(2)文具店在书店的北面,天文馆在邮局

的东面。请在图中标注出来。(4分)



五 (名校期末真题)动手又动脑。(13分)



1. 把上面的图形按形状分。(6分)

形状	长方形	圆	三角形	圆柱	正方体	长方体
个数						

2. 若分成两组,可以怎样分?(4分)

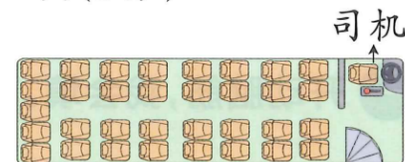
3. 一共有()个图形。(1分)

4. 正方体比圆柱少()个,长方形和圆一共有()个。(2分)

六 解决问题。(29分)

中国茶文化是世界上最为悠久、丰富的茶文化之一。让我们跟随二(1)班的同学们走进中国茶叶博物馆,开启一场茶香四溢的研学之旅。

1. 一种客车的座位示意图如下,二(1)班准备租这种客车去参观中国茶叶博物馆。2名老师和30名学生,坐得下吗?(5分)



2. 第1站:认识茶叶。把30名学生分组,由不同的讲解员为他们讲解茶叶知识。

(1)平均分成5组,每组有几人?(4分)

(2)分成两组,一组有14人,另一组有多少人?(4分)

3. 第2站:体验采茶。一箱有7个背篓(lǒu),5箱有多少个背篓?给30名学生每人分一个背篓,分完后还剩下几个背篓?(8分)



4. 第3站:手工炒茶。18筐茶叶需要炒几锅?炒好后能装多少盒?(8分)

每锅可以炒2筐茶叶。

茶叶炒好后冷却到常温就可以包装了。一锅茶叶能装6盒。



题序	一	二	三	四	五	总分	等级
得分							

一 开动脑筋,我会填。(每空1分,共29分)



(1)平均分成2份,每份()个,列式为()。

(2)每4个一份,能分成()份,列式为()。

2. (新情境·传统文化)我国很早就有数九的民间习俗。每年从冬至那天开始,数过9个9天,就预示着寒冷的冬天已经过去,温暖的春天即将到来。9个9是(),加法算式是(),乘法算式是(),口诀是()。

3. 在()里填上合适的长度单位。

筷子长约20() 一根跳绳长约3()

水杯高约12() 教学楼高约15()

4. (名校期末真题)在○里填上“>”“<”“=”或“+”“-”“×”“÷”。

5 ○ 9=45 6×8 ○ 42 3×9 ○ 25

60 ○ 6=54 63 ○ 7=9 99厘米 ○ 1米

5. 2和8的和是(),2个8的和是(),2个8相乘的积是()。



7. 花圃里种了两种不同的玫瑰花,一种有3盆,另一种有4盆;还种了3种月季花,每种4盆。请根据算式补充问题。

(1)()? $3 \times 4 = 12$ (盆)

(2)()? $3 + 4 = 7$ (盆)

8. ()里最大能填几?

()×8<64 34>5×() 7×()<30 3×()<28

9. 有一根28米长的木头,每4米锯成一段,一共要锯()次。

二 用心分析,我会选。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. (名校期末真题)下图()是线段。



2. 下面物体中,厚度或长度最接近1厘米的是()。

①文具盒的长度 ②橡皮的厚度 ③《新华字典》的厚度

3. 王阿姨买了3盒羽毛球,每盒8个,还买了3盒乒乓球。下面的问题中,可以根据以上数学信息解决的是()。

①王阿姨一共买了多少个球 ②王阿姨买了多少个乒乓球

③王阿姨买了多少个羽毛球

4. 过端午,赛龙舟,粽香艾香满堂飘。佩戴香囊(náng)是端午节习俗之一。香囊就藏在24处,从0点开始跳,()找不到香囊。



①每次跳6格 ②每次跳8格 ③每次跳7格

5. (名校期末真题)小刘带了56元钱,买了同一种书后正好用完,小刘买的书不可能是()。

① 每本8元 ② 每本6元 ③ 每本7元

三 看清题目,我会算。(18分)

1. 直接写出得数。(12分)

$34+8=$	$6\times 2=$	$42\div 6=$	$3\times 8+15=$
$4\times 9=$	$18\div 2=$	$3\times 2=$	$5\times 6-20=$
$40\div 5=$	$28\div 7=$	$8\times 9=$	$4\times 5-12=$

2. 我会排队。(把算式按从小到大的顺序排列)(6分)

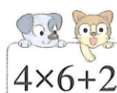
$54\div 6$	$64\div 8$	3×8	$63\div 9$	9×9	$36\div 9$
------------	------------	-------------	------------	-------------	------------

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

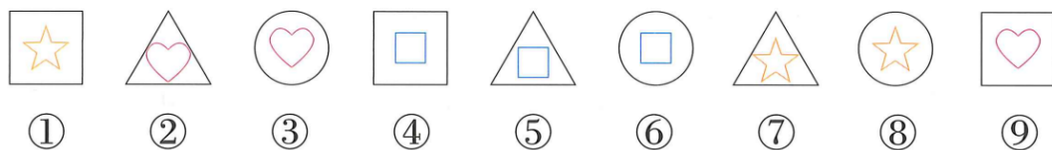
四 动手操作。(15分)

1. 画一条比6厘米长3厘米的线段。(3分)

2. (新趋势·开放式题) 用自己的方式表示下面算式的意思。(6分)

 $4\times 6+2$		 $12\div 4$	
---	---	--	--

3. 按要求分一分。(填图形序号)(6分)



(1) 按外部图形分: _____

(2) 按内部图形分: _____

五 解决问题。(28分)

1. (新情境·数学文化) 在文字发明前,人们使用“结绳记数”。猎人

每捉到1只兔子就在绳子上打1个结。他能用捉到的兔子换一头牛吗?(40只兔子换一头牛)(4分)

有6根绳子,
每根绳子上
有7个结。



2. “粘雀子嘴”是春分的一种趣味民俗,把带有糯米团子的竹签插在田间地头,避免鸟雀破坏庄稼。两人一共做了多少个糯米团子?把这些糯米团子平均插在8个地头,每个地头插几个?(8分)

我做了24个
糯米团子。



我做了32个
糯米团子。

3. 月月看一本90页的故事书,平均每天看9页,看了8天。

(1) 月月已经看了多少页?(3分) (2) 还剩多少页没看?(3分)

4.  8元  5元  6元

(1) 小宇买4个甜甜圈需要多少钱?(4分)

(2) 买3个汉堡的钱可以买几盒薯条?(6分)



题序	一	二	三	四	五	总分	等级
得分							

一 开动脑筋,我会填。(每空1分,共30分)

1. 在()里填上合适的长度单位。

教室门高约2()

妈妈的一根手指长约7()

文具盒长约18()

台灯高约42()

2. (名校期末真题)想一想,()里填几才合适?

$8+8+8+4+4=()\times()$

$6\times 4=6\times 3+()=5\times 4+()$

3. 先把口诀补充完整,再根据口诀写出两个乘法算式和两个除法算式。

乘法口诀:

七()六十三

4. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$5\text{米} \bigcirc 53\text{厘米}$

$9\times 3 \bigcirc 9\div 3$

$8+6 \bigcirc 8\times 6$

$48\div 6 \bigcirc 2\times 6$

$3\times 5+5 \bigcirc 5\times 4$

$49\div 7 \bigcirc 28\div 4$

5. 春天到了,小青蛙从冬眠中醒来。1只青蛙1张嘴,2只眼睛4条腿;6只青蛙()张嘴,()只眼睛,()条腿。

6. 36名同学做游戏,如果平均分成9组,那么每组()人,如果每组6人,那么可以分成()组。

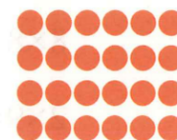
7. ()里最大能填几?

$()\times 6 < 45$

$56\div 7 > ()$

$9\times () < 54$

8. 二(1)班同学参加了广播操比赛,原队形如右图所示。现



原队形

因场地原因需要更换队形,如果要站成3排,那么平均每排站()人。

9. 如果 $\triangle+\triangle+\triangle=12$, $\bigcirc+\bigcirc+\bigcirc=6$,那么 $\triangle\times\bigcirc=()$, $\triangle\div\bigcirc=()$ 。

二 用心分析,我会选。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

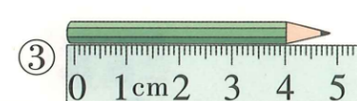
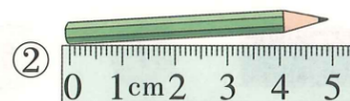
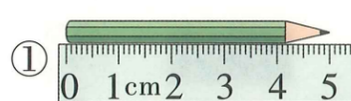
1. 当你面向北时,你的后面是()。

①东

②西

③南

2. (教材改编)下面()的测量方法是正确的。



3. (名校期末真题)下图中,算式 $12\div 3=4$ 中“4”的含义是()。

①一辆玩具车有3个轮子

②有4辆玩具车

③一辆玩具车有4个轮子



4. (名校期末真题)以下不能用 6×4 解答的是()。

①有4列队伍,每列6名同学,一共有多少名同学

②玩一次投壶游戏需要6元,玩4次需要多少钱

③两条船,一条坐了6人,另一条坐了4人,一共坐了多少人

5. (新趋势·思维探究)小明家住在9楼,从1楼乘电梯到9楼需要24秒(中间不停)。电梯每上升一层需要()秒。

①3

②4

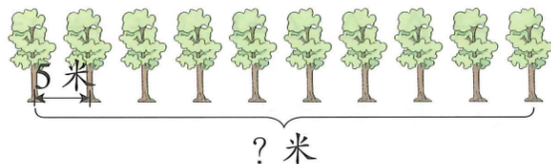
③8

三 看清题目,我会算。(14分)

1. 直接写出得数。(8分)

$$\begin{array}{cccc} 8 \times 8 = & 21 \div 7 = & 6 \times 9 = & 7 \times 5 - 23 = \\ 2 \times 9 = & 64 \div 8 = & 62 - 29 = & 8 \times 6 + 36 = \end{array}$$

2. 看图列式计算。(6分)



四 把下面的人民币分成三组可以怎样分? 分成两组呢? 把分组结果表示出来。(14分)



五 解决问题。(32分)

中国非物质文化遗产是中华民族最宝贵的财富,让我们一起来感受传统文化的魅力。

1. 活字印刷术是我国古代四大发明之一。天天用活字印刷术印成了这首古诗的一部分,一共印了多少个汉字?(4分)



2. 有着两千多年历史的风筝,一直融入在中国传统文化之中,受其熏陶。王师傅7天能做35个风筝,平均一天做多少个风筝?照这样,王师傅3天能做多少个风筝?(8分)



3. 中国结是中国传统文化中的一种重要元素,冰冰要编36个中国结,一共需要多少根红绳?要解决这个问题,还需要用到下面哪个条件?先在合适的条件前面画“√”,再解答。(5分)

- 用了2根红绳。 准备了9根红绳。
 一根红绳能编6个中国结。

4. 传统竹编工艺有着悠久的历史,蕴含着劳动人民辛勤劳作的结晶。



①9元



②?元



③6元



④8元

(1) 琪琪有36元,可以买几把 ?(4分)

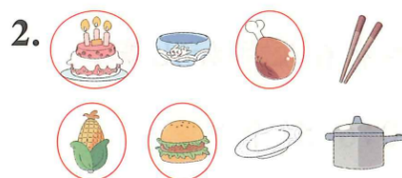
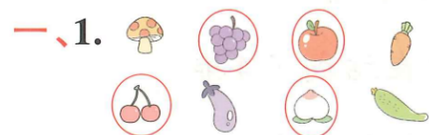
(2) 买5个 的钱刚好可以买一个 , 一个 多少钱?(5分)

(3) 请提出其他用乘法或除法解决的问题并解答。(6分)

第一单元综合素养评价



解析+视频

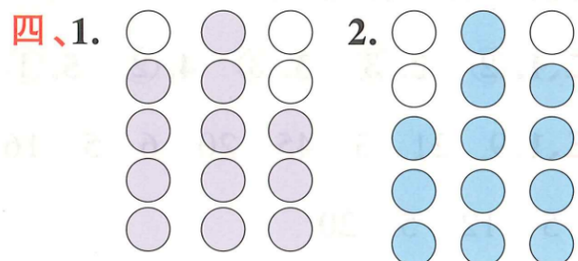
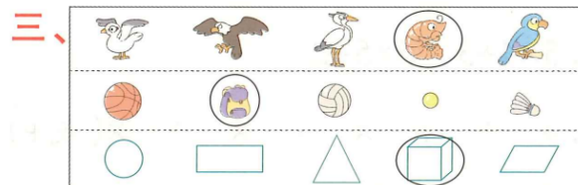


3. ①楼

二、1. ②⑤⑥⑦⑨⑫

①③④⑧⑩⑪

2. ②④⑨ ①⑤⑦⑩ ③⑥⑧



山 丿 D

○ □ △

山 (4) 张

○ (3) 张

丿 (5) 张

□ (5) 张

D (3) 张

△ (4) 张

共 (12) 张

共 (12) 张

五、1. 9 5 8 8

2. ① ② ③ ④

3. $9-5=4$ (人) 口答:最喜欢吉他的比最喜欢架子鼓的多4人。

六、1. 6 6 8

2. 20 (分类方法不唯一)

类别	大人	小孩
人数	11	9

3. 答案不唯一,如:参加两人三足的和参加跳绳的一共有多少人?

$6+6=12$ (人)

口答:参加两人三足的和参加跳绳的一共有12人。

七、颜色 笔画数 接着按笔画数分:

上 土 木 日 午 三 大 火 天

八、1. 29 32 29 32 32 29

29 27 32 27 32 27

7 5

2. 答案不唯一,如:接着按得数分:

$26+3$ $16+13$	$34-5$ $30-1$
$27+5$ $28+4$	$50-18$ $35-3$
$19+13$	
$2+25$ $15+12$	$33-6$

3. 答案不唯一,如:得数是32的算式一共有几个? $3+2=5$ (个)

口答:得数是32的算式一共有5个。

附加题:

第二单元综合素养评价



解析+视频

一、1. (1) 4 5

$5+5+5+5=20$

$5 \times 4=20$

(2) 6 3 $3+3+3+3+3+3=18$

$3 \times 6=18$

2. 24 乘数 24

4乘6等于24 四六二十四

3. 3×4 $2 \times 3-3$ 4×2 $5 \times 4+2$

4. 五 二 九

5. 12 36

6. 10

7. 30

8. 24 9.5 4

二、1. ① 2. ② 3. ① 4. ③ 5. ②

三、1. 4 20 8 4 12 5

16 12 24 13 11 17

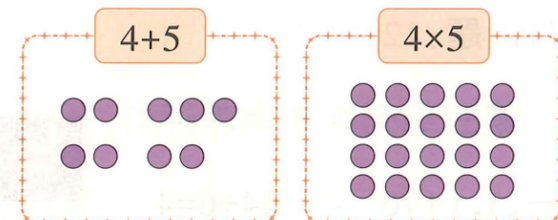
2. $\times + \times \times \times$

$- + \times \times +$

3. (1) $6 \times 4=24$

(2) $3 \times 3+2=11$ 或 $3 \times 4-1=11$

四、(画法不唯一)



五、1. 3 $3 \times 3=9$ (画)

$3 \times 4=12$ (画)

口答:“蟲”字的笔画是9画;“马 蟲”两字的笔画一共是12画。

2. 丽丽: $4+6=10$ (下)

兰兰: $6 \times 4=24$ (下)

口答:丽丽踢了10下,兰兰踢了24下。

3. (列式不唯一) $5 \times 4+2=22$ (个)

口答:一共有22个汉字。

4. $25+2=27$ (人)

(列式不唯一) $6 \times 5-4=26$ (个)

$27 > 26$

口答:坐不下。

5. (1) $2 \times 4+18=26$ (元)

口答:一共要花26元。

(2)答案不唯一,如:买3根跳绳,
一共要花多少钱?

$$5 \times 3 = 15(\text{元})$$

口答:一共要花15元。

附加题:12

第三单元综合素养评价



解析+视频

一、1. (1) 6 4 $24 \div 6 = 4$

(2) 4 6 $24 \div 4 = 6$

2. 6 五六三十 30 5 6

3. (算式不唯一)十二 $12 \div 2 = 6$

五 $20 \div 4 = 5$ 三七 $21 \div 3 = 7$

4. (1) 12 4 $12 \div 3 = 4$ 三四十二

(2) 2

5. 4 3 8 4 25 12 4 6

6. 3 7. 36

二、1. ③ 2. ② 3. ② 4. ② 5. ①

三、1. 4 6 1 5

2 2 21 6

4 4 5 5

2. \div + < >

3. (1) $5 \times 3 = 15$

$15 \div 3 = 5$ $15 \div 5 = 3$

(2) $20 \div 4 = 5$

四、1. 自己画一画。

2. “ $30 \div 5 = 6$ (颗)”连“平均每个小朋友分到几颗?”;

“ $30 - 15 = 15$ (颗)”连“还剩下几颗?”;

“ $15 \div 5 = 3$ (颗)”连“平均每个小朋友吃了几颗?”。

五、1. (1) $16 \div 4 = 4$ (个)

口答:平均每盘装4个糕点。

(2) $16 - 4 = 12$ (个)

口答:还剩12个。

2. (1) $3 \times 4 = 12$ (个)

口答:一共制作了12个斗笠。

(2) $12 \div 2 = 6$ (个)

口答:需要准备6个盒子。

3. $65 - 41 = 24$ (人) $24 \div 4 = 6$ (人)

口答:每辆面包车限乘客6人。

附加题: $30 \div 5 = 6$ (段) $6 - 1 = 5$ (次)

口答:一共要剪5次。

阶段性综合素养评价



解析+视频

(基础卷)

一、1. 北 南 西

2. (1) 5 4 20 $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$

$$4 \times 5 = 20$$

(2) 20 5 4 $20 \div 5 = 4$

(3) 20 4 5 $20 \div 4 = 5$

3. 3 3 36

4. $5 \times 6 = 30$ $6 \times 5 = 30$ $30 \div 5 = 6$

$$30 \div 6 = 5$$

5. 25 6

6. = = < > < >

7. 4 8. 2 8

二、1. ③ 2. ① 3. ① 4. ② 5. ③

三、1. 12 3 3 20

85 3 8 18

5 10 12 12

2. $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$

$$3 \times 5 = 15$$

$15 \div 3 = 5$ 或 $15 \div 5 = 3$

四、1. 2 2 1 2 1

2. 5 3

3. (1) 8 (2) 1

五、1. (1) 自己画一画。

(2) $5 \times 3 = 15$ (人) $5 + 6 = 11$ (人)

$$15 + 11 = 26(\text{人})$$

口答:两个班的假日小分队一共有26人。

2. (1)(列式不唯一) $5 \times 2 + 2 = 12$ (只)

口答:一共有12只机器狗。

(2) $12 \div 3 = 4$ (排)

口答:现在站成了4排。

3. (1) ③ $2 \times 3 = 6$ (人)

口答:一共有6人参加比赛。

(2) ① $30 \div 6 = 5$ (个)

口答:二年级有5个班。

阶段性综合素养评价



解析+视频

(提升卷)

一、1. 3 $12 \div 4 = 3$ 2 $12 \div 6 = 2$

2. 2 $2 \times 4 = 8$

3. $5 \times 4 + 3$ $5 \times 5 - 2$

4. + \div + \times - \times \div \times (或+)

5. 30 10 6. 18 3

二、1. ② 2. ③ 3. ③ 4. ② 5. ①

三、1. 9 21 3 45 20 6 5 16

5 12 5 20

2. 4 3 5 6 30 4 3 3

四、1.

字数	4个字	3个字	2个字
张数	4	4	5

(答案不唯一)

2. 4 4 8

3. 答案不唯一,如:4个字的词语卡片和3个字的词语卡片一共有几张?

$$4+4=8(\text{张})$$

口答:4个字的词语卡片和3个字的词语卡片一共有8张。

五、1. $1+23=24(\text{人})$ $24\div6=4(\text{辆})$

$$24\div4=6(\text{辆})$$

口答:可以租4辆1号车,也可以租6辆2号车。

2. $5\times5=25(\text{个})$ $45-25=20(\text{个})$

口答:观众席上一共有25个座位;再加20个座位才够45人坐。

3. (1)① ③ $12\div2=6(\text{个})$

口答:共有6个小朋友体验做影人。

(2)② ④ $18\div6=3(\text{盒})$

口答:平均每个小朋友分3盒。

4. 我认为小男孩说得对。

理由: $10\div5=2(\text{个})$,后来制作的10个影人也可以平均放到5个袋子里,相当于每个袋子多放2个影人,所以现在所有的影人还可以正好平均放到5个袋子里。(说法不唯一,合理即可)

第四单元综合素养评价



解析+视频

一、1. 米 厘米

2. 厘米 米 厘米 厘米

米 厘米 米

3. 6 8 4.5 4 2 3

5. 5 9 6. $>$ $<$ $>$ $<$ $<$ $=$

7. 100 1 70

8. 米 厘米 米 厘米 \checkmark 厘米

9. 3 50

二、1. ③ 2. ③ 3. ① 4. ②

5. ② 6. ③

三、1. 比1米矮 比1米长

比1米宽

2. 2 4 3 2 4

3. (1)自己画一画。

(2). 3厘米

4. 6 3 自己画一画。

四、1. 1米=100厘米

$$100-10=90(\text{厘米})$$

口答:弟弟的身高是90厘米。

2. (1)8

(2)答案不唯一,如:从武汉到济南需要多长的彩带? 4厘米

附加题: $30+50=80(\text{厘米})$

$$50-30=20(\text{厘米})$$

口答:小蜗牛家与小蟋蟀家的距离是80厘米或20厘米。

第五单元综合素养评价



解析+视频

一、1. 八十一 七十二

二十一

2. 8 40 8 5 $40\div5=8$

3. $9\times6=54$

9 6 54 六九五十四

4. \div \div \times \times $+$ \times \div \div

5. (1)36 45 54 63

(2)42 35 28 21

6. 72

7. $4\times8=32$ $8\times4=32$

$$32\div4=8 \quad 32\div8=4$$

8. 9 9.3

二、1. ① 2. ③ 3. ② 4. ② 5. ②

三、1. 7 8 45 55

7 64 9 56

40 6 27 32

2. 7×8 6×6 2×9 $72\div8$ $48\div6$

3. 9 9 35 81 4 7

四、1. (列式不唯一) $3\times8-1=23$

2. $32\div4=8$

五、1. $56\div7=8(\text{朵})$

口答:他们可以做8朵。

2. $3\times8=24(\text{人})$

$24>23$ 口答:8顶帐篷住得下。

3. $45\div9=5(\text{元})$ $6-5=1(\text{元})$

口答:现在每双球袜5元;每双比原来便宜1元。

4. $6\times6=36(\text{朵})$ $36\div9=4(\text{朵})$

口答:一共剪了36朵花;平均每人分得4朵。

5. (答案不唯一)① ③ ⑤

$42\div7=6(\text{盒})$

口答:明明可以买6盒饼干。

附加题:32 16 8

专项归类复习(一)



解析+视频

一、1. 2乘3 3

2 二三得六

2. 三十五 $5\times7=35$ $7\times5=35$

三十二 $4\times8=32$ $8\times4=32$

3. 四九三十六 六六三十六

4. 6 2

5. $7 \times 4 + 5$

$6 \times 5 - 2$

6. 8 6 4 5 7. 72 18

8. 56

9. (1) 7 (2) 6 4

二、6 32 48 15 45 4 28

24 16 30 9 48

三、1. (1) $2 \times 8 = 16$ (块)

口答:小雨放入16块冰块。

(2) $8 + 2 = 10$ (块)

口答:小雪放入10块冰块。

2. (1) $5 \times 4 = 20$ (根)

口答:需要20根新琴弦。

(2) $3 \times 5 + 2 = 17$ (根)

口答:需要17根琴弦。

专项归类复习(二)



一、1. 4 28除以7等于4

四七二十八

2. 3 9

3. 6 5 7 4 3 7 4 18

4. $\div \times + \div - \div \times \div$

5. 小明 6. 8

二、1. 4 9 7 7 8 7 6 3

6 9 4 5

2. $25 \div 5$ $48 \div 8$ $56 \div 7$ $81 \div 9$ 6×6

三、1. (1) $24 \div 4 = 6$ (个)

口答:平均每个季节有6个节气。

(2) $24 - 4 = 20$ (个)

口答:还剩20个节气没有过。

2. $63 \div 7 = 9$ (元)

口答:每袋宽粉9元。

3. $40 \div 5 = 8$ (元) $10 - 8 = 2$ (元)

口答:促销的笔记本每本8元;每本比原来便宜2元。

专项归类复习(三)



一、1. 厘米 厘米 米

米 厘米

2. 5 3 3. 北 东 北

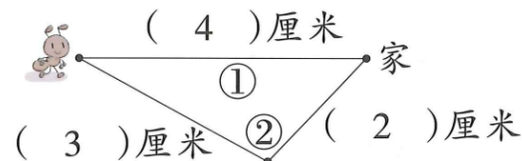
4. $<$ $>$ $>$ 5. 线段 7 6. 6 10

7. 60 40

8. (说法不唯一)单位长度不相同

二、1. 提示:画一条长7厘米的线段。

2. ① 1



3. (从左到右)玉祥门 永宁门

长乐门

三、1. 1米=100厘米

$100 - 30 = 70$ (厘米) $70 < 80$

口答:剩下的彩带不够包装这个蛋糕。

2. 6

专项归类复习(四)



一、②⑤⑫ ③④⑥⑦⑨

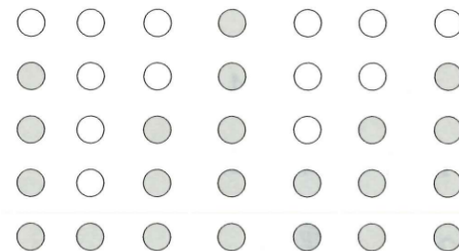
解析+视频

①⑧⑩⑪



三、③

四、1. ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○



2.	图形	平面图形	立体图形
	个数	13	9

3. 22 长方形 正方形

五、答案不唯一,如:

1. 颜色 ①③④ ②⑤⑥

2. 图形个数 ①② ③④⑤⑥

专项归类复习(五)



解析+视频

一、1. 4 6 2. 12 18

3. 6 4. 37

5. 36 6

二、1. ② 2. ① 3. ③ 4. ②

5. ① 6. ① 7. ③

三、1. (1) $6 \times 5 = 30$ (根)

口答:需要30根木条。

(2) $9 \times 3 + 6 = 33$ (根)

口答:需要33根木条。

2. (1) $18 \div 3 = 6$ (人)

口答:每组有6人。

(2) $18 - 7 = 11$ (人)

口答:另一组有11人。

3. (1) $7 \times 8 = 56$ (元)

口答:一共花了56元。

(2) $4 \times 9 = 36$ (元)

$36 \div 6 = 6$ (元)

口答:9张 36元;一个 6元。

(3) 答案不唯一,如:买4张②号产品,需要多少钱?

$4 \times 4 = 16$ (元) 口答:需要16元。

4. (1) 小云(√) 小丽(√)

小美(√)

(2)答案不唯一,如:选择小云,7个一组,有这样的5组还多3个,可以列式为 $5 \times 7 + 3 = 38$ (个)。

专项归类复习(六)



解析+视频

一、1.厘米 米 厘米

厘米

2.6 十八除以三等于六 18

3 6 6 3

3.4 5 4.27 12 27 5.6 10

6.6 6 7 7 7.5 25

二、1.③ 2.③ 3.② 4.① 5.②

三、1.2 12 9 28 54 8 3

56 10 42 7 80厘米

2.× < > ÷ < =

3.(列式不唯一) $5 \times 3 + 3 = 18$ (支)

$48 \div 8 = 6$ (厘米)

四、1.



2.(1) (2)

五、1. $46 - 6 = 40$ (个) $40 \div 5 = 8$ (个)

口答:还剩下40个例题没做;平均每天做8个。

2. $9 \times 2 = 18$ (袋) $18 \div 3 = 6$ (天)

口答:一共有18袋;这些药够他喝6天。

3. $2 + 2 = 4$ (根)

$4 \times 8 = 32$ (根)

口答:一共需要32根筷子。

4.(1)买4包香瓜子和一包巧克力

(2)丽丽买了几包果冻

(3)答案不唯一,如:买3包巧克力,一共需要多少钱?

$9 \times 3 = 27$ (元)

口答:一共需要27元。

期末综合素养评价



解析+视频

(模拟冲刺一)

一、1.米 厘米 厘米 米

2.6 2 3.五 七 六

4.4 7

5.(1)6 $18 \div 3 = 6$

(2)(答案不唯一)2 9

$18 \div 2 = 9$

6.8 40

7.(1)21 42

(2)42 36

8.24

二、1.② 2.③ 3.② 4.③ 5.②

三、1.81 20 3 35

18 8 4 42

2.9 9 5 3 3 2 6

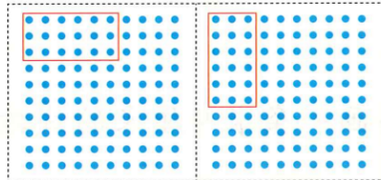
(最后两个空答案不唯一)

3.(1) $4 \times 4 = 16$ $16 \div 4 = 4$ 四四十六

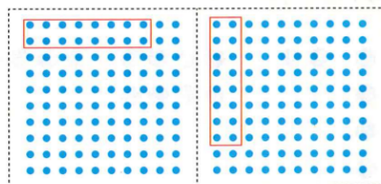
(2) $12 \div 3 = 4$ (米)

四、1.提示:画一条长9厘米的线段。

2.



18



16

五、1. $24 \div 3 = 8$ (元) $10 - 8 = 2$ (元)

口答:现在每个8元;每个比原来便宜2元。

2. $56 \div 7 = 8$ (副) $8 \div 2 = 4$ (副)

口答:一共能做8副呱嗒板;每个小组能分到4副。

3.(列式不唯一) $5 \times 5 + 3 = 28$ (人)

$28 < 30$ 口答:够。

4.(1)10 12 8 (2)30 摩天轮

(3) $30 \div 5 = 6$ (人)

口答:每组有6人。

(4)答案不唯一,如:最喜欢摩天轮的比最喜欢过山车的多几人?

$12 - 8 = 4$ (人) 口答:最喜欢摩天轮的比最喜欢过山车的多4人。

期末综合素养评价



解析+视频

(模拟冲刺二)

一、1. $5 \times 4 = 20$

5乘4等于20 4 5 20

四五二十

2.六七四十二 六六三十六 1

3.米 米 厘米

4.< > = > = >

5.5 6.9 7.49 31

8.7 5 6 8 9.40

二、1.③ 2.① 3.① 4.③ 5.②

三、28 40 3 27 72 6 6 42

四、1.5

提示:画一条长8厘米的线段。

2. (1)西南 (2)略。

五、1.3 2 3 4 3 3

2. 图形	立体图形	平面图形
个数	10	8

3. 18 4.1 5

六、1. (列式不唯一) $8 \times 4 + 1 = 33$ (人)

$33 > 32$ 口答:坐得下。

2. (1) $30 \div 5 = 6$ (人)

口答:每组有6人。

(2) $30 - 14 = 16$ (人)

口答:另一组有16人。

3. $7 \times 5 = 35$ (个)

$35 - 30 = 5$ (个)

口答:5箱有35个背篓;分完后还剩下5个背篓。

4. $18 \div 2 = 9$ (锅)

$6 \times 9 = 54$ (盒)

口答:18筐茶叶需要炒9锅;炒好后能装54盒。

期末综合素养评价

(全真演练一)



解析+视频

一、1. (1)6 $12 \div 2 = 6$

(2)3 $12 \div 4 = 3$

2. $81 \quad 9+9+9+9+9+9+9+9+9=81$

$9 \times 9 = 81$ 九九八十一

3. 厘米 米 厘米 米

4. $\times > > - \div <$

5. 10 16 64 6.3

7. (1)一共种了多少盆月季花

(2)一共种了多少盆玫瑰花

8. 7 6 4 9 9.6

二、1. ② 2. ② 3. ③ 4. ③ 5. ②

三、1. 42 12 7 39 36 9 6

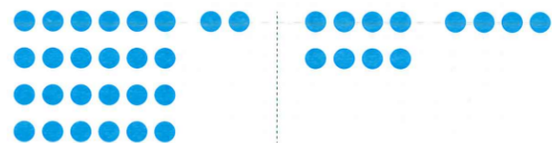
10 8 4 72 8

2. $36 \div 9 \quad 63 \div 9 \quad 64 \div 8 \quad 54 \div 6 \quad 3 \times 8$

9×9

四、1. 提示:画一条长9厘米的线段。

2. (表示方法不唯一)



3. (1) ①④⑨ ②⑤⑦ ③⑥⑧

(2) ①⑦⑧ ②③⑨ ④⑤⑥

五、1. $7 \times 6 = 42$ (只)

$42 > 40$

口答:他能用捉到的兔子换一头牛。

2. $24 + 32 = 56$ (个) $56 \div 8 = 7$ (个)

口答:两人一共做了56个糯米团子;每个地头插7个。

3. (1) $9 \times 8 = 72$ (页)

口答:月月已经看了72页。

(2) $90 - 72 = 18$ (页)

口答:还剩18页没看。

4. (1) $5 \times 4 = 20$ (元)

口答:小宇买4个甜甜圈需要20元。

(2) $8 \times 3 = 24$ (元) $24 \div 6 = 4$ (盒)

口答:买3个汉堡的钱可以买4盒薯条。

期末综合素养评价

(全真演练二)



解析+视频

一、1. 米 厘米 厘米 厘米

2. 4 8(或8 4) 6 4

3. 九 $7 \times 9 = 63 \quad 9 \times 7 = 63$

$63 \div 9 = 7 \quad 63 \div 7 = 9$

4. $> > < < = =$

5. 6 12 24 6.4 6

7. 7 7 5 8.8 9.8 2

二、1. ③ 2. ① 3. ② 4. ③ 5. ①

三、1. 64 3 54 12 18 8

33 84

2. $56 \div 7 = 8$ (元)

$5 \times 9 = 45$ (米)

四、 面值	1元	1角	5角
数量	6	5	6

材质	纸币	硬币
数量	10	7

五、1. (列式不唯一) $5 \times 4 + 1 = 21$ (个)

口答:一共印了21个汉字。

2. $35 \div 7 = 5$ (个)

$5 \times 3 = 15$ (个)

口答:平均一天做5个风筝;王师傅3天能做15个风筝。

3. 一根红绳能编6个中国结。

$36 \div 6 = 6$ (根)

口答:一共需要6根红绳。

4. (1) $36 \div 9 = 4$ (把)

口答:可以买4把

(2) $8 \times 5 = 40$ (元)

口答:一个40元。

(3) 答案不唯一,如:买3个③号物品,一共需要多少钱?

$6 \times 3 = 18$ (元)

口答:一共需要18元。