**双流区小学数学三年级上册单元学业质量达标训练（一）**【一单元 混合运算 二单元 观察物体】

**班级 姓名 等级**

**一、我是计算能手。**（28分）

**1、口算。（12分）**

9×7= 100－81= 54÷9= 0×7=

7×6－20= 9－3×3= 18－0÷9= 42＋5×6=

8×3÷4= 7×（5＋3）= （30＋15）÷5= 63÷7＋91=

**2、用横线画出先算的部分，再计算。（16分）**

42－3×9 64－63÷7 （26＋38）÷8 （41－32）×5

45＋15÷5 95－4×9 （82－46）÷4 32÷（2＋6）

**二、填空。（每空1分，共20分）**

1、在□里填上合适的数，使等式成立。

□＋3×8=29 50－3×□=23 （□－6）×7=49

（28＋□）÷5=9 54÷（6＋□）=6 36÷□－3=6

2、工厂运来30吨煤，每天烧4吨，5天后还剩（ ）吨煤。

3、计算6×7-12时，应先算（ ）法，再算（ ）法，结果是（ ）。

4、计算30-10÷5时，应先算( ),再算( )（填具体式子），结果是（ ）。

5、原来有5行桃树，每行8棵，现在又栽了3行，现在一共有（ ）棵桃树。

6、24加上8乘6的积，和是多少？列式为（ ）。

7、如果一个数除以7，再加上9得18，这个数是（ ）。

8、小红在计算“36＋□÷6”时，弄错了运算顺序，先算了加法后算了除法，得数是8。正确的得数是（ ）。

9、观察桌上的长方体形状纸巾盒，从一个方向上看，每次最少能看到（ ）个面，最多

能看到（ ）个面。

1. 把下面两道算式合并成一道算式。

28÷4=7， 10－6=4 ，合成的综合算式是（ ）。

**三、选择。（选出正确答案的番号填在括号里，每题1分，共10分）**

1、公园里有7棵松树，又栽了3行柏树，每行4棵，松树和柏树共多少棵？列式正确的是（ ）。

A.7＋4×3 B.7＋3＋4 C.7×3＋4 D.7×4＋3

1. 小红在计算40÷（5＋3）时，把算式抄成了40÷5＋3，这样两题的计算结果相差（ ）。

A.10 B.8 C.6 D.7

1. 在下面各算式中，要想先算除法，必须添加小括号的是（ ）。

A.25÷5×6 B.72÷9＋8 C.2×24÷8 D.5＋15÷5

1. 在一个没有小括号的算式里，既有加减法，又有乘除法，要先算（ ）。
2. 加减法 B.乘除法 C.加法 D.括号里的
3. （ ）拍到的照片正好相反的。

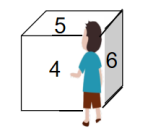


A.乐乐和小东 B.乐乐和甜甜 C.小东和甜甜

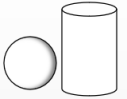
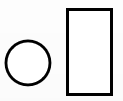
1. 阳阳在计算（48－32）÷4时，不小心把小括号丢了，算出的结果是（ ）。

A.4 B.8 C.40 D.48

1. 下面的算式中，小括号可以省略不写的是（ ）。
2. (48－12）÷9 B.87－（23＋37） C.49＋（7×8） D.52－（32－18）
3. 图上的小朋友看不到的数字是（ ）。

****

A.3 B.4 C.5 D.6

****

9、如图，从（ ）可以看到 。

1. 上面 B.后面 C.前面 D.右面

10、李奶奶养了6只鸭，还养了5只公鸡，母鸡的只数是公鸡的3倍。李奶奶一共养了多少只鸡？列式正确的是（ ）。

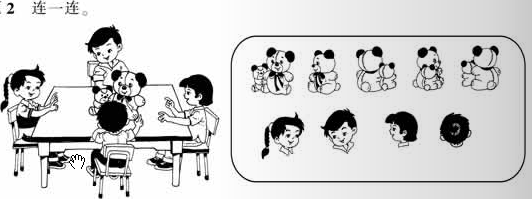
A.6＋5×3 B.6＋5×3＋5 C.6×3＋5 D.5＋5×3

**四、连一连。（共8分）**

**（1）**

** **

**（2）**



**五、看图列式。（每题2分，共8分）**

**1、**一共需要多少元？  **2、**把这些兔子平均分成6排，每排多少只兔子？



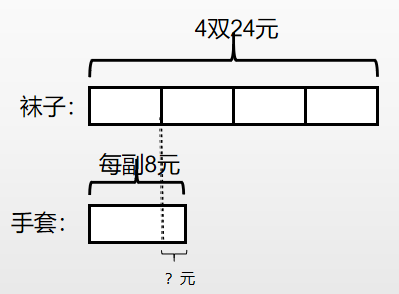








**3、**买了5块巧克力，还剩下多少元？ 4、一副手套比一双袜子贵多少元**？**

****

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3元** | **3元** | **3元** | 3**元** | **3元** | **？元** |

**20元**

**六、解决问题。（26分）**

1、三（ 一）班有男生16人，女生20人去公园游玩。

（1）同学们如果全部玩小帆船，那至少需要几条小帆船？（3分）

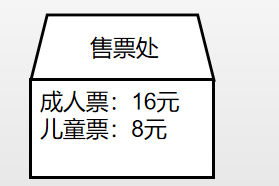
1. 结合情境写出下面算式的意思，并算一算。（3分）

20－3×6

意思：

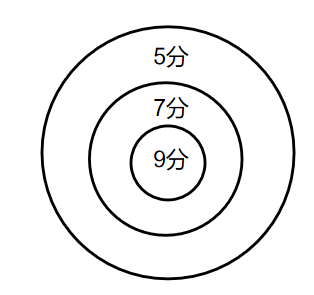
脱式计算：20－3×6

1. 果园里种了6行苹果树，每行8棵。果园里还种了39棵梨树，苹果树比梨树多多少棵？（4分）
2. 张老师带领小朋友去游乐园。买门票一共用去了72元，你知道有几个小朋友吗？(4分）



4、张叔叔养的山羊和绵羊一共有30只，其中山羊的只数比绵羊的2倍多6只。张叔叔养的山羊和绵羊各有多少只？（先画线段图，再解答）（4分）

5、游乐场中，投中外圈、内圈和靶心分别获得不同的分数，脱靶得0分。

（1）淘气共得了41分，他投中了一次外圈，其余全中靶心。他投中了几次靶心？（4分）

（2）笑笑有2次投中外圈，3投中靶心。她共得多少分？她的分数和淘气的分数相比，谁获胜了？（4分）

**双流区小学数学三年级上册单元学业质量达标训练（二）**

【三单元 加与减 四单元 乘与除】

**班级 姓名 等级**

**一、算一算。（30分）**

**1.直接写出得数。（10分）**

237+223= 532+68= 219-210= 310-300= 299+320=

818+102= 630-360= 220+80= 50×6= 720÷9=

55÷5= 31×2= 68÷2= 60×7= 13×4=

160÷8= 18×5= 39÷3= 19×3= 84÷4=

**2.竖式计算。（12分）**

328＋397＋204= 900-281－436= 859－（162＋88）=

**3.圈一圈，算一算，填一填。（6分）**

14×5= 26×3= 69÷3=

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| × | 20 | 6 |
| 3 |  |  |

●●●●●●●●●●●●●●

●●●●●●●●●●●●●●

●●●●●●●●●●●●●●

●●●●●●●●●●●●●●

●●●●●●●●●●●●●●

**4.□里应填几？ （2分）**

□×3=120 □÷5=30 20×□= 160 120÷□=40

**二、填一填。（每题2分，共20分）**

1.比567大128的数是（ ）；323比（ ）大126。

2.60的2倍是（ ），60是2的（ ）倍。

3.在○里填上＞、＜或=。

42×2○42+42 891-452○891-450 24×5○25×4 16×5○5×16

4.口算1000-457，可以把1000看成999+1，先算（ ），再算（ ）。

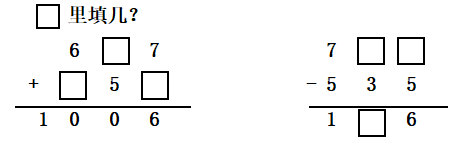
5.笑笑买了21支铅笔，每支4元，共用去（ ）元。淘气有48元，可以买（ ）支这样的铅笔。

6.一台电冰箱售价1200元，王爷爷先付500元，余下部分每月付260元，（ ）个月能全部付清。

7.游泳馆上午来了364人，中午有178人离开，又来了180人，这时游泳馆有（ ）人。

8.游泳池的泳道长25米，淘气游了两个来回，共游了（ ）米。

9.一本书共210页，笑笑看了50页，剩下的要在8天内看完，平均每天看（ ）页。



10.

**三、选择。（每题1分，共10分）**

1.下面（ ）和（ ）相加最接近500。

A、220 B、256 C、160 D、290

2.一根铁丝长350米，第一次用去125米，第二次用去108米，还剩多少米？不正确的列式是（ ）。

A、350-125-108 B、350-（125+108） C、350-125+108

3.与405-139-161结果不相等的算式是（ ）。

A、405-139+161 B、405-（139+161） C、405-161-139

1. 400×5的积的末尾有（ ）个0。

A、2 B、3 C、4

1. 两位数乘一位数，积是（ ）。

A、两位数 B、三位数 C、两位数或三位数

6. 最小三位数与最大一位数的乘积是（ ）。

A、109 B、900 C、100

7.下列算式中，与24+25+26得数相同的是（ ）。

A、24×3 B、25×3 C、26×3

8.一架玩具飞机90元，是一辆玩具汽车的3倍，买一辆具汽车需要（ ）元。

A、30 B、270 C、90

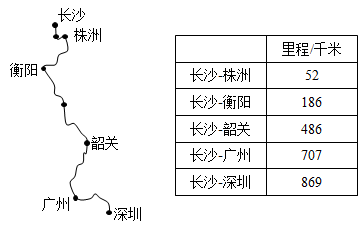
9.地铁到天府广场站，下去246位乘客，又上来214位乘客，此时乘客数比到站前（ ）。

A、多32位 B、少32位 D、无法确定

10.学校新买来一批图书，编号从420号到640号，新买的图书有（ ）本。

A、219 B、220 C、221

**四、实践与操作。（10分）**

下面是“长沙-深圳”沿线车站的里程表。

（1）株洲到衡阳有多少千米？在图上画一画，再算一算。

（2）707-486求的是哪两个城市之间的里程？在图上画一画，再回答。

（3）一列火车从长沙出发，已经行驶了500千米，用●在图中标出火车的大概位置。

**五、解决问题。（共30分）**

1.看图列综合算式，不计算。



0

？

70

70

70

60

70

70

少32本

捐书135本

一班

二班

共?本

2.一本科普书共144页，淘气要在一个星期（7天）看完。

（1）淘气前4天平均每天看多少页？



我前4天看了84页。

（2）后3天平均每天要看多少页？

3.买体育器材。

篮球：42元 足球：39元 排球：40元 乒乓球拍：19元 羽毛球拍：？元

（1）买5个排球，要花多少钱？

（2）张老师买了4个羽毛球拍，付给售货员200元，找回40元，每个羽毛球拍多少元？

（3）请你根据上面的数学信息提出一个数学问题，并解答。

4.淘气家的电表读数如下：（单位：千瓦时）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6月底 | 7月底 | 8月底 | 9月底 | 10月底 | 11月底 | 12月底 |
| 279 | 401 | 520 | 632 | 731 | 820 | 917 |

（1）分别算出淘气家7，8，9，10，11，12各月的用电量。

1. 淘气家下半年（7月至12月）总的用电量是多少？

**双流区小学数学三年级上册单元学业质量达标训（三）**

【五单元 周长 六单元 乘法】

**班级 姓名 等级**

# 一、计算。（40分）

# 1、直接写出得数。（10分）

20×4= 400×5= 80÷2= 15×6= 24×2×5=

540÷9= 0×475= 302×3= 125×8= 0＋75=

**2、竖式计算。（12分）**

514×7＝ 46×7＝ 306×5＝ 360×8＝

**3、脱式计算。（18分）**

12×5×8 8×4×3 (56+44)×5

26＋13×8 130×5－130 107×(73－64)

**二、填空。（20分）**

1、一个长是6厘米，宽是5厘米的长方形的周长是（ ）厘米；一个正方形边长是22厘米，周长是（ ）厘米。

2、一个三角形的周长是45厘米， 一条边长13厘米，另一条边长17厘米， 剩下的那条边长( )厘米。

3、一根铁丝做成长方形后长7厘米，宽9厘米，后来把它拉直后又做成正方形，正方形的边长是（ ）厘米。

1. 把一个边长是12厘米的正方形分成两个同样大小的长方形，每个长方形的周长是( )厘米。
2. 一个正方形的边长扩大到原来的3倍，它的周长扩大到原来的( ) 倍。

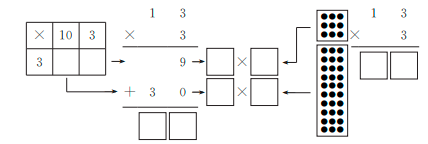
6、0和任何数相乘都得( ),任何数和1相乘都得( )。

7、 18的3倍是( )，( )的5倍是300。

8、250×4的积的末尾有( )个0，积的最高位是（ ）位。

9、133+134+135+136+137=( )×( ）

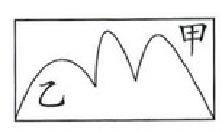
10、算一算，填一填。13×3=（ ）



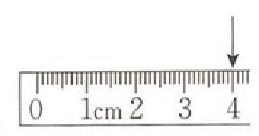
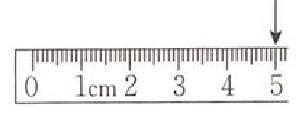
**三、选择。（10分）**

1、 淘气把一张长方形纸沿曲线剪成甲、乙两部分。甲、乙的周长相比，( )。

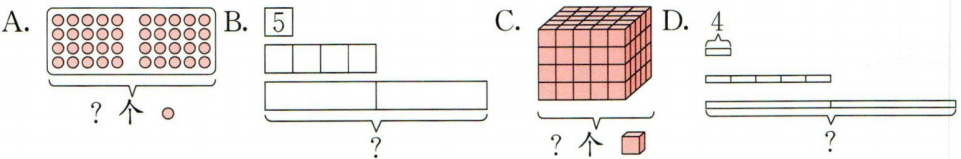
A. 甲的周长长 B. 乙的周长长 C. 一样长 D.无法判断



2、 笑笑把一张长2厘米、宽1厘米的长方形硬纸板，先将一个顶点对准直尺上的“0”,然后翻滚一周后，这个顶点的位置会落在( )。

*A*. *B*. *C*.

3、 算式：4×5×2不能解决下面哪个图对应的问题( )



4、人民小学组织课外活动，给每名同学准备一个遮阳帽。三年级有4个班，每个班的人数都在31～39之间。学校给三年级准备多少个遮阳帽就一定够了?下面说法正确的是( )。

A.没有每个班的具体人数，无法判断 B.30×4=120,准备120个就一定够了

C.35×4=140,准备140个就一定够了 D.40×4=160,准备160个就一定够了

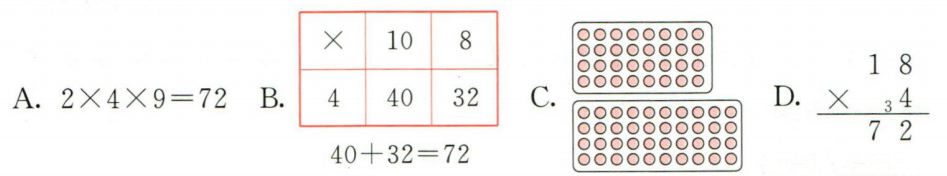
1. 与57×0的结果相等的是( )

A.57＋0 B.57－0 C.57－57 D.0＋57

7、2□×4的积是三位数，□里最小填( )

A、4 B、5 C、6 D、7

8、下面计算18×4的方法中，哪一种和其他三种算法的道理不同?( )



9、一个长方形的长增加3厘米，宽不变，它的周长就增加（ ）厘米。

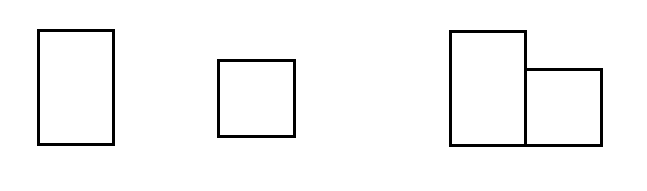
A、3 B、6 C、9 D、12

10、找规律：999×1=999,999×2=1998,999×3=2997,…,999×8=( )。

A.3996 B.6993 C. 2997 D.7992

# 四、操作与实践.（共 6分）

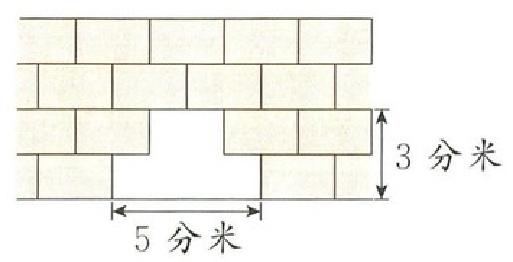
**1、量一量，算一算下面三个图的周长。**（测量结果取整厘米数）



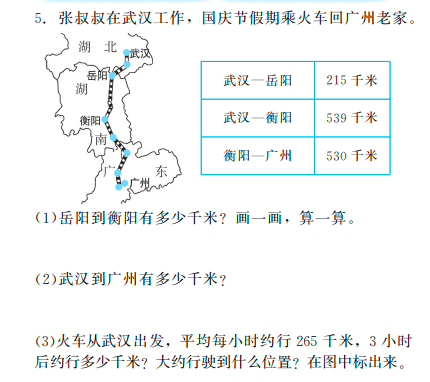
# 五、解决问题。（共 24 分）

# 1、刘老师今天早晨围着长为70米、宽为30米的长方形广场跑了3圈，他今天早晨一共跑了多少米?(4分)

2、同学们听过“亡羊补牢”的故事吗?狼把羊圈挖了一个洞(如下图),这个洞的周长是多少分米？



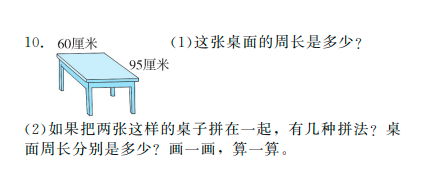
3、吸烟有害健康，有数据显示：每抽8支烟，寿命就会减少40分。照这样计算，一个烟民一周抽了136支烟，他的寿命会减少多长时间？

4、张叔叔在武汉工作，国庆节假期乘火车回广州老家。

|  |  |
| --- | --- |
| 武汉-岳阳 | 215千米 |
| 武汉-衡阳 | 539千米 |
| 衡阳-广州 | 530千米 |

(1)岳阳到衡阳有多少千米？画一画，算一算。

（2）火车从武汉出发，平均每小时约行265千米，3小时后约行多少千米？大概行驶到什么位置？在图中用☆标出来。

5、如果把两张这样的桌面拼成一个长方形，有几种拼法？桌面的周长分别是多少？画一画，算一算。

**双流区小学数学三年级上册单元学业质量达标训练（四）**

【七单元 年、月、日 数学好玩 八单元 认识小数】

**班级 姓名 等级**

1. **计算（共36分）**
2. **口算（每题1分，共10分）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.2元+3.8元= | 1.4+6= | 6.7－1.4= | 1－0.5= | 8.1－5.7= |
| 2.3元-1.7元＝ | 35+16﹣35＝ | 0÷23＝ | 1+0.69＝ | 25﹣40÷8＝ |

1. **竖式计算（第③小题要验算）（①②题各2分，③题4分，共8分）**

①2.73+3.58＝ ②34.18+41.9＝ ③61﹣36.5＝

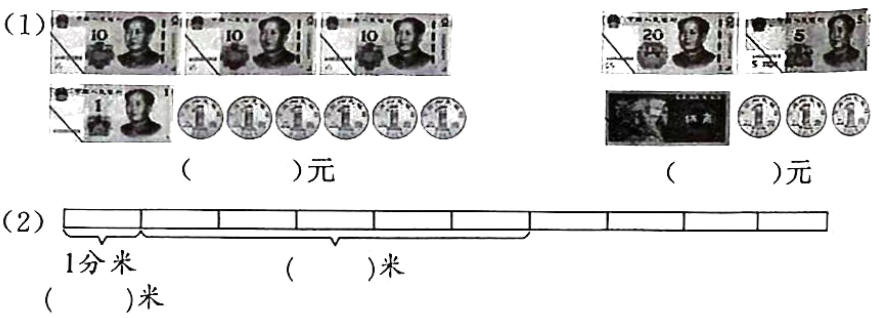
**3、脱式计算（共18分）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 57﹣18+26 | 60+40÷8 | 72÷（3×3） |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6×（47﹣40） | 259×3－638 | （67＋53）÷4 |

1. **填空（每空1分，共22分）**

1、用小数表示。



2、读出或写出下面横线上的数。

(1)儿童可以免费乘公交车的身高是1.20米以下。读作（ ）

(2)成年人每天大约需要二点五升水来维持生命。写作：（ ）

(3)2022年11月29日23时08分搭载神舟十五号载人飞船的长征二号F遥十五运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。长征二号F火箭全长58.34米。读作：（ ）

3、成都市人民公园开放时间为06:30-22:00，请问人民公园一天共开放（ ）时（ ）分。

4、2023年7月28日，成都第31届夏季世界大学生运动会隆重开幕了，到8月8日晚闭幕，从开幕式算起，这届大运会历时（ ）天。

5、下午4:00，爸爸开车走了公交车道，观察右图，他违反交通规则了吗？（ ）（填“是”或“否”）。

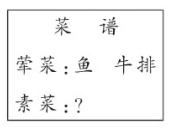
6、小华2021年满9岁，但只过了2个生日，他生在（ ）年（ ）月（ ）日，出生那年是（ ）年（填“平”或“闰”）。

7、2020年2月17日，我国嫦娥5号历经23天，终于成功回到地球，中国航天创造了新的历史。我发现，嫦娥5号是（ ）月（ ）号发射的。

8、在◯里填上“＞”“＜”或“＝”

3.05元 ◯ 3.50元 3.8米 ◯ 3米8厘米 1时15秒 ◯ 115分

9、沙沙、果果和雪雪带了同样多的钱去买钢笔。沙沙剩下2.0元，果果剩下1.6元，雪雪剩下1.9元，（ ）买的钢笔最贵。

10、今日菜谱有2个荤菜，如果想让菜谱的荤菜、素菜一共有6种不同的搭配（一荤一素），厨师应该准备（ ）个素菜。

1. **选择（每题1分，共10分）**
2. 要测量操场的长度，最适合的测量工具为（　　）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A．直尺 | B．米尺 | C．卷尺 | D. 三角尺 |

2、下面的时间中，最接近你的年龄的是（　　）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A．520小时 | B．520周 | C．520个月 | D．520个季度 |

3、诗句“黄河远上白云间，一片孤城万仞山”中的“仞”在古代是一个长度单位，以周、秦、汉的度量衡来论，“一仞”也就是八尺，一尺等于现在的23*cm*，“一仞”约等于（　　）

A．成年人的身高 B．成年人一臂的长度

C．成年人一掌的长度 D．成年人一拃的长度

4、下列节日所在的月份有31天的是（ ）。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 儿童节 | B. 国庆节 | C. 教师节 | D. 父亲节 |

5、钟面上，时针转5圈，那么分针转了（ ）圈。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. 30 | 1. 6 | 1. 60 | 1. 12 |

6、下面各数中，要读出两个零的是（ ）。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. 0.09 | B. 20.09 | C. 200.9 | D. 55.009 |

7、淘气和笑笑捡易拉罐卖钱给希望工程捐款。淘气卖了14.7元，淘气比笑笑多卖了7.2元，他们一共卖了（ ）元。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. 21.9 | B. 36.6 | C. 35.6 | D. 22.2 |

8、奇思高1.37米，妙想高1.40米，淘气比奇思高，比妙想矮，淘气可能高（ ）米。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 1.36 | B. 1.38 | C. 1.40 | D.1.37 |

9、跑50米比赛时，莉莉用了11.2秒，晶晶用了13.1秒，康康用了9.9秒，可可用了10.5秒。（ ）跑的最快。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 莉莉 | B. 晶晶 | C. 康康 | D. 可可 |

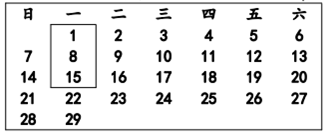
10、与70.70元不相等的是（ ）。

A.70张1元和7枚1分 B.7张10元和70枚1分

C.14张5元和7张1角 D.70元7角

1. **操作实践题（共4分）**

1、如图是2016年某月的月历。



（1）这是2016年 　 　月的月历，这月的12日是星期 　 　。

（2）平平像这样在月历上框出的3个数的和是66，这3个数最小数是 　 　，最大数是 　 　。

**五、解决问题（共28分）**

1、一块草坪长4.5米，小兔子一步可以跳2.2米。连跳两步能够跳过这块草坪吗？（4分）

2、教育部印发《关于进一步加强中小学生睡眠管理工作的通知》，明确提出小学生每天睡眠时间应达到10小时，小明晚上9时睡觉，早上7时起床，他的睡眠时间达标吗？（4分）



3、逛商场。（8分）

（1）淘气想买一件上衣和一条裤子，连一连，有 　 　种不同的搭配方法？

（2）淘气拿了80元钱，想花最少的钱买一套衣服，还剩多少元钱？

4、阅读下文，解答问题。

飞机的飞行高度有比较严格的要求。小型表演飞机的飞行高度大多在3千米以下，中型以上的民航飞机的飞行高度一般在7～12千米。在飞机上可能看到的鸟类是大天鹅，天然的优势能够让它飞得很高。大天鹅一般在8.2千米左右的高空飞行。

根据文中的数据，请你计算中型以上的民航飞机飞行的最高高度比大天鹅的一般飞行高度高多少千米？（4分）

5、奇奇带了13元，要买一个笔筒和一个卷笔刀。（8分）

笔筒的价格比卷笔刀便宜1.1元。



6.50元

4.70元

1. 买这两种文具需要多少元？

(2)奇奇剩下的钱够不够买一本日记本？如果不够，那么还差多少元？

**双流区小学数学三年级上册学业质量达标训练（五）**

【综合篇】

**班级 姓名 等级**

一、**计算。**（36分）

1、直接写出得数。（每题1分，共20分)

40×5= 60÷3= 900÷3= 4×60= 80+4=

200×4= 12×3= 5×30= 240÷6= 2×7＋3=

6.3—0.9= 210÷7= 8.2+1.8= 430－60= 20-20÷2=

520＋70= 320÷8= 40×4= 99÷9= 45×6×0=

2、竖式计算（每小题2分，共8分）

134×4= 203×3= 6× 430 = 1.3元+2.8元=

元 角

3、脱式计算（每小题2分，共8分）

32×4+96 126-96÷3 28×（5+2） 860-268-132

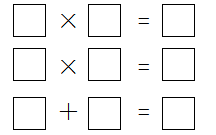
**二、填空。**（共26分。）

1、2024年是闰年，下一个闰年是（ ）年，这一年的二月有（ ）天，全年有（ ）天。

2、圈一圈，填一填

15×4= ( ) 234=（ ）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |



3、在○里填上“>”、“<”或“=”

28×4○28+4 16×4○14×6 6×5+5○35

69÷3○96÷3 8.9元○8.10元 19.29元○19元3角1分

4、40的8倍列式为（ ），80是5的几倍列式为（ ）。

5、一根铁丝，做成长方形框架，长是18厘米，宽是14厘米。如果把它拉直后改做成一个正方形框架，正方形框架的周长是（ ）厘米。

6、站在不同的位置观察一个正方体，最多只能看到它的（ ）个面。

7、日历中横着相邻的两个日期之和是27，这两个日期分别是（ ）日和（ ）日；日历中竖着相邻的两个日期之和是27，这两个日期分别是（ ）日和（ ）日。

8、演讲比赛从9:30开始，到11:40结束，经过了（ ）时（ ）分。

9、18元可以买3瓶饮料，一箱牛奶8盒，每盒单卖6元。根据这些信息，18÷3+6表示（ ）。

10、2023年7月28日至8月8日第31届世界大学生夏季运动会在成都举行，一共举办（ ）天。7月28日是星期五，8月8日是星期（ ）。

三、选择（请将正确答案的编号填在括号里。每小题1分，共10分。）

菁优网：http://www.jyeoo.com1、把一个长方形分成甲、乙两个图形．下列说法正确的是（　　）

A.甲的周长长 B.乙的周长长 C.一样长 D.无法确定

2、45×4×3的积与算式（ ）的积相等。

A.45×7 B.45×9 C.45×10 D.45×12

3、小松鼠要从家去学校，有（ ）种走法。

小松鼠家 邮局 学校

A.6 B.8 C.10 D.12

4、一根铁丝长300米，第一次用去120米，第二次用去105米，还剩多少米？不符合题目意思的算式是（ ）。

A.300-120-105 B.300-（120+105） C.300- 105-120 D.300-（120-105）

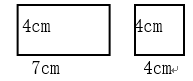
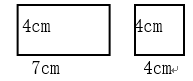
5、买8个方凳，经打听，每个方凳的价钱在30-40元之间。王叔叔至少应该带（ ）钱，才能保证够用。

A.240元 B. 300元 C.320元 D.400元

6、2024年是闰年，下列年份中，（ ）还是闰年。

A.2020年 B.2021年 C.2022年 D.2026年

1. 一个长方形长8厘米，宽4厘米。如果宽增加2厘米，周长（ ）
2. A.增加2厘米 B.增加4厘米 C.增加8厘米 D.不变

8、把下面两个图形拼成一个长方形，新图形周长和原图形周长和相比（ ）

A．不变 B.变短 C.变长 D.不确定

9、一位数乘两位数的积是（ ）

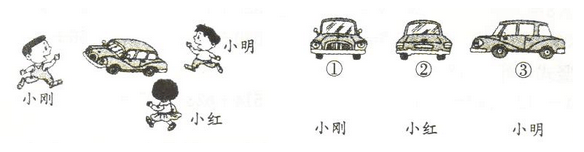
A.两位数 B.三位数 C. 四位数 D.两位数或三位数

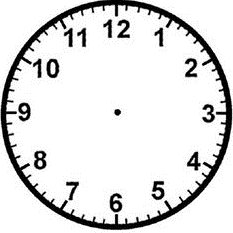
10、下午5时15分，用24时计时法表示是（ ）

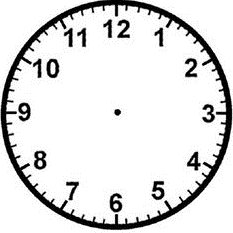
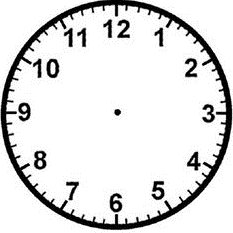
A.5时15分 B.15时15分 C.17时29分 D.17时15分

**四、动手画一画**。（共6分）

1、下面几幅图分别是谁看到的？连一连（3分）



2、根据给出的时间，在钟面上画出时针和分针。（3分）



再过40分是？

10：00 20：30

**五、解决问题**（1、2、3、5题每题4分，4题每小题2分，共22分）

1、一件衣服298元，一条裤子比衣服便宜129元，衣服和裤子一共多少元？

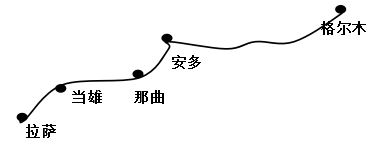
**** 2、买一瓶酸奶和一瓶果茶一共多少元？

3、机灵狗来到漂亮的足球场，高兴地沿着长方形的足球场跑了2圈。跑完回头一看，纳闷了：“我跑了多远呢？”

（1）要回答这个问题，还需要知道的信息是：

（2）如果这个足球场的长是100米，宽是75米，机灵狗跑了多远呢？

|  |  |
| --- | --- |
|  | 里程/千米 |
| 格尔木——安多 |  |
| 格尔木——那曲 | 820 |
| 格尔木——当雄 | 978 |
| 格尔木——拉萨 | 1142 |

4、下面是青藏铁路“格尔木——拉萨”沿线主要车站的火车里程表。

（1）那曲到拉萨的里程是多少千米？

（2）安多到那曲的里程是126千米，格尔木到安多有多远？

（3）一列火车从格尔木出发，每小时行驶120千米，8小时后能到当雄吗？

5、王奶奶想靠墙用篱笆围成一个长6米，宽3米的长方形鸡圈，可爱的机灵狗马上说：“我知道，一共要用18米篱笆。”可是奶奶听后，却直摇头。聪明的小朋友，篱笆长多少米？(你可以用画一画、算一算来帮助解答哟）