

四年级数学 苏教版

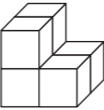
(考试时间: 80分钟, 满分: 100分)

总分	核分人

<p>注意事项</p> <p>1. 选择题部分必须使用2B铅笔填涂, 非选择题部分必须用0.5毫米的黑色签字笔书写。要求字体工整、笔迹清楚。</p> <p>2. 请按照题号顺序在相应的答题区域内作答, 超出答题区域书写的答案无效。</p> <p>3. 保持卷面清洁, 不要折叠, 不要弄破。</p>	<p>填涂样例</p> <p>正确填涂 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>错误 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>填涂 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>缺考 <input type="checkbox"/> 违纪 <input type="checkbox"/></p>	<p>条形码粘贴处</p>
--	--	---------------

请在各题目的答题区域内作答, 超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

一、填空题。(23分)

- 在○里填上“>”“<”或“=”。
 $4000L$ ○ $4000mL$ $500mL + 2L$ ○ $3L$ $5升$ ○ $3000mL + 2500mL$
 $180 \div 20$ ○ $810 \div 90$ $280 \div 14$ ○ $315 \div 15$ $570 \div 30$ ○ $836 \div 44$
- 494里面有_____个26, _____个19是703。
- 如果今天是星期一, 那么60天后是星期_____。
- $240 \div 12 \div 5$, 既可以按照_____的顺序计算, 结果是_____; 也可以加括号, 将原式变为_____, 先算_____法, 再算_____法, 结果相同, 这样算更简便。
- 右面的立体图形, 从前面看到的是_____, 从上面看到的是_____, 从右面看到的是_____。

- 王叔叔一个星期做完了420个零件, 照这样计算, 八月份全月能做_____个零件。
- 4名农民3小时摘苹果228千克, 平均每人每小时摘苹果_____千克。
- 下面是四(2)班同学最喜欢的课外书籍的统计记录, 先把统计表补充完整, 然后再回答问题。(3分)

故事书	正正正正正
漫画书	正正正正
科技书	正正正

四(2)班同学最喜欢的课外书籍统计表

类型	故事书	漫画书	科技书
人数			

(1) 由统计表可知喜欢_____书的人数最多, 是_____人。

请在各题目的答题区域内作答, 超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答, 超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

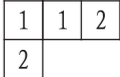
- 全班同学一共有_____人。
- 在一道有余数的除法算式中, 被除数、除数、商和余数的和是599, 已知商是15, 余数是12, 请问, 题目中的除数是_____。

二、判断题。(8分)

- 1升水可以正好装满一个1立方分米的容器。 ()
- 5元1000毫升的酱油与1.5元250毫升的袋装酱油相比较, 袋装酱油更便宜。 ()
- 根据商不变定律可得, $820 \div 50$ 和 $82 \div 5$ 的商和余数都相等。 ()
- 要使 $4 \square 6 \div 44$ 的商是一位数, □里可以填4, 3, 2, 1, 0; 要使 $523 \div \square 6$ 的商是两位数, □里可以填5, 4, 3, 2, 1。 ()
- 站在任意一个角度, 最多能看到长方体的4个面。 ()
- 学校足球队人员的平均身高是150cm, 所以至少有一半人的身高超过150cm。 ()
- 在有余数的除法中, 余数只要不大于除数就对了。 ()
- 如果要把203个鸡蛋装进盘里, 如果每30个装一盘, 这些鸡蛋需要6个盘来装。 ()

三、选择题。(12分)

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1. [A][B][C][D] | 2. [A][B][C][D] | 3. [A][B][C][D] |
| 4. [A][B][C][D] | 5. [A][B][C][D] | 6. [A][B][C][D] |

- 小明生病住院医生给他开了一瓶330mL的止咳糖浆, 并叮嘱他每次喝10mL, 一日三次, 则这瓶止咳糖浆能喝()天。
 A. 33 B. 20 C. 11
- 如果一个立体图形如右图(积木上的数字表示这个位置上所用小正方体的个数), 则从前面看到的图形是()。
 A.  B.  C. 

- 要使 $24 \div 8$ 的商不变, 如果除数加上8, 被除数应加上()。
 A. 24 B. 16 C. 8
- 四年级参加植树活动, 共有树96棵, 平均分成两个组栽, 第一组栽3行, 第二组也栽3行。平均每行栽()棵。
 A. 24 B. 16 C. 8
- 军军同学在计算有余数除法时, 一时大意把被除数425错写成335, 结果商比原来少6, 但余数恰好相同。这道题的余数是()。
 A. 15 B. 10 C. 5
- 10名同学参加射箭比赛, 成绩各不相同。其中, 最高的是10环, 最低的是6环, 他们的平均成绩可能是()。
 A. 10环 B. 8环 C. 6环 D. 无法估计

四、计算题。(23分)

请在各题目的答题区域内作答, 超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

1. 口算。(4分)

$20 \times 9 =$ $200 \div 40 =$ $5400 \div 90 =$ $720 \div 36 =$
 $720 \div 80 =$ $500 \div 25 =$ $362 \div 61 \approx$ $802 \div 39 \approx$

2. 竖式计算，带☆的要验算。(10分)

$408 \div 24 =$ $375 \div 15 =$ $60 \div 15 =$ ☆ $650 \div 38 =$

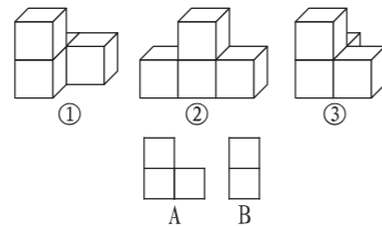
3. 脱式计算。(9分)

$315 + 459 \div 17$ $(302 + 153) \div 5$ $96 \div 12 \times 60$

五、按要求做题。(9分)

1. (3分)

- (1) 从右面看是图A的有_____。
 (2) 从右面看是图B的有_____。
 (3) 从正面和上面看都是图A的有_____。



2. 用6个同样大的正方体摆一摆。(6分)

(1) 从前面和上面看是 ，从侧面看是 .

(2) 从前面看是 ，从上面看是 ，从右面看是 .

六、解决问题。(25分)

1. 学校食堂有80千克的面粉，如果每周吃20千克，那么这些面粉可以吃多少天？(3分)
2. 三年级275名同学要去参加夏令营，第一辆车坐了50人，剩下的同学平均坐在5辆车上，每辆车该坐多少人？(3分)

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

3. 王师傅前20天共生产零件360个，后20天加快了速度，平均每天生产零件22个，这40天平均每天生产多少个零件？(3分)

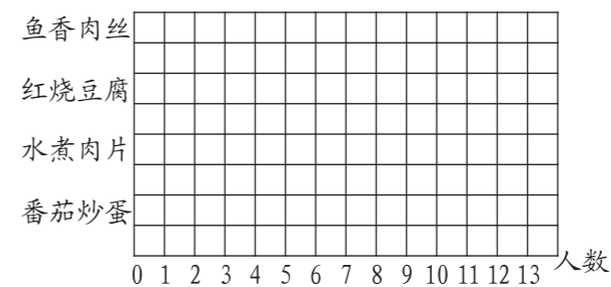
4. 军军打开注水管，向容量为350升的空池注水，每分钟向池内注水15升，由于没有关好排水管，每分钟排水2升，5分钟后，军军将排水管关好，将空池注满一共需要多少分钟？(4分)

5. 火车通过一个隧道，整列火车在隧道里所用的时间为20秒，隧道长500米，火车长100米，求火车从开始进入隧道到完全驶出隧道所用的时间为多少秒？(4分)

6. 四(2)班同学发起了“我最喜欢的一道菜”的投票活动。结果如下表。(8分)

菜品名称	鱼香肉丝	红烧豆腐	水煮肉片	番茄炒蛋
人数	10	6	12	11

- (1) 根据统计表绘制条形统计图。(4分)



- (2) 四(2)班同学最喜欢_____的人最多，最喜欢_____的人最少。
- (3) 仔细观察条形统计图，你还有什么发现？(2分)

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

密封线

四年级数学(苏教版)期中检测卷