

2020-2021 学年度第二学期三年级数学期末试卷

(考试时间 70 分钟)

一	二	三	四	五	六	七	成绩

一、直接写出下面各题的得数。(8 分)

$$50 \times 70 = \quad 18 \times 3 = \quad 400 \div 4 = \quad 15 \times 20 =$$

$$600 \times 2 = \quad 0 \div 7 = \quad 270 \div 9 = \quad 93 \div 3 =$$

二、填空。(17 分)

(1) 一年有 () 个月; 2021 年共有 () 天; 一天是 () 小时。

(2) 在 ○ 里填上 “>” “<” 或 “=”。

$$66 \div 3 \bigcirc 66 \times 3 \quad 0 \div 98 \bigcirc 0 \times 98 \quad 0.8 + 0.6 \bigcirc 0.8 - 0.6$$

(3) 这支油画棒的长度是 () 厘米。(括号里填小数)



(4) 指南针是我国古代的四大发明之一, 它的指针一端指南, 另一端指向 ()。

(5) 在 () 里填写适当的单位名称。

一张课桌桌面的面积大约是 25 () ;

一间教室地面的面积大约是 60 () 。

(6) 陈叔叔公司的工作时间是“朝九晚五”, 意思是上午 9 时上班, 下午 5 时下班。

① 在右面的公告栏中用 24 小时计时法表示这个公司员工的上、下班时间。

..... 公告栏

上班: _____

下班: _____

② 按这个规定, 陈叔叔一天工作 () 小时。

(7) 下面两个图形是由相同的小正方形拼成的(如下图), 这两个图形的面积 ()。(填“相等”或“不相等”)



三、选择正确答案的序号填在括号里。(10 分)

(1) 下面的物品中, 最便宜的是 ()。



19.8 元

①



18.9 元

②



8.5 元

③



7.9 元

④

(2) 35×16 的结果比 34×16 的结果大 ()。

① 1 ② 16 ③ 34 ④ 35

(3) 王老师为同学们买了 29 本书, 每本书的价格在 22 元至 29 元之间, 这些书的总价格大约 ()。

① 不到 300 元 ② 在 300 元到 600 元之间
③ 在 600 元到 900 元之间 ④ 超过 900 元

(4) 一根铁丝正好可以围成一个边长是 2 厘米的正方形, 把这根铁丝展开再围成一个长方形(无剩余), 这个长方形的面积可能是 () 平方厘米。

① 3 ② 7 ③ 12 ④ 15

(5) 物流公司的张叔叔早上 6 时开货车从沈阳出发, 平均每小时行驶 90 千米, 当天下午 2 时到达北京。下面问题中, 需要用到上面的所有信息才能解决的问题是 ()。

① 张叔叔几时从沈阳出发?
② 张叔叔从沈阳到北京需要多少小时?
③ 张叔叔从沈阳到北京大约行驶了多少千米?
④ 张叔叔如果途中休息了 1 小时, 几时到北京?

四、列竖式计算下面各题(带 * 号的题要验算)。(17 分)

(1) $26 \times 14 =$

(2) $5.4 + 2.9 =$

(3) $168 \div 8 =$

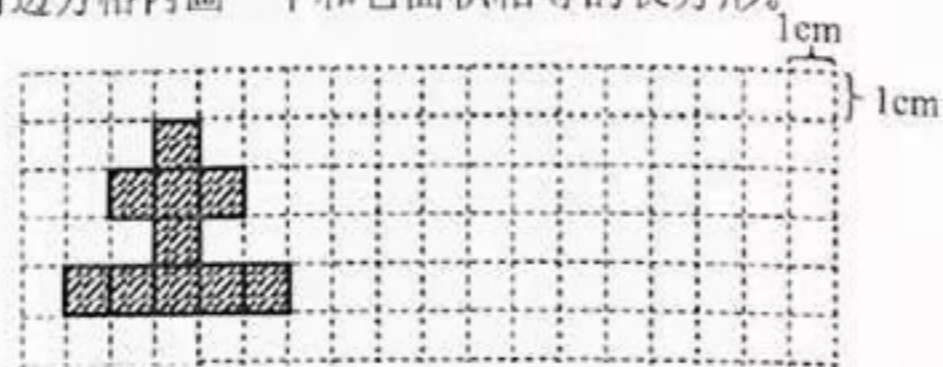
* (4) $526 \div 5 =$

验算:

五、按要求完成下面各题。(8分)

(1) 下图中, 形状如“土”字图形的面积是()平方厘米。

请在右边方格内画一个和它面积相等的长方形。

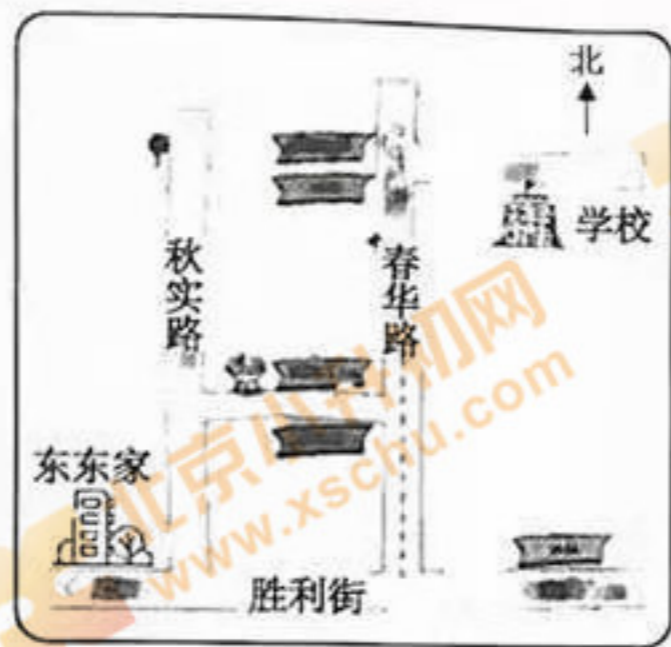


(2) 根据右图回答问题。

①学校在东东家的()方向。

②每天东东的上学路线是:

先沿胜利街向东走, 再左转上
春华路, 沿春华路向()
走, 最后右转向()走,
就到学校了。



六、解决问题。(28分)

(1)

我的体重是 36.7 千克。



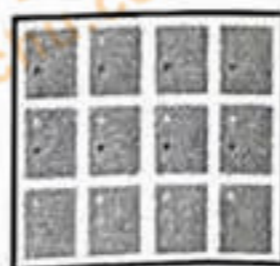
我的体重是 35.1 千克。

亮亮

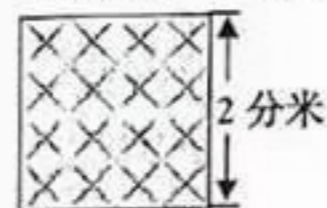
丽丽

亮亮和丽丽的体重相差多少千克? (5分)

(2) 为了给顾客提供方便, 超市配置了 15 个储物柜, 每个储物柜有 3 层, 每层有 4 个储物格。这些储物柜共有多少个储物格? (5分)



(3) 学校装修活动教室, 要用一种正方形地砖(如下图)铺地面。教室长 8 米, 宽 4 米, 一共要用多少块这样的地砖? (5分)



(4) 小明想买一架玩具飞机, 售价 138 元。如果他每天存 5 元钱, 至少要存多少天才能把这架飞机买回来? (5分)

(5) 三(1)班和三(2)班进行一场篮球比赛。全场比赛分 4 个小组, 得分总和多的班级获胜。

三(1)班得分情况统计表

节次	第一节	第二节	第三节	第四节
得分(分)	12	17	16	15

三(2)班得分情况统计表

节次	第一节	第二节	第三节	第四节
得分(分)	13	12	13	11

①把这两张统计表合并成一张复式统计表。(4分)

三(1)班、三(2)班得分情况统计表

得分(分)	节次			
	第一节	第二节	第三节	第四节
三(1)班				
三(2)班				

②观察统计表, 哪个班获胜了? 为什么? (4分)

七、卷面书写。(2分)