

三年级数学试题

一、我能用心填一填。(每空1分,共21分)

1. 今年2月有()天,全年有()天,是()年(填平或闰)。
2. 早晨聪聪迎着太阳去上学,他的后面是()方,右面是()方。
3. 每天早晨奶奶都要绕着小区里周长500米的绿地走2圈锻炼身体,奶奶每天早晨走()千米。
4. 用12时计时法表示下面标志上的时刻。



禁止大货车通行

06:00—21:00

禁止大货车通行

() — ()

5. 因常态化疫情防控需要,学校新购买了15个喷壶用来喷洒消毒液。每个喷壶13元,请根据下面的竖式填空。

	1	3	
x	1	5	
	6	5表示买()个喷壶花()元。
1	3表示买()个喷壶花()元。	
1	9	5	

6. 妈妈晚上加班,22:50才上床休息,第二天早上5:30就起床做饭。妈妈一共休息了()小时()分。
7. 填上合适的单位。
- 1枚硬币厚约2() 万里长城全长6300() 教室宽约6()
8. 60×30 积的末尾有()个零; 82×65 的积是()位数。
9. 地球在不停的旋转,它自转一周的时间叫做(),有()小时。

二、判断题。(对的打“√”错的打“×”每小题2分,共10分。)



1. 地图是按照上北下南左西右东的规则来绘制的。 ()
2. 把 10 厘米的线段平均分成 2 段, 每段是 5 毫米。 ()
3. 估算花钱多少, 多估一点比较好。 ()
4. 妈妈购买了 2 月 30 日从北京返程的车票。 ()
5. 今天的 0 时也就是昨天的 24 时。 ()

三、选择题。(把正确答案的序号填在括号里。每小题 2 分, 共 10 分。)

1. 2021 年 6 月 1 日是星期二, 6 月 17 日是星期 ()。
A 五 B 四 C 六
2. 两位数乘两位数, 积可能是 ()。
A 三位数 B 四位数 C 三位数或四位数
3. 亮亮是 () 年 2 月 29 日出生的。
A 1997 B 2000 C 2021
4. 王老师 2 小时行了 130 千米, 她行进的方式可能是 ()。
A 乘公共汽车 B 骑自行车 C 步行
5. 五一小长假, 亮亮一家开车去动物园游玩。他们先向北行驶 30 千米, 再向东北行驶 50 千米就到达了目的地。如果他们按原路返回, 要先向 () 走 () 千米, 再向 () 走 () 千米。 ()
A 北、30、东北、50 B 南、30、西南、50 C 西南、50、南、30

四、算一算 (共 29 分)

1. 直接写结果。(8 分)

$37 \times 10 =$

$40 \times 50 =$

$0 \times 98 =$

$800 \times 6 =$

$55 \times 3 =$

$21 \times 51 \approx$

$50 \times 42 \approx$

$59 \times 11 \approx$



2. 竖式计算。(12分)

$32 \times 24 =$

$40 \times 39 =$

$58 \times 62 =$

$57 \times 60 =$

1. 先想一想运算顺序,再计算。(9分)

$29 \times 3 \times 24$

$57 \times (89-26)$

$138-216 \div 6$

五、解决生活中的问题。(每小题5分,3题10分,共20分)

1. 食堂购进36袋大米,

购买这些大米一共要花多少元钱?

每袋55元

2. 甲乙两地的公路长236千米,一辆长途汽车上午11时从甲地出发,下午1时到达乙地。这辆长途汽车平均每小时行驶多少千米?



商店运来6箱洗衣液，每箱装4瓶，每瓶售价28元。

(1) 这些洗衣液一共可以卖多少元钱？

(2) 用100元买1箱，够吗？如果够，还剩多少元，如果不够，还差多少元？

六、统计。(10分)

下面是某学校三年级两个班学生体重的调查情况。

三一班学生体重情况统计表

体重 kg	25 及以下	26-30	31-35	36-40	40 及以上
人数(人)	2	8	15	12	2

三二班学生体重情况统计表

体重 kg	25 及以下	26-30	31-35	36-40	40 及以上
人数(人)	3	9	16	11	2

(1) 把两个班学生的体重情况整理在下面的统计表中。(5分)

体重 kg	25 及以下	26-30	31-35	36-40	40 及以上
三一班(人)					
三二班(人)					

(2) 体重在哪一段的人数最多？体重在哪一段的人数最少？(2分)

(3) 看了上面的统计表，你发现了哪些现象？你想到了什么？(3分)

