

期中检测卷

<u> </u>	、 填一填。(每至 1 分,共 20 分)		
1.	25×40 的积的末尾有()个 0。		
2.	用最大的两位数乘最小的两位数的 2 倍, 积是()	0	
3.2	2015年是()(填"平"或"闰")年,全年有()天,	合()
	个星期还余()天。		
4.	10月、11月和12月共有()天。		
5.	42×39 的积大约是()。		
6.	9月1日的前一天是()月()日,9月30日的	的后一:	天是
	()月()日。		
7.	一本练习本的厚度大约是 2(), 奇奇每小时步行:	5()。
8.	5000 米=()千米		
	6 米=()厘米		
	3 米=()毫米		
	15 分米=()厘米		
9.	傍晚, 东东背对太阳站立, 左面是(), 右面是()	0
<u> </u>	、 判断。(每题 1 分, 共 6 分)		
1.	地图通常是按"上北下南, 左东右西"绘制的。	()
2.	2015年5月1日是星期五,那么5月10日是星期六。	()
3.	连续 3 天日期的和是 66, 那么中间那天是 23 日。	()
4.	平年上半年的天数和闰年上半年的天数相等。	()
5.	小明坐在小丽的东北面,那么小丽坐在小明的西北面。	()





6. 弟弟出生于 2010 年 2 月 29 日。) 三、 选一选。(每题 1 分, 共 6 分) 1. 两位数乘两位数,积是()位数。 A. 两 B. 三 C. 四 D. 三或四 2. 下列年份中, ()是平年。 A. 2000年 B. 2200年 C. 2400年 D. 2800年 3. 下面的长度最接近1千米的是()。 A. 700 米 B. 990 米 C. 1010 米 D. 1001 米 4. 从上午9时起,4小时后是()。 A. 1 时 B. 下午 13 时 C. 下午 1 时 D. 14 时 5. 2015 年 10 月 1 日是中华人民共和国成立()周年。 A. 60 B. 66 C. 76 D. 64 6. 61×58, 把 61 看成 60 时, 估算结果与准确结果相比, ()。 A. 大些 B. 小些 C. 相等 D. 无法判断 四、算一算。(1题6分,其余每题12分,共30分) 1. 口算。 $12 \times 11 = 6 \times 40 =$ $8 \times 50 =$ $10 \times 7 = 20 \times 50 =$ $60 \times 60 =$ 2. 用竖式计算。

 $33 \times 13 =$

 $43 \times 12 =$



$$56 \times 67 =$$

$$65 \times 60 =$$

3. 脱式计算。

$$25 \times 4 \times 35$$

$$372 + 75 \times 4$$

$$400 - 18 \times 8$$

$$35 \times (39 + 41)$$

五、 下面是甲、乙两个停车场车辆停放情况统计表。(每空1分,共 5分)

数 种 量 (辆) 类 停车场	轿车	面包车	大客车	货车
甲	28	12	6	4
乙	24	10	7	3

- 1.甲停车场内停的最多的是(),停的最少的是(

)辆。

2. 乙停车场内面包车、大客车、货车共()辆,比轿车少(

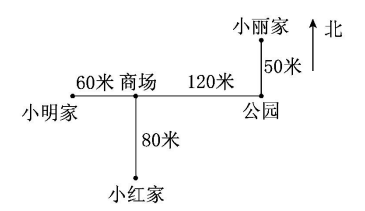




- 3. 甲停车场内轿车的数量是货车数量的()倍。
- 六、解决问题。(3题8分,6题9分,其余每题4分,共33分)
- 1. 一辆大客车限乘 42 人, 19 辆这样的大客车大约能坐多少人?

2. 有6个书架,每个书架有5层,每层放40本书,一共放多少本书?

3. 看图回答问题。



周末小明、小红、小丽去公园玩, 小丽向()走()米 就到了, 小明向()走()米就到了, 而小红要向 ()走()米, 再向()走()米才能到。





4. 一列火车 22 时从甲地出发,第二天上午 9 时到达乙地,火车每小时行 90 千米,甲、乙两地相距多少千米?

5. 一个广播电台每天播音时间如下:

第一次: 5: 30~10: 00

第二次: 11: 00~14: 30

第三次: 17: 00~23: 00

这个广播电台一天共播音多长时间?

6. 某旅游团共有男游客 29 人,准备到宾馆住宿,各类房间的收费标准如下表所示:

种类	住宿人数 (人)	每间收费 (元)	平均每人 收费 (元)
甲	2	120	
乙	3	150	

- (1)把表格补充完整。
- (2)男游客全部入住,最少需要多少元?





答案

- 一、1.3 点拨: 25×40=1000, 积的末尾有3个零。
- 2. 1980 3.平 365 52 1 4.92
- 5. 1600 点拨: 42 的近似值是 40, 39 的近似值是 40, 40×40=1600。
- 6. 8 31 10 1
- 7. 毫米 千米
- 8. 5 600 3000 150
- 9. 北 南
- \equiv , 1.× 2.× 3.× 4.× 5.× 6.×
- 三、1.D 2.B 3.D 4.C 5.B 6.B
- 四、1.132 240 400 70 1000 3600
- 2. 429 516 3752 3900
- 3. 3500 672 256 2800
- 五、1. 轿车 货车 2.20 4 3.7
- 六、1.42×19≈800(人)
- 2. $40\times5\times6=1200$ (本)
- 3. 南 50 东 180 北 80 东 120
- 4. 24 时-22 时=2 小时 9 时-0 时=9 小时 9+2=11(小时) 90×11=990(千米)
- 5. 10 时-5 时 30 分=4 小时 30 分
 - 14 时 30 分-11 时=3 小时 30 分
 - 23 时-17 时=6 小时
 - 4 小时 30 分+3 小时 30 分+6 小时=14 小时
 - 点拨: 先算出每次的播音时间, 再相加。
- 6. (1)60 50
- (2)29人入住,甲种类1间,乙种类9间,恰好住满且费用最少。
 - 120+150×9=1470(元)

