



三年级第二学期数学期中测试卷

一、填一填。(4题6分, 其余每空1分, 共31分)

1. 在○里填上“>”“<”或“=”。

6厘米○60毫米 3200米○4千米 40×78 ○ 60×78

33×26 ○ 33×62 6分米○550毫米 180×5 ○ 18×50

2. 第24届冬奥会于2022年由北京和张家口联合举办, 这一年是()年(填“平”或“闰”), 有()个星期零()天, 2018年距第24届冬奥会还有()年时间。

3. 60×50 的积的末尾有()个零, 82×49 的积是()位数。

4. 5000米=()千米 960毫米=()厘米

7分米=()厘米=()毫米 48时=()日

9009米=()千米()米 72个月=()年

5. 用“3, 3, 4, 5”四个数字和“×”组成一个两位数乘两位数的乘法算式, 这个算式的积最大是()。

6. 在括号里填上适当的单位。

小丽的身高约是140()。

妈妈的身高约是16()。

一幢四层楼的高约是15()。

高铁每小时大约行驶280()。

7. 要使 $\square 3 \times 32$ 的积是四位数, \square 里最大能填(), 最小能填()。

8. 一头海狮平均每天吃92千克鱼。估算一下: 这头海狮7月份大约要吃()千克鱼。





9. (1)请用 24 时计时法表示标志上的时间。



禁止大货车通行
早上6时—晚上10时

()—()

(2)大货车每天限行()小时。

10. 妈妈晚上加班, 22: 50 才睡觉, 第二天早上 5: 40 起床, 妈妈一共睡了()小时()分。

二、辨一辨。(对的画“√”, 错的画“×”)(每题 1 分, 共 5 分)

1. 我们 6 月 31 日放暑假。 ()
2. 小亮每小时步行 60 千米。 ()
3. 30 毫米长的铁丝比 4 厘米长的铁丝长。 ()
4. 两位数乘两位数, 积可能是三位数, 也可能是四位数。 ()
5. 25×80 的积的末尾一共有 3 个 0。 ()

三、选一选。(把正确答案的字母填在括号里)(每题 1 分, 共 5 分)

1. 王老师 7: 30 到校, 18: 00 离校, 王老师全天在校()。
A. 11 小时 B. 11 小时 30 分 C. 10 小时 30 分
2. 看书时眼离书本的距离约是()。
A. 30 厘米 B. 30 毫米 C. 10 厘米
3. 一箱纯牛奶的包装箱上印有“生产日期: 2017 年 4 月 1 日, 保质期 45 天”的字样, 这箱纯牛奶应在 2017 年()前饮用才能保证安全。





A. 5月14日 B. 5月15日 C. 5月16日

4. 下面的年份中, 是平年的是()。

A. 1900年 B. 2004年 C. 1880年

5. 一个书架有4层, 每层可以放书45本。5个这样的书架可以放书()本。

A. 900 B. 405 C. 175

四、计算训练营。(1题8分, 2题6分, 3题9分, 共23分)

1. 直接写出得数。

$$32 \times 30 = \quad 60 \times 50 = \quad 22 \times 40 = \quad 59 \times 11 \approx$$

$$20 \times 90 = \quad 14 \times 20 = \quad 70 \times 50 = \quad 23 \times 48 \approx$$

2. 用竖式计算。

$$67 \times 40 = \quad 34 \times 52 = \quad 48 \times 36 =$$

3. 脱式计算。

$$15 \times 4 \times 35 \quad 516 - 21 \times 14 \quad 24 \times (65 - 31)$$

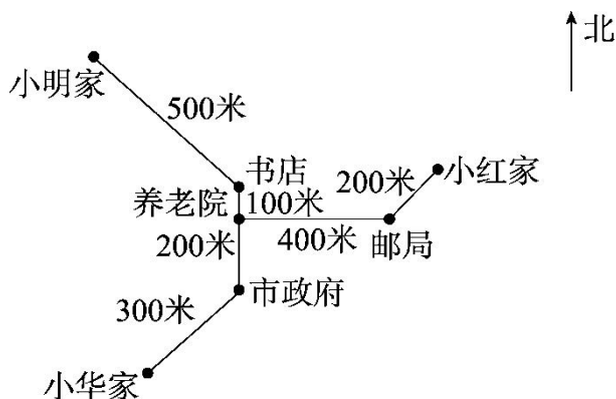
五、看一看, 填一填。(每题2分, 共6分)





星期日，小明、小华、小红决定去“夕阳红”养老院参加义务劳动。

下面是他们三人的家与养老院位置的平面示意图。



1. 小明从家向()面走()米，再向()面走()米到达养老院。
2. 小红从家向()面走()米，再向()面走()米到达养老院。
3. 小华从家向()面走()米，再向()面走()米到达养老院。

六、走进生活解决问题。(每题 5 分，共 30 分)

1. 下面是夏日冰商店一星期出售雪糕的情况统计表。

星期	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
数量(箱)	60	48	52	55	65	70	63

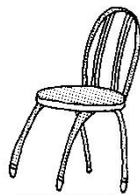
- (1) 星期()出售的雪糕最多，星期()出售的雪糕最少。
- (2) 这星期共出售雪糕()箱，平均每天出售雪糕()箱。
- (3) 你若是此店的经理，应在星期()安排店员轮休。



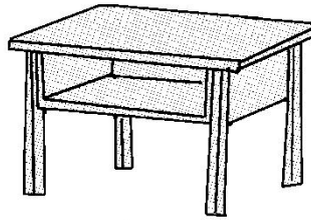


5. 埃及金字塔是世界七大奇迹之一，雄伟壮观。经测算其中一座金字塔高 106 米，塔底一周的长度大约是 1000 米。小壮 3 分钟能走 150 米，照这样计算，28 分钟内他能绕金字塔底走一周吗？

6. 1 张课桌和 1 把椅子是一套(如下图)。世纪小学准备买 55 套这样的课桌椅，一共要花多少元？



18元



42元





答案

一、1. = < < < > =

2. 平 52 1 4 3.3 四

4. 5 96 70 700 2 9 9 6

5. 2279 6.厘米 分米 米 千米

7. 9 3 8.2700

9. (1)6: 00 22: 00 (2)16 10.6 50

二、1.× 2.× 3.× 4.√ 5.√

三、1.C 2.A 3.C 4.A 5.A

四、1.960 3000 880 600 1800 280 3500 1000

2. 2680 1768 1728

3. 2100 222 816

五、1.东南 500 南 100

2. 西南 200 西 400

3. 东北 300 北 200

六、1.(1)六 二 (2)413 59 (3)二

2. $18 \times 32 = 576$ (户) $576 \text{ 户} > 532 \text{ 户}$

答: 这些居民能安置完。

3. $7 \times 14 \times 31 = 3038$ (千克)

答: 3月份动物园要为这些狮子准备 3038 千克牛肉。

4. 从 6: 00 到 7: 20 经过 1 小时 20 分

1 小时 20 分 = 80 分

$80 \div 2 = 40$ (分)

$40 \times 72 = 2880$ (米)

答: 从火车站到动物园的距离是 2880 米。

5. $150 \div 3 = 50$ (米)

$28 \times 50 = 1400$ (米)

1400 米 > 1000 米

答: 28 分钟内他能绕金字塔底走一周。

6. $(18 + 42) \times 55 = 3300$ (元)

答: 一共要花 3300 元。

