**苏教版三年级数学下册期中检测（一）**

**一、计算题。**

**1、直接写出得数。**

**50×30= 10×60= 17×11= 34+63= 160÷4=**

**0×49= 90×40= 25×3= 36×34=**

**2、用竖式计算，带＊的要验算。**

**\*62x71= 45×80= 53×68= 60×98=**

**3、计算下面各题。**

**240-240÷8 480÷6×2 24×(86-36) (45+115)÷4**

1. **填空题。**

**1、一袋水泥重50千克，60袋水泥重（ ）千克，合（ ）吨。**

**2、16x32的积是（ ）位数，25x20的积末尾有（ ）个0。**

**3、在括号里填上合适的单位名称。**

**长江全长约6300（ ）；**

**一辆卡车载质量为6（ ）；**

**南京长江大桥铁路桥长约6800（ ）。**

**4、在圆圈里填上“＞”“＜”或“＝”。**

**2800米◯2千米 5吨◯49000千克**

**72÷2÷3◯72÷(2x3) 240-40÷2◯(240-40)÷2**

**5、(1)48×5×2=48×（ ） 25×4×（ ）=25×24**

**(2)75×31=75×30+（ ） 49×（ ）-49=69×49**

**6、把下面每组中的两道算式合并成一道综合算式。**

**(1)180÷3=60， 160-60=100。 。**

**(2)6x7=42， 42-12=30。 。**

**7、要使🞎3×32的积是三位数，方框里最大填（ ），要使积是四位数，方框里最小填（ ）。**

**8、找规律填数：**

**37×3=111 37×( )=444**

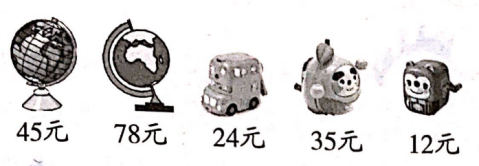
**37×6=222 37×( )=555**

**37×9=333 37×( )=888**

**9、如图，一个路口有一块禁止机动车驶入的警示牌。这个路口一昼夜有（ ）时（ ）分允许机动车驶入。**

**7:00~21:30**

**10、妈妈202年2月27日出差，到植树节这天晚上才回来，妈妈一共出差（ ）天。**

**11、王芳带了200元，买一个地球仪和一个削笔器，最多还剩（ ）元；张老师也带了200元买3个一样的削笔器，至少还剩（ ）元。**

**12、冬冬看一本故事书，每天看18页，第12天他应该从第（ ）页开始看起。**

**13、三（5）班图书角第一天借出了图书总数的一半，第二天借出了35本，还剩78本。图书角一共有（ ）本书。**

**三、选择题。**

**1、下列算式中，积大于2800的是（ ）。**

**A.30×58 B.39×68 C.57×39 D.72×41**

**2、课外小组15：40开始活动，经过45分结束，结束时是（ ）。**

**A.15:85 B.4:25 C．下午4：25**

**3、学校会议室要用60块砖铺地面，付出3000元，找回了一些，估计一下，学校买的地砖单价为（ ）元。**

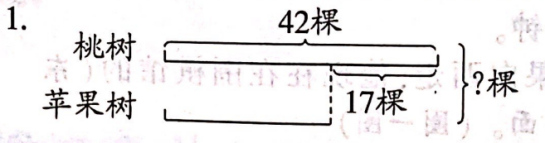
**A.62 B.31 C.49**

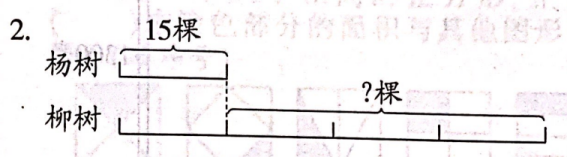
**4、甲、乙两个超市某种同样的袋装毛巾（每袋6条）举行促销活动，原价都是72元，甲超市现价每袋60元，乙超市买一袋送2条，促销期间，（ ）超市的毛巾便宜。 A.甲超市 B.乙超市 C.都一样**

**5、在计算15×（12＋🞎）时，乐乐把12看成了21，得数比正确的得数多（ ）。**

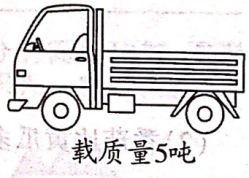
**A.9 B.135 C.108**

**四、看图列式计算。**

****

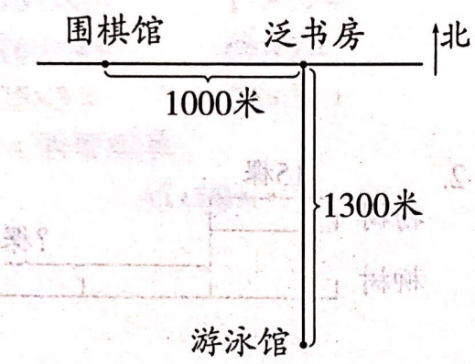
****

**五、说清道理。**

**张大伯开着一辆自重3200千克的卡车，准备往车上装3台机器，每台机器大约重2000千克。如果把这些机器装上车，会超载吗？**

**六、解决问题。**

**1、一条长1千米的路，修了5天后，还剩250米没有修，平均每天修多少米？**

**2、林炫从泛书房出发，每分钟走75米，走了14分钟。**

**（1）如果向西走，他现在在围棋馆的（东 西）面。（圈一圈）**

**（2）如果向南走，大约走到哪里？在图上标出来。这时林炫离游泳馆多少米？**

**3、食堂运来一批蔬菜，其中萝卜60千克，黄瓜比萝卜多15千克，番茄的千克数是萝卜的3倍。**

**（1）萝卜和黄瓜一共多少千克？**

**（2）番茄比黄瓜多多少千克？**

1. **王叔叔家今年第一季度平均每月的电费是45元，第二季度的电费一共是282元。**
2. **今年第二季度电费比第一季度平均每月多多少元？**
3. **（二）今年上半年的电费一共是多少元？**
4. **小红去上学，如果每分钟走35米，比规定的时间迟到5分钟，她是7：30从家中出发的，学校8：00上课。小红家离学校有多远？**
5. **一个停车场停车两小时收费5元，如果超过两小时，每多停1小时要多缴3元（不足1小时按照1小时算），亮亮爸爸离开这个停车场时缴了14元，他最多停车几小时？**
6. **运一批13吨的钢材，已知一辆卡车的载质量应是2吨，每车运费140元；一辆货车的载质量是3吨，每车运费200元。怎样安排车辆最节省运费？共需多少元？**

**苏教版三年级下册数学期中检测卷（一）参考答案**

**一、1、1500 600 187 97 40 0 3600 75 1224**

**2、4402 3600 3604 5880**

**3、210 160 40 1200**

**二、1、3000 3**

**2、三 2**

**3、千米 吨 米**

**4、＞ ＜ ＝ ＞**

**5、(1)10 6 (2)75 70**

**6、(1)160-180÷3=100 (2)6x7-12=30**

**7、2 3**

**8、12 15 24**

**9、9 30**

**10、15**

**11、143 95**

**12、199**

**13、226**

**三、1．D 2．C 3．C 4．B 5．B**

**四、1、42-17＋42＝67（棵）**

**2、4-1＝3 3x15＝45（棵）**

**五、2000千克＝2吨 2x3＝6（吨） 6＞5 会超载**

**六、1、1千米＝1000米 （1000-250）÷5＝150（米）**

**2、（1）西 （2）图略 1300-75x14＝250（米）**

**3、（1）60＋15＝75（千克） 5＋60＝135（千克）**

**（2）60x3＝180（千克） 180-75＝105（千克）**

**4、（1）282÷3-45＝49（元）**

**（2）45x3＋282＝417（元）**

**5、8：00＋5分钟＝8：05 8：05-7：30＝35（分钟）35x35＝1225（米）**

**6、14-5＝9（元） 9÷3＝3（小时） 3＋2＝5（小时）**

**7、货车运3次，卡车运2次 200x3＋140x2＝880（元）**

**提示：货车运费200元，平均1吨六十几元；卡车运费140元，平均1吨70元。因此安排时尽可能多地用货车，还要保证每次运送都能装满且没有剩余。**