

苏教版三年级数学下册期中检测试卷（三）

2021. 4. 23

一、计算题。

1. 直接写出得数。（8分）

$32 \times 30 =$

$0 \div 7 =$

$20 \times 50 =$

$240 \div 6 =$

$500 \div 5 =$

$460 \div 2 =$

$36 + 44 =$

$20 \times 65 =$

2. 用竖式计算。（8分）

32×57

58×39

40×76

64×48

3. 计算下面各题。（12分）

$45 + 45 \div 3$

$205 - 98 + 6$

$(185 + 315) \div 5$

$125 + 25 \times 3$

二、填空题。（每空1分，共20分）

1. 在括号里填合适的单位。一个苹果大约重160（ ）。一辆汽车载重8（ ）。
沪宁高速公路全长约270（ ）。一袋面粉重25（ ）。

2. 在圆圈里填“>”“<”或“=”。

$64 \times 16 \bigcirc 46 \times 16$

$6999 \text{ 米} \bigcirc 7 \text{ 千米}$

$45 + 16 \times 2 \bigcirc (45 + 16) \times 2$

$2 \text{ 吨} \bigcirc 2000 \text{ 克}$

3. 根据小朋友的描述，写出他们的生日。

我的生日是5月的最后一天。

我的生日是第二季度的第二天。



()月()日 ()月()日

4. $\square 86 \div 6$ ，要使商是三位数，方框里最小填（ ）；要使商是两位数，方框

里最大填（ ）。

5. 现有 4 张数字卡片，分别是 4, 6, 7, 8, 请你用它们组成一个结果是 24 的算式是（ ）。

6. 小林阅读一本 280 页的课外书。第一天读了 24 页，第二天读的页数和第一天同样多，还剩（ ）页没有阅读，他第三天应从第（ ）页开始阅读。

7. 一列火车上午 9 时 28 分开出，下午 3 时 28 分到达目的地，平均每小时行驶 80 千米。两地之间的距离为（ ）千米。

8. 小刚围着一个长 200 米、宽 50 米的长方形操场跑了 8 圈，一共跑了（ ）千米。

9. 把 $300-240=60$, $12\times 60=720$ 合并成一个综合算式是（ ）。

三、选择题。（每题 1 分，共 6 分）

1. 与 47×59 得数相同的算式是（ ）。

A. $47\times 60-47$ B. $47\times 60+47$ C. $47\times 59+9$ D. $47\times 59+1$

2. 云云从家到学校走了 15 分钟，她家到学校大约有（ ）。

A. 100 米 B. 1 千米 C. 10 千米

3. 在 1928 年，2008 年，2009 年，1900 年，1973 年中，闰年有（ ）个。

A. 3 B. 2 C. 1

4. 下列算式中，去掉括号后运算顺序不变的是（ ）。

A. $(48-30)\div 2$

B. $16+(25\times 4)$

C. $80\div (5\times 4)$

D. $125-(73-19)$

5. 小明早上 7:30 离家去上学，上了 4 小时课，来回路上共用了 1 小时，他（ ）到家。

A. 10:30 B. 11:30 C. 12:30

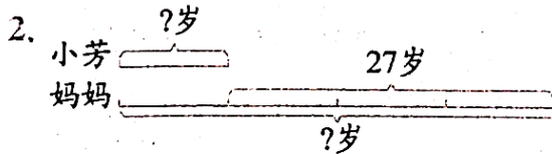
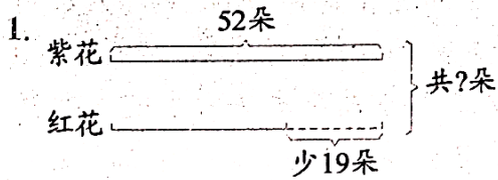
6. 一辆卡车一次可以运走 150 袋大米，5 辆这样的卡车 6 次一共可以运走多少袋大米？算式 150×6 表示（ ）。

A. 一辆卡车 6 次可以运走多少袋

B. 5 辆卡车一次可以运走多少袋

C. 5 辆卡车 6 次可以运走多少袋

四、看图列式计算。(每题 3 分, 共 6 分)



五、操作题。(共 7 分)

下面是 2019 年 2 月的月历, 已知 2019 年的除夕是 2 月 4 日星期一。

	日	一	二	三	四	五	六
二 月 份							

1. 根据信息完成月历。(2 分)

2. 这个月有 () 个星期六。(1 分)

3. 元宵节正月十五是除夕后第 15 天, 是) () 月 () 日。(2 分)

4. 1 月 30 日是星期 (), 三八妇女节是星期 ()。(2 分)

六、解决问题。(共 33 分)

1. 一只企鹅重 34 千克, 一只鸵鸟的体重比企鹅的 3 倍少 12 千克。这只鸵鸟的体重是多少千克? (5 分)

2. 雅丽服装加工组计划一星期（7天）生产840套运动服，实际每天比计划多生产38套。实际每天生产多少套？（5分）

3. 杨叔叔买了一张16:35开车的火车票，他从家到火车站检票口要40分钟，火车开车前5分钟停止检票。杨叔叔最晚要在什么时候从家出发才不会延误登车？（5分）

4. 向阳小学12个班的学生去秋游，平均每班有36人，共从公交公司租来9辆大客车。

（1）平均每辆车坐多少名学生？（3分）

（2）若每辆车上配两名老师，则这次秋游全校一共去了多少人？（3分）

5. 王梅每天记5个英语单词，照这样坚持下去，2019年2月份能记住多少个英语单词，2019年上半年呢？（5分）

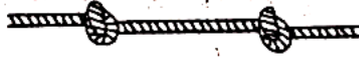
6. 合唱队低年级学生有15人，中年级的人数是低年级人数的3倍，合唱队高年级比中年级多8人。低、中、高年级一共有多少人？（先把线段图补充完整，再解答）（7分）

低年级 $\overbrace{\hspace{2cm}}^{15人}$
中年级
高年级

七、拓展提优。(共 10 分)

1. 每根绳子长 25 分米, 把 20 根这样的绳子连接起来成为一根长绳。这根绳子长多少分米。(4 分)

每个打结处长 2 分米。



2. 学校开展冬季体育比赛, 参加跳绳的人数是参加踢毽子人数的 4 倍, 且比参加踢毽子的人数多 72 人。参加跳绳和踢毽子的人数各有多少? (6 分)

参考答案：

一、

1. 960 0 230 100 40 100 130 80 1300

2. 1824 2262 3040 3072

3. 60 113 100 200

二、

1. 克 吨 千米 千克 2. $><<>$ 3. 5月31日 4月2日

4. 65 5. $(6+4-7) \times 8=24$ (答案不唯一)

6. 232 49 7. 480 8. 4 9. $12 \times (300-240)=720$

三、1. A 2. B 3. B 4. B 5. C 6. A

四、

1. $52-19+52=85$ (朵)

2. 小芳： $27 \div 3=9$ (岁) 妈妈： $9 \times 4=36$ (岁)

五、1. 略 2. 4 3. 2 19 4. 三五

六、

1. $34 \times 3-12=90$ (千克)

2. $840 \div 7+38=158$ (套)

3. 16: 35-40 分钟-5 分钟=15: 50

4. (1) $12 \times 36 \div 9=48$ (名) (2) $(48+2) \times 9=450$ (人)

5. $28 \times 5=140$ (个) $181 \times 5=905$ (个)

6. 15 人

低年级 中年级 高年级 $15 \times 3+8=53$ (人) $53+15 \times 3+15=113$ (人)

七、

1. 462 [提示：20 根绳子连接起来有 19 个结。]

2. 踢毽子： $72 \div (4-1)=24$ (人)

跳绳： $24+72=96$ (人)

