

## 第四单元《混合运算》检测题(B卷)(江苏版)

(时间:60分钟 总分:100分)

### 一、计算(36分)

1. 口算。(每题1分,共12分)

$68 - 17 =$

$42 \times 20 =$

$80 \div 5 =$

$450 \div 9 =$

$84 \div 6 =$

$5 \times 14 =$

$690 \div 3 =$

$13 \times 4 =$

$240 \div 80 =$

$70 \times 40 =$

$90 \div 6 =$

$93 \div 3 =$

2. 计算下面各题。(每题3分,共18分)

$568 - 426 \div 71$

$68 + 35 \times 14$

$725 - (125 + 237)$

$360 \div (9 \times 8)$

$(363 - 227) \div 17$

$15 \times (28 + 34)$

3. 算24点。(每题3分,共6分)

(1) 2, 3, 3, 7

\_\_\_\_\_

(2) 3, 3, 6, 10

\_\_\_\_\_

二、先在  里填上正确的数,再写成综合算式(每题4分,共8分)

$240 \div 6 = \square$

$240 - \square = 200$

综合算式: \_\_\_\_\_

$42 + 48 = \square$

$\square \times 40 = 3600$

综合算式: \_\_\_\_\_

三、在下面  里填上“>”、“<”或“=”(每题2分,共8分)

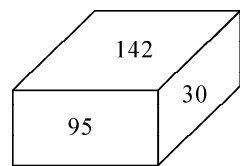
$60 + 70 \times 7 \bigcirc (60 + 70) \times 7$

$124 + 16 \times 20 \bigcirc 124 + 16 + 20$

$234 - 78 \div 3 \bigcirc (234 - 78) \div 3$

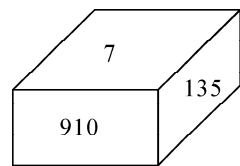
$255 - (38 + 62) \bigcirc 255 - 38 - 62$

四、按下面的要求列综合算式并计算(每题 6 分,共 12 分)



(上面的数 - 前面的数) × 侧面的数

综合算式: \_\_\_\_\_



侧面的数 + 前面的数 ÷ 上面的数

综合算式: \_\_\_\_\_

五、解决问题(每题 6 分,共 36 分)

1. 一件上衣 56 元,一条裤子 36 元。

(1) 买 4 套这样的衣服一共要多少元?

(2) 900 元最多能买十套这样的衣服吗?

2. 一辆小客车限坐 24 人,一辆小轿车限坐 4 人。

(1) 这样的一辆小客车和 5 辆小轿车,最多可坐多少人?

(2) 52 人去旅游,租了一辆小客车,还要租几辆小轿车?

3. 一本书 320 页,小明看了 9 天后还剩下 50 页。小明平均每天看多少页?

4. 每 6 个玩具小熊装一盒,8 盒装一箱。720 个玩具小熊,要装多少箱?

5. 师徒两人共同加工一批零件,徒弟加工了 65 个,师傅加工的个数比徒弟的 3 倍少 10 个,师傅加工了多少个?

6. 同学们去天文台参观,上午有 3 批学生去参观,每批有 168 人,下午参观的学生有 246 人。这一天一共有多少学生去参观?