



第六单元测试卷 (三)

时间:90分钟 满分:100分 得分:_____

一、填空。(14分)

1. $52+28\div4$, 应先算()法, 结果是(), 再算()法, 最后结果是()。
2. 在计算 $36-6\times5$ 时, 先算(), 再算(), 结果是(); 计算 $(36-6)\times5$, 先算(), 再算(), 结果是()。
3. 在 \bigcirc 里填上 “>” “<” 或 “=”。

$14+32\div2$ \bigcirc $(14+32)\div2$ $480\div5\div8$ \bigcirc $480\div(5\times8)$

$20+56\div7$ \bigcirc $20\times56\div7$ $80-60\div5$ \bigcirc $(80-60)\div5$

二、选择。(把正确答案的序号填在括号里)(8分)

1. 计算 $54\div(6+3)$ 时, 应先算()。
A. $54\div6$ B. $6+3$ C. $54\div3$
2. 有 40 个苹果, 吃了 8 个, 剩下的每 8 个放一盘, 可以放几盘? 正确的列式是()。
A. $40\div8-8$ B. $40-8\div8$ C. $(40-8)\div8$
3. 把 $16+40=56$, $56\div8=7$ 写成一个算式是()。
A. $16+40\div8$ B. $(16+40)\div8$ C. $16+(40\div8)$
4. $35\times2+36=()$
A. 96 B. 106 C. 83

三、判断。(对的在括号里画“√”, 错的画“×”)(6分)

1. $45+55\div5=100\div5=20$ ()
2. “求比 36 的 6 倍多 12 的数是多少?” 列式为 $36\times6+12$ 。 ()
3. 计算 $64\div(14-6)$ 时, 应从左到右依次计算。 ()

四、脱式计算。(18分)

$(25+47)\times4$

$685+68\times9$

$399\div7+53$

$(1303-403)\div6$

$(442+374)\div8$

$635\div5\times4$

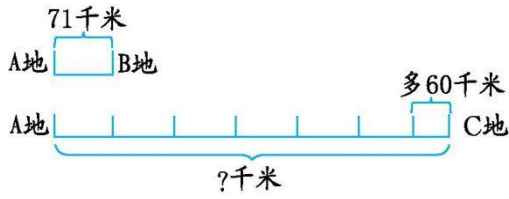




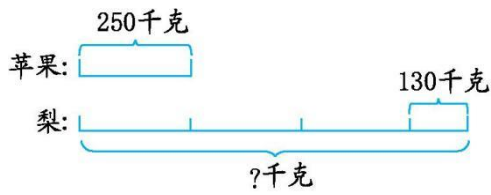
五、解决问题。(54分)

1. 根据线段图列算式。(14分)

(1)



(2)



2. (8分)

35千克。

43千克。

梨是橘子和苹果总质量的3倍, 梨有多少千克?

3. 制衣车间要生产 1360 件衣服, 已经生产了 430 件, 剩下的要在 6 天内完成。剩下的平均每天应生产多少件?(8分)





4. 杨兵和马小慧共有 50 枚邮票, 如果杨兵给马小慧 4 枚, 两人的邮票数正好相等, 杨兵和马小慧原来各有多少枚邮票?(8 分)

5. 小华从自己家出发, 每分钟走 55 米, 9 分钟到达学校。小平家到学校有多少米?(8 分)



6. 学校食堂买来面粉 950 千克, 运了 3 车, 还剩 50 千克。平均每车运多少千克?(8 分)





参考答案:

一、1. 除 7 加 59

2. 乘法 减法 6 减法 乘法 150

3. $> = < >$

二、1. B

2. C

3. B

4. B

三、1. \times

2. \checkmark

3. \times

四、288 1297 110 150 102 508

五、1. (1) $71 \times 6 + 60 = 486$ (千米)

(2) $250 \times 3 + 130 = 880$ (千克)

2. $(35 + 43) \times 3 = 234$ (千克)

答: 梨有 234 千克。

3. $(1360 - 430) \div 6 = 155$ (件)

答: 剩下的平均每天应生产 155 件。

4. $50 \div 2 + 4 = 29$ (枚)

$50 - 29 = 21$ (枚)

答: 杨兵原来有 29 枚邮票, 马小慧原来有 21 枚邮票。

5. $800 - 55 \times 9 = 305$ (米)

答: 从小平家到学校有 305 米。

6. $(950 - 50) \div 3 = 300$ (千克)

答: 平均每车运 300 千克。

