



第五单元达标测试卷

一、我会填。(每空 1 分, 共 18 分)

1. 一个算式里, 既有加减法, 又有乘除法, 要先算()法, 再算()法。

比如: $136-24\times 4$, 应该先算()法, 再算()法, 结果是()。

2. 妈妈买来 30 个苹果, 亮亮一家有 3 人, 每人每天吃一个, 一个星期后还剩下()个。

3. 在计算 $(72-54)\div 2$ 时, 应该先算()法, 后算()法。

4. 在计算 $245\times 2-126\div 3$ 时, ()法和()法可以同时计算, 最后算()法。

5. 要改变 $64+42\div 6$ 这个算式的运算顺序, 就需要使用()。

6. 在 \bigcirc 里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”。

$$72\div 6 \bigcirc 4\times 3$$

$$50\div 5\times 2 \bigcirc 24$$

$$6\times 2+3 \bigcirc 12$$

$$50+5\times 2 \bigcirc 5\times 2+50$$

7. 276 和 248 的差除以 2, 商是多少? 可以列式为(), 结果是()。

二、我是小法官。(每题 2 分, 共 10 分)

1. 算式 $60-40\div 5$ 和 $(60-40)\div 5$ 的计算结果相同。 ()

2. $66-24=42$, $42\div 3=14$, 写成一个算式是 $66-24\div 3=14$ 。()

3. 8 乘 125 的积与 125 的差是多少? 列式为 $8\times 125-125$ 。()

4. $25\times(10-8)=25\times 10-25\times 8$ 。()

5. 把两个算式改写成一个算式时都要加小括号。()





三、我会选。(每题 2 分, 共 10 分)

1. $(35+42)\times 2$ 这个算式是()。

A. 求和 B. 求积 C. 求商

2. $63\div 7+2$ 和 $63\div (7+2)$ 比较, ()。

A. 运算顺序相同, 结果也相同

B. 运算顺序不同, 结果也不同

C. 运算顺序不同, 结果相同

3. 下面的运算结果()最小。

A. $18\times 3+6$ B. $18\times (3+6)$ C. $18\times 3\times 6$

4. $90\times 2+3$ () $90\times (2+3)$ 。

A. $>$ B. $=$ C. $<$

5. 一辆自行车的价格是 368 元, 一辆摩托车的价格是一辆自行车价格的 9 倍, 想知道一辆摩托车比一辆自行车贵多少元? 可以列式为()。

A. $368+368\times 9$ B. $368\times 9-368$ C. $368\times 9+368$

四、我是计算小能手。(2 题 12 分, 其余每题 6 分, 共 24 分)

1. 直接写出得数。

$240+160=$ $1000-400=$ $(13+17)\div 5=$

$260\div 2=$ $40\times 5=$ $25\times 4-50=$

2. 脱式计算。

$(72-54)\div 2$ $56\div (65-58)$

$368\times (56-49)$ $196-640\div 4$





3. 先判断，再改正。

$128 - 8 \times 3$

改正：

$15 \times 9 \div 3$

改正：

$= 120 \times 3$

$= 15 \times 3$

$= 360 \quad (\quad)$

$= 45 \quad (\quad)$

五、算出各题的结果，并写成一个综合算式。(8分)

1. $273 - 189 = 84$ $84 \times 5 = (\quad)$

2. $68 \div 4 = 17$ $95 - 17 = (\quad)$

六、我会分析。(1题8分，2、3题每题5分，其余每题6分，共30分)

1. (变式题)丫丫有画片120张，红红的画片张数是丫丫的3倍。

(1)红红和丫丫一共有多少张画片？

(2)丫丫的画片张数比红红的张数少多少张？

2. (变式题)李老师去超市买洗涤用品，请你帮她算一算洗衣液的单价是多少元。

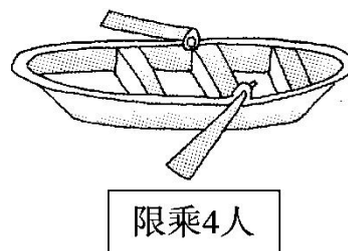
品种	数量	单价	金额
洗发水	2瓶	79元	158元
洗衣液	4桶	?元	
合计			330元





3. (变式题)亮亮3分钟打了225个字, 聪聪5分钟打了355个字, 他们两个谁的打字速度快? 每分钟快多少个字?

4. (变式题)三(1)班有男生25名, 女生22名, 周六大家组织去划船, 至少要租多少条船才够用?



5. 丫丫收集了89张邮票, 红红收集了103张邮票, 红红给丫丫多少张邮票, 两人的邮票数就一样了?

答案

一、1. 乘除 加减 乘 减 40

2. 9 3. 减 除 4. 乘 除 减

5. 小括号 6. = < > =

7. $(276-248)\div 2$ 14

二、1. \times 2. \times 3. $\sqrt{\quad}$ 4. $\sqrt{\quad}$ 5. \times





三、1. B 2. B 3. A 4. C 5. B

四、1. 400 600 6 130 200 50

2. 9 8 2576 36

$$\begin{array}{l} 3. \times \quad 128 - 8 \times 3 \qquad \times \quad 15 \times 9 \div 3 \\ \qquad = 128 - 24 \qquad \qquad = 135 \div 3 \\ \qquad = 104 \qquad \qquad \qquad = 45 \end{array}$$

五、1. 420 $(273 - 189) \times 5 = 420$

2. 78 $95 - 68 \div 4 = 78$

[点拨])合并综合算式技巧：用第一个算式代替第二个算式中的得数，如果运算顺序不相符要加小括号。

六、1. (1) $120 \times 3 + 120$

$$= 360 + 120$$

$$= 480(\text{张})$$

答：红红和丫丫一共有 480 张画片。

(2) $120 \times 3 - 120$

$$= 360 - 120$$

$$= 240(\text{张})$$

答：丫丫的画片张数比红红的张数少 240 张。

2. $(330 - 158) \div 4$

$$= 172 \div 4$$

$$= 43(\text{元})$$

答：洗衣液的单价是 43 元。

3. $225 \div 3 = 75(\text{个})$

$$355 \div 5 = 71(\text{个})$$

$$75 > 71 \quad 75 - 71 = 4(\text{个})$$

答：亮亮打字速度快，每分钟快 4 个字。





4. $(25+22)\div 4$

$$=47\div 4$$

$$=11(\text{条})\dots\dots 3(\text{名})$$

$$11+1=12(\text{条})$$

答：至少要租 12 条船才够用。

5. $(103-89)\div 2$

$$=14\div 2$$

$$=7(\text{张})$$

答：红红给丫丫 7 张邮票，两人的邮票数就一样了。

