



第三、四单元过关检测卷

一、填空。(1, 11 题每题 3 分, 其余每空 1 分, 共 27 分)

1. 口算 15×6 , 想: $() \times () = ()$, $() \times () = ()$,
 $() + () = ()$ 。

2. 口算 $160 \div 4$, 想: $()$ 个十除以 4 等于 $()$ 个十, 也就是 $()$,
所以 $160 \div 4 = ()$ 。

3. 200×5 的积的末尾有 $()$ 个 0; $200 \div 5$ 的商的末尾有 $()$ 个 0。

4. $674 - (145 + 348)$ 中, 应先算 $()$ 法, 再算 $()$ 法, 结果是 $()$ 。

5. 甲数是 360, 乙数比它小 80, 甲、乙两数的和是 $()$ 。

6. 一根铁丝长 480 米, 第一次用去 129 米, 第二次用去 167 米, 现在铁丝的长度比原来短了 $()$ 米, 铁丝还剩下 $()$ 米。

7. 一本书有 160 页, 小明已看 60 页, 剩下的他想 5 天看完, 平均每天要看 $()$ 页。

8. 9 个 30 相加的和是 $()$, 90 是 3 的 $()$ 倍。

9. 一个数的 9 倍是 630, 这个数的 8 倍是 $()$ 。

10. 20 减去 30 除以 5 的商, 差是 $()$ 。

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

$$70 - 0 \bigcirc 70 + 0$$

$$250 \div 5 \bigcirc 240 \div 6$$

$$300 \div 6 \bigcirc 70 \times 5$$

$$24 \times 2 \bigcirc 22 \times 4$$

$$90 \times 2 \bigcirc 9 \times 20$$

$$13 \times 5 \bigcirc 15 \times 3$$





12. 贝贝家的电表读数如下。(单位: 千瓦时)

7月底	8月底	9月底	10月底	11月底	12月底
322	363	398	423	461	492

如果6月底的电表读数是268千瓦时, 贝贝家7月份的用电量是()千瓦时, 贝贝家()月份的用电量最大, ()月份的用电量最少, 贝贝家下半年总的用电量是()千瓦时。

二、判断。(对的画“√”, 错的画“×”; 每题1分, 共5分)

- $800 - 272 - 128 = 800 - (272 - 128)$ ()
- 6个16的和与16乘6的积相等。 ()
- 一位数乘整十数或整百数, 乘数的末尾有几个0, 积的末尾就有几个0。 ()
- 贝贝2分写64个字, 乐乐3分写96个字, 贝贝写字的速度比乐乐慢。 ()
- 最大的一位数与最小的三位数的乘积是900。 ()

三、选择。(将正确答案的字母填在括号里; 每题1分, 共5分)

- 与 $586 - (145 + 224)$ 结果相等的算式是()。
A. $586 - 145 + 224$ B. $586 - 145 - 224$ C. $586 + 145 - 224$
- 200加上40除以4的商, 和是()。
A. 200 B. 210 C. 50
- 小刚想买飞机模型, 去哪家店买最便宜? ()。
A. 甲店 3架150元 B. 乙店 2架88元
C. 丙店 每架40元





4. 欢欢买了4本单价是16元的《童话故事》, 付了100元, 找回多少元? 下面列式不正确的是()。

- A. $100-16\times 4$ B. $100-4\times 16$ C. $100-16-4$

5. 乐乐今年9岁, 他爷爷今年的年龄差8岁就是乐乐年龄的10倍, 爷爷今年()岁。

- A. 98 B. 82 C. 89

四、计算。(30分)

1. 直接写出得数。(6分)

$200\times 3=$ $620+9=$ $8\times 12=$ $8\times 7+9=$

$1000\div 5=$ $840\div 4=$ $54-24\div 6=$ $80\times 7=$

$64\div 2=$ $2400\div 6=$ $700\div 7=$ $720\div 9=$

2. 脱式计算。(18分)

$978-299+483$ $791-(285+209)$ $104-84\div 2$

$32+540\div 9$ $(245+155)\div 8$ $80\times 5-193$



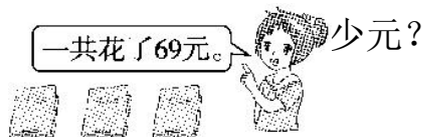


3. 看图列式计算。(6分)

(1) 一共需要多少元?



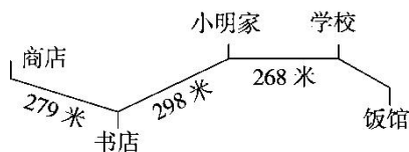
(2) 每本笔记本多少元



五、解决问题。(2题9分，3，6题每题6分，其余每题4分，共33分)

1. 花店原来有340枝康乃馨，母亲节这天，卖出了154枝，随后又购进了165枝。花店里现在有多少枝康乃馨?

2. 下面是商店到饭馆的路线示意图。



(1)填一填。

	路程/米
商店—书店	
商店—小明家	
商店—学校	





(2)商店到饭馆的路程是 1000 米，学校到饭馆的路程是多少米？

(3)小明家到商店的路程与到饭馆的路程哪个长？长多少米？

3. 大学生李军每月生活费需要 1000 元，他的爸爸每月给他 750 元，
他自己每月勤工俭学收入 480 元。

(1)他每月可以节余多少元？

(2)如果李军想用节余的钱买一台价格是 600 元的点读机，需要存几个
月的钱？





4. 手工小组的 8 名同学做了 130 朵红花和 110 朵黄花，平均每名同学做了多少朵花？

5. 一本故事书有 250 页，小红从第 1 页开始看，每天看 30 页，看了 4 天后，第 5 天应从哪一页看起？

6.

风景卡片
4 张 48 元

动物卡片
每张 10 元

花卉卡片
每张 ? 元

(1) 1 张风景卡片与 1 张动物卡片相比，哪个贵，贵多少元？

(2) 用 100 元买 7 张动物卡片后，剩下的钱正好买了 5 张花卉卡片，每张花卉卡片多少元？





答案

- 一、1. 10 6 60 5 6 30 60 30 90
2. 16 4 40 40 3. 3 1 4.加 减 181
5. 640 6. 296 184 7. 20 8. 270 30
9. 560 10. 14 11.= > < < = >
12. 54 7 10 224

- 二、1. × 2. √ 3. × 4. × 5. √

- 三、1. B 2. B 3. C 4. C 5. B

- 四、1. 600 629 96 65 200 210
50 560 32 400 100 80

2. 1162 297 62 92 50 207(脱式略)

3. (1) $25 \times 4 = 100$ (元) (2) $69 \div 3 = 23$ (元)

- 五、1. $340 - 154 + 165 = 351$ (枝)

答: 花店里现在有 351 枝康乃馨。

2. (1)279 577 845

(2) $1000 - 845 = 155$ (米)

答: 学校到饭馆的路程是 155 米。

(3)小明家到商店: 577 米

小明家到饭馆: $268 + 155 = 423$ (米)

$423 < 577$ $577 - 423 = 154$ (米)

答: 小明家到商店的路程长, 长 154 米。





3. (1) $750+480-1000=230$ (元)

答：他每月可以节余 230 元。

(2) $230+230=460$ (元)

$460+230=690$ (元)

$690>600$

答：需要存 3 个月的钱。

4. $(130+110)\div 8=30$ (朵)

答：平均每名同学做了 30 朵花。

5. $30\times 4+1=121$ (页)

答：第 5 天应从第 121 页看起。

6.(1) $48\div 4=12$ (元) $12>10$ $12-10=2$ (元)

答：风景卡片贵，贵 2 元。

(2) $100-7\times 10=30$ (元) $30\div 5=6$ (元)

答：每张花卉卡片 6 元。

