



期中检测卷

一、填空。(2, 8 题每题 3 分, 其余每空 1 分, 共 18 分)

1. 计算 $(42+38)\times 4$ 时, 先算()法, 再算()法, 结果是()。
2. 口算 13×6 时, 可以这样想: $10\times 6=()$, $()\times ()=()$,
 $()+()=()$ 。
3. 64 加 20 的和是(), 再除以 4 是()。
4. $600\div \square$ 的商是最小的三位数, \square 里填()。
5. 从 160 里连续减去()个 4, 剩下的正好是 40。
6. 商店运来 240 个猕猴桃, 每盒装 6 个, 可以装()盒, 每盒装 4 个, 可以装()盒。
7. 站在一个位置上观察长方体, 最多能看到长方体的()个面, 最少能看到()个面。
8. 在 \bigcirc 里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”。
 $12\times 3 \bigcirc 13\times 2$ $60\div 3 \bigcirc 2\times 8$
 $600\div 3 \bigcirc 60\times 3$ $200\times 2 \bigcirc 200+200$
 $150+280+100 \bigcirc 500$ $750-(150+160) \bigcirc 750$
9. 把 $75-40=35$, $35\div 7=5$ 合并成一个综合算式是()。

二、判断。(对的画“ \checkmark ”, 错的画“ \times ”; 每题 1 分, 共 5 分)

1. 计算 $18-9\div 3$ 时, 应从左向右计算。 ()
2. 200 个 4 的和与 200 乘 4 的积相等。 ()
3. 从不同位置看物体, 看到的形状一定不相同。 ()
4. 在有括号的算式里, 要先算括号里面的。 ()





5. 贝贝站在不同的位置看到的乒乓球都是圆形。 ()

三、选择。(将正确答案的字母填在括号里; 每题 2 分, 共 10 分)

1. 下列算式中, 先算加法的是()。

- A. $7 \times (58 + 42)$ B. $435 - 20 + 80$ C. $100 + 100 \div 5$

2. 明心超市里有一种食用油, 每桶售价 68 元, 如果带 200 元, 最多能买()桶这样的油。

- A. 1 B. 2 C. 3

3. 下面各算式中, ()的计算结果最接近 500。

- A. 99×6 B. 62×8 C. 64×7

4. 三个三位数相加, 它们的和是()。

- A. 三位数 B. 四位数 C. 三位数或四位数

5. 他们谁加工得快些? ()。



李师傅

我每天加工 7 把椅子。



王师傅

我 5 天加工 30 把椅子。

- A. 王师傅 B. 李师傅 C. 一样快

四、计算。(29 分)

1. 直接写出得数。(5 分)

$71 - 38 =$ $70 \times 8 =$ $61 + 39 =$

$30 \times 6 =$ $63 \div 9 =$ $88 \div 4 =$

$32 \div 8 - 3 =$ $62 \div 2 =$ $600 \times 9 =$

$720 \div 9 =$





2. 脱式计算。(18分)

$62 - 8 \times 6$

$45 + 54 \div 6$

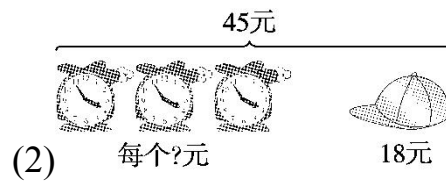
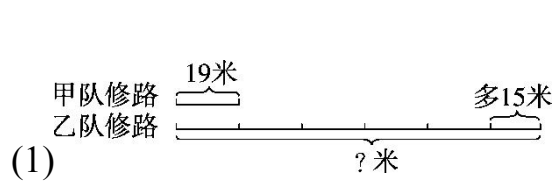
$(72 - 36) \div 4$

$871 - 381 + 129$

$129 - 96 \div 3$

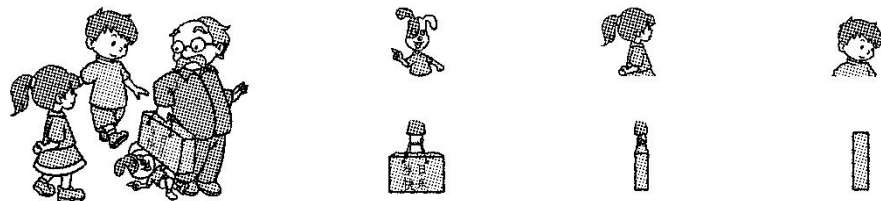
$(85 + 35) \times 4$

3. 看图列式计算。(6分)



五、连一连。(6分)

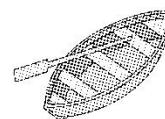
下面是笑笑、乐乐和机灵狗在不同的位置观察到的生日礼物，连一连。





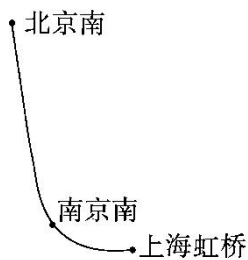
六、解决问题。(4 题 9 分, 5 题 8 分, 其余每题 5 分, 共 32 分)

1. 一本书 180 页, 笑笑已经看了 80 页, 剩下的要 5 天看完。平均每天要看多少页?
2. 三年级有 203 人, 四年级比三年级少 36 人, 三、四年级一共有多少人?
3. 同学们去划船, 男生有 27 人, 女生有 25 人, 至少需要几条船?



限乘9人

4. 下面是“上海虹桥—北京南”G22 次列车沿线主要车站的里程表。



	里程/千米
上海虹桥—南京南	295
上海虹桥—北京南	1318





(1)南京南到北京南有多少千米?

(2)如果列车每时大约行驶 300 千米,经过 5 时能从上海虹桥到达北京南吗?

(3)列车从上海虹桥出发,沿此路线行驶了 310 千米,请你在图中用“ Δ ”标出列车所在的大概位置。

5. 下面是笑笑家 6 个月的水表读数(不完整)。(单位: 立方米)

5 月底	6 月底	7 月底	8 月底	9 月底	10 月底
	619	650	687	723	758

(1)笑笑家 7, 9 月份分别用水多少立方米?

(2)笑笑家 6 月份用水 38 立方米, 她家 5 月底水表的读数是多少?





答案

一、1. 加 乘 320

2. 60 3 6 18 60 18 78

3. 84 21 4. 6 5. 30 6. 40 60

7. 3 1 8. $>$ $>$ $>$ $=$ $>$ $<$

9. $(75-40)\div 7=5$

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

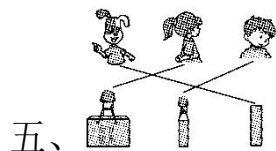
三、1. A 2. B 3. B 4. C 5. B

四、1. 33 560 100 180 7 22 1 31 5400 80

2. 14 54 9 619 97 480(脱式略)

3. (1) $19\times 5+15=110$ (米)

(2) $(45-18)\div 3=9$ (元)



六、1. $(180-80)\div 5=20$ (页)

答: 平均每天要看 20 页。

2. $203-36+203=370$ (人)

答: 三、四年级一共有 370 人。

3. $27+25=52$ (人) $9\times 5=45$ (人)

$9\times 6=54$ (人) $45<52<54$

答: 至少需要 6 条船。





4. (1) $1318-295=1023$ (千米)

答：南京南到北京南有 1023 千米。

(2) $300\times 5=1500$ (千米) $1500>1318$

答：经过 5 时能从上海虹桥到达北京南。

(3)略

5. (1)7 月份： $650-619=31$ (立方米)

9 月份： $723-687=36$ (立方米)

答：笑笑家 7 月份用水 31 立方米，9 月份用水 36 立方米。

(2) $619-38=581$ (立方米)

答：她家 5 月底水表的读数是 581 立方米。

