

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。(www.xsc.cn)
8. 在()里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”。

$$12\times 3 \bigcirc 13\times 2$$

$$60\div 3 \bigcirc 2\times 8$$

$$600\div 3 \bigcirc 60\times 3$$

$$200\times 2 \bigcirc 200+200$$

$$150+280+100 \bigcirc 500 \quad 750-(150+160) \bigcirc 750$$

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()。

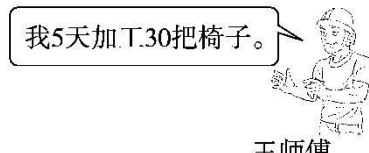
A. 三位数 B. 四位数 C. 三位数或四位数

5. 他们谁加工得快些？()。



我每天加工7把椅子。

李师傅



我5天加工30把椅子。

王师傅

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)

$$62 - 8 \times 6$$

$$45 + 54 \div 6$$

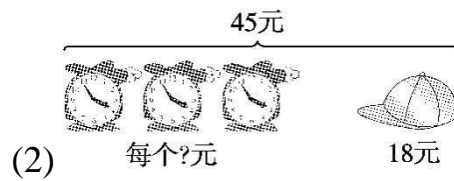
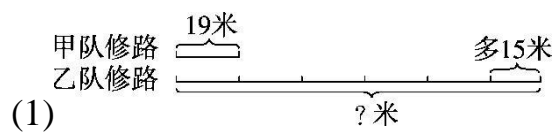
$$(72 - 36) \div 4$$

$$871 - 381 + 129$$

$$129 - 96 \div 3$$

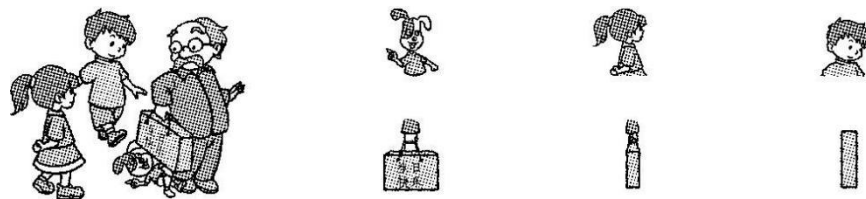
$$(85 + 35) \times 4$$

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)

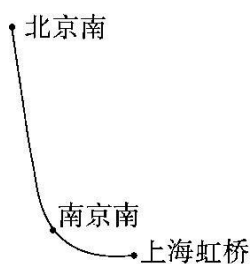
1. 一本书 180 页, 笑笑已经看了 80 页, 剩下的要 5 天看完。平均每天要看多少页?

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? (www.xsc.cn)

3. 同学们去划船, 男生有 27 人, 女生有 25 人, 至少需要几条船?



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. $\sqrt{\quad}$

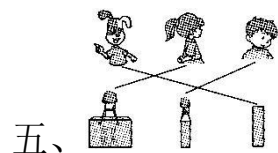
三、1. A 2. B 3. B 4. C 5. B

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。