**一、填空题（每题5分，共计50分）**

1. 15 5 2. 897 3. (5+1)\*(9-5)=24 4. 2.25 5. 24 6. 504

7. 5 8 7 8. 7 9. 85 10. 2

二、计算题

11. 8+98+198+2998+39998

=(10-2)+(100-2)+(200-2)+(3000-2)+(40000-2).......2分

=(10+100+200+3000+40000)-(5\*2).....................1分

=100+200+3000+40000.....................1分

=43300.....................2分

12. 999999×888888÷666666

=111111×9×111111×8÷111111÷6 .......2分

=111111×111111÷111111×9×8÷6 .......1分

=111111×12 .......1分

=1333332 .......2分

13. 爸爸原来带了67元，妈妈原来带了53元。

10×2-6=14(元)…………………………………………………1分

120-14=106(元)…………………………………………………1分

106÷2=53(元)…………………………………………………2分

120-53=67(元)…………………………………………………2分

14. 这个班有学生50人。

40+30=70（人）………………………………………………4分

70-20=50（人）……………………………………………………4分

15. 750×3-450……………………………………………………6分

=2250-450…………………………………………………….2分

=1800米…………………………………………………………2分

16. 【分析】：要使过河时间最少，

应抓住以下两点：(1)同时过河的两头牛过河时间差要尽可能小

 (2)过河后应骑用时最少的牛回来。

解：小明骑在甲牛背上赶乙牛过河后，再骑甲牛返回，用时2＋3＝5分钟

然后骑在丙牛背上赶丁牛过河后，再骑乙牛返回，用时8＋3＝11分钟

最后骑在甲牛背上赶乙牛过河，不用返回，用时3分钟。

总共用时5＋11＋3＝19分钟。…………………………………….10分

17. 16+5=3×7

8÷4=2…………………………………….11分

18. 解析：由题意可知，小朋友的人数和苹果的个数是不变的．比较两次分苹果的情况，结果相差9＋7＝16(个)

　　因为每人分3个和每人分5个的原因，每人少分了5－3＝2(个)苹果，所以用16÷2＝8(个)就是小朋友的人数．再用8×3＋9＝33(个)就是苹果的个数．

有8位小朋友，33个苹果。

（7+9）÷（5-3）=8（位）……………………………….6分

8×3＋9=33（个）…………………………………………………6分