

《2011年全国小学生数学学习能力测评(初评)试题 二年级组》参考答案

一、1. 18

2. 6

3. 21

4. 34

5. 10

6. 5

二、7. C

8. B

9. B

10. B

三、11. 4、6、2

12. 5、6、6、6

13. 9;(答案不唯一,答对一种即可)0~9 均可、0~9 均可;(答案不唯一,答对一种即可)0 或 1;(答案不唯一,答对一种即可)例:7、8

14. (答案不唯一,答对一种即可)例: $33 + 50 - 40 = 43$

15. ② > ① > ③

四、16. (答案不唯一,答对一种即可)方法一: $18 - 7 + 23 = 34$ (只);方法二: $23 - 7 + 18 = 34$ (只)

提示:从图中可以看出,小牛和小鹿之间有 7 只羊,小牛右边有 18 只羊,包括这 7 只羊,小鹿的左边有 23 只羊,也包括这 7 只羊。那么小鹿右边有 $18 - 7 = 11$ (只)羊,则这群小羊共有 $11 + 23 = 34$ (只)羊。也可以先求出小牛左边的羊数 $23 - 7 = 16$ (只),再加上小牛右边的羊数 $16 + 18 = 34$ (只)羊

17. $3 \times 6 = 18$ (个), $6 - 3 = 3$ (个)

18. $5 - 1 = 4$, $5 \times 4 = 20$ (米)

五、19. 40、20

六、20. (答案不唯一,答对一种即可)例:

方法一: $5 - 3 = 2$ (毫升), $2 + 5 = 7$ (毫升)

方法二: $5 + 5 = 10$ (毫升), $10 - 3 = 7$ (毫升)等