



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **题 号** | **参考答案** | | **评价标准** |
| **一** | **1、**185÷（12+25）； **2、**乘，减，除； **3、**上：3600，250；  下：2.8，9.06； **4、**50.8，五十点八，508； **5、**左：﹥，＝，﹥； 右：﹤，﹥，﹤。 **6、**7、70,、700；  **7、**3280，右，三，0.269 。 | | 每空占1分。 |
| **二** | **8、**C ， **9、**A， **10**、C， **11、**B ， **12、** A ， **13、** A 。 | | 每题占2分。 |
| **三** | 14、×， 15、×， 16、√， 17、√。  理由：略。 | | 每题占1分，理由占2分。 |
| 四 | **18**、上：0.13，50，200，3，0；下：1000，200，225，30，27；  **19、**①1700 ②28 ③3939 ④580 ⑤6 ⑥2900  ①乘法交换律（或其它合理的依据）②减法的性质 ③乘法分配律 ⑥乘法分配律 | | 18题：每小题占1分。  19题：每小题占3分，①②③  ⑥小题不简算扣1分。  理由依据占1分 |
| **五** | **20** | 略 | 此题9分。 |
| **21** | 0.1538×10000＝1538（美元）答：略。 | 本题占5分，可分步解答计算，并分步给分。单位名称、答话每错一个减0.5分，累积最多减1分。 |
| **22** | 19×3＝57（只） ， 57＋19＝76（只）  答：略。 可以列综合算式19×3＋19＝57＋19＝76（只） | 本题占5分，可分步解答计算，并分步给分。单位名称、答话每错一个减0.5分，累积最多减1分。 |
| **23** | 280×2×35＝560×35＝19600（本） 答：略。  （或其他合理算法，如：2×35×280；280×（2×35）；  35×280×2等都可以） | 本题占5分，可分步解答计算，并分步给分。单位名称、答话每错一个减0.5分，累积最多减1分。 |
| **24** | （25＋20）×30＝45×30＝1350（千克）  答：略。 （或其他合理算法） | 本题占5分，可分步解答计算，并分步给分。单位名称、答话每错一个减0.5分，累积最多减1分。 |
| **总分**  **等级** | A＋100；A等：90—99.5；B等：70—89.5；C等：60—69.5；D等：60以下 | | |

**2020～2021学年度第二学期四年级数学阶段试题答案**

**2021.04 .28**