

四年级第二学期学习评价(1)

数学

题号	一	二	三	四	五	六	成绩
得分							

一、空格我会填。(5题4分,其余每空1分,共31分)

1. 下面的图形分别是从小什么位置看到的,填一填。



从()面看 从()面看 从()面看 从()面看

2. 下面各题应该用什么方法计算? 写在括号里。

(1) 150个皮球,每15个装一盒,可以装几盒? 此题应该用()法来计算。

(2) 明乐文具店运来一些钢笔,卖出45支,剩下135支。运来多少支钢笔? 此题应该用()法来计算。

3. 根据 $168+233=401$ 和 $17 \times 13=221$,直接写出下面各题的得数。

$$401-233=()$$

$$401-168=()$$

$$221 \div 17=()$$

$$13 \times 17=()$$

4. 在□里填上合适的数。

$$180+ \square =300$$

$$\square \div 11=76$$

$$\square \times 13=975$$

$$\square -165=505$$

5. 根据运算定律,在□里填上适当的数。

$$37+41= \square +37$$

$$15 \times 9 \times 6= \square \times \square \times 9$$

$$290+(10+60)=(290+ \square)+60$$

$$(8+4) \times 25= \square \times 25+ \square \times 25$$

6. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$$118+22 \bigcirc 22+108$$

$$35 \times (4+2) \bigcirc 35 \times 4+35$$

$$7 \times (2+5) \bigcirc 7 \times 2 \times 5$$

$$26 \times (1+2) \bigcirc 26 \times 3$$

7. 一辆公共汽车2小时行驶90km。根据这一数据填写下表。

时间/时	5		9	11
路程/km		270		

8. 看一看,填一填。



(1) 从上面看到的图形是□的有()。

(2) 从上面看到的图形是□的有()。

(2) 从上面看到的图形是□的有()。

9. 若 $\square \div 12=36 \cdots \triangle$, 则 \triangle 最大是(), 此时 \square 是()。

10. 王叔叔是骑行爱好者,他第一天骑了97km,第二天骑了98km,第三天骑了103km。王叔叔这三天一共骑了()km。

二、对错我会判。(对的打“√”,错的打“×”)(5分)

11. $728-400+2$ 与 $728-(400+2)$ 的结果相等。()

12. $a+b=b+a$ 。()

13. 0除以一个非0的数,还得0。()

14. 已知 $\star \div \triangle = \diamond$, 那么 $\triangle \div \diamond = \star$ 。()

15. 从前面看到的图形是□。()

三、答案我会选。(将正确答案的序号填在括号里)(10分)

16. 计算 $125 \div [5 \times (3+2)]$ 时,应先算()。

A. 加法

B. 乘法

C. 除法

17. 下面三组数中,哪组数的和是100?()

A. 75和35

B. 28和62

C. 77和23

18. 用字母表示乘法结合律正确的是()。

A. $a \times b = b \times a$

B. $(a+b)+c=a+(b+c)$

C. $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$

19. 50减去25的差乘20加上13的和,积是多少? 正确的列式是()。

A. $50 \times (25-20)+13$

B. $(50-25) \times 20+13$

C. $(50-25) \times (20+13)$

20. 青青水果超市上半月卖出202筐苹果,下半月卖出198筐苹果,每筐苹果重20千克,青青水果超市上半月比下半月多卖出多少千克苹果? 列式不正确的是()。

A. $202 \times 20 - 198 \times 20$

B. $(202+198) \times 20$

C. $(202-198) \times 20$

四、计算我最棒。(23分)

21. 口算。(4分)

$$37+0=$$

$$540+60=$$

$$12 \times 5=$$

$$20 \times 5=$$

$$16 \times 5=$$

$$0 \div 13=$$

$$35 \times 4=$$

$$200 \times 4=$$

22. 计算下面各题,怎样简便就怎样计算。(8分)

$$162+109+38$$

$$278-78-45-55$$

$$284 \times 99 + 284$$

$$25 \times 27 \times 4$$

23. 下面各题,看谁做得都对。(8分)

$$179+16 \times 3-18$$

$$(235+105) \times 2-110$$

$$90 \div [(500-140) \div 40]$$

$$640 \div 16 + 35 \times 8$$

24. 完成下表。(3分)

四年级三个班图书角各类图书情况统计表

	故事书	文艺书	科技书	总本数
四(1)班	75本	49本	25本	()本
四(2)班	150本	118本	82本	()本
四(3)班	39本	()本	61本	206本

五、操作我拿手。(5分)

25. 下面每组算式的得数是否相等? 相等的在()里画“√”。(2分)

$$15 \times (200+2)$$

$$15 \times 200 + 15 \times 2$$

()

$$12 \times 101$$

$$12 \times 100 + 1$$

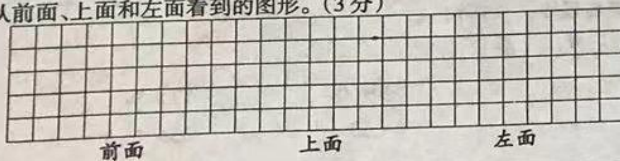
()

$$15 \times 11 \times 4$$

$$11 \times (15 \times 4)$$

()

26. 画出下面物体从前面、上面和左面看到的图形。(3分)



六、问题我会解。(26分)

27. 右表是林山小学三、四、五年级同学参加跳绳比赛的人数。三个年级一共有多少人参加比赛?(4分)

三年级	四年级	五年级
29人	46人	54人

28. 河马馆三天一共卖出758张门票。第一天卖出187张,第二天卖出213张,第三天卖出多少张门票?(4分)

29. 合信小区的一幢楼有20层,每层有5个单元,每个单元住4户。这幢楼一共住多少户?(4分)

30. 街心花园有玉兰树和海棠树各9行,玉兰树每行11棵,海棠树每行19棵。两种树一共有多少棵?(4分)

31. 刘家庄要挖一条600m长的水渠,第一周挖了5天,平均每天挖64m。第二周准备每天挖70m,还要挖多少天才能挖完?(4分)

32. 海洋馆推出两种价格方案。

方案一
成人每人160元。
儿童每人80元。

方案二
团体10人以上(包括10人)
每人100元。

成人3人,儿童7人,选哪种方案合算?请计算说明。(6分)