

## 河北区 2018~2019 学年度第一学期四年级期末试卷

### 一、 填空题

1. 据统计 2018 年“十一”黄金周期间，我国共接待入境旅游人数为一亿五千九百七十六万零八百五十五人。这个数写作（ ），省略亿位后面的尾数约为（ ）亿。

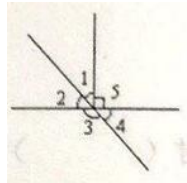
2.  $\square 04 \div 64$ ，要使商是两位数， $\square$ 里最小填（ ）。

3. 在  $\bigcirc$  里填上“>、<或=”。

$$98699 \bigcirc 103060 \quad 38496 \bigcirc 34896 \quad 100000230 \bigcirc 89040069$$

$$39 \times 6 \bigcirc 240 \quad 320 \div 80 \bigcirc 4 \quad 560 \div 82 \bigcirc 7$$

4. 如右图，已知  $\angle 2 = 60^\circ$  度，  
那么  $\angle 1 = ( )$  度，  
 $\angle 4 = ( )$  度。



5. 小华感冒了，妈妈想让他吃完药后赶快休息，他最快需要（ ）分钟做好这样几件事（如右表）。

找杯子倒开水	1分钟
等开水变温	7分钟
找感冒药	2分钟
量体温	5分钟

6.  $40 \div ( ) = 80 \div 16 = ( ) \div 32$

7. 长方形相邻的两条边相交成（ ）度角。

8. 小丽把节约下来的 240 张纸订成草稿本，如果每 15 张纸订一本，正好可以订（ ）本。

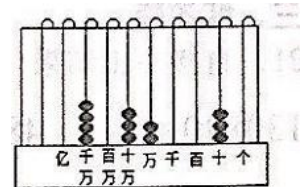
9. 王叔叔从县城出发去王庄乡送化肥，去时的速度是 40 千米/时，去的时候用了 3 小时，原路返回时用了 2 小时，原路返回时的速度是（ ）千米/时。

10. 现在有 3 个边长 5 厘米的正方形纸片，如果用这 3 个纸片拼成一个长方形纸片（无重叠的部分），拼成的长方形纸片的周长是（ ）厘米。

### 二、 选择题（把每题正确答案的字母序号填写在括号里）

11. 右图中，计算器上表示的数读作（ ）。

- A. 四千万零三十二万零三十      B. 四千零三十二零三十  
C. 四千零三十二万三十      D. 四千零三十二万零三十



12. 一个数用四舍五入法省略万后面的尾数约是 45 万，这个数最大的可能是（ ）。

- A. 449999      B. 445999      C. 459999      D. 454999

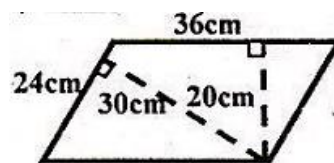
13. 有一个六位数，它的最高位是（ ）。

- A. 千万位      B. 百万位      C. 十万位      D. 万位

14. 下面等式成立的是（ ）

- A. 80 公顷 = 8 平方千米      B. 200 平方米 = 2 公顷  
C. 6 平方千米 = 600 公顷      D. 350000 平方米 = 35 平方千米

15. 下面说法正确的是（ ）。
- A. 两条直线相交，这两条直线就互相垂直。  
 B. 两条直线相交成直角，这两条直线互相垂直。  
 C. 两条直线相交成  $45^\circ$  角，这两条直线互相垂直。  
 D. 如果两条直线互相垂直，那么这两条直线可以有两个垂足。
16. 右面的平行四边形中，以  $36\text{cm}$  为底的高是（ ） $\text{cm}$ 。



- A. 20      B. 24      C. 30      D. 36
17. 算式  $920 \div 30$  的计算结果是（ ）。
- A.  $3 \dots 2$     B.  $3 \dots 20$     C.  $30 \dots 2$     D.  $30 \dots 20$
18. 两数相除，如果被除数乘 5，要使商不变，除数应当（ ）。
- A. 加 5      B. 减 5    C. 乘 5    D. 除以 5
19. 把平角分成两个角，其中一个钝角，另一个一定是（ ）。
- A. 钝角      B. 平角    C. 直角    D. 锐角
20. 一种电脑小游戏，玩一局要 5 分钟，可以单人玩，也可以双人玩。小东家只有一台电脑，小东和爸爸、妈妈一起玩，每人两局，至少需要（ ）分钟。
- A. 10      B. 15      C. 20      D. 30

### 三、解答题

21. 直接写出结果

$130 \times 40 =$	$480 \div 4 =$	$230 \times 4 =$	$280 \div 7 =$	$93 \div 3 =$
$640 \div 8 =$	$140 \div 7 =$	$30 \times 70 =$	$490 \div 70 =$	$110 \times 9 =$

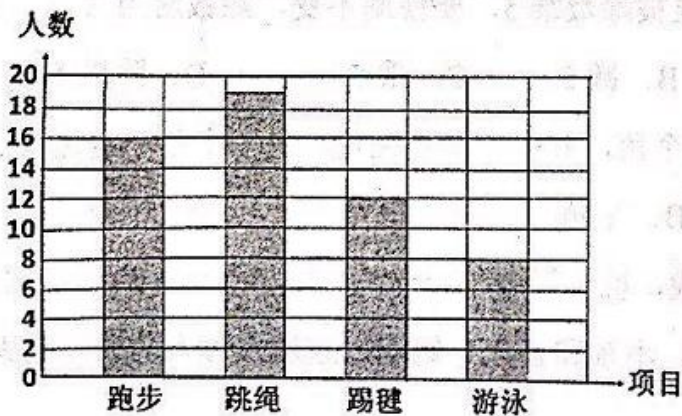
22. 计算下面各题

(1)  $143 \times 26 =$                       (2)  $205 \times 14 =$                       (3)  $560 \div 16 =$

(4)  $168 \div 32 =$                       (5)  $952 \div 28 =$                       (6)  $792 \div 36 =$

23. 看统计图回答问题（只把结果填写在括号里）。

某小学四年级最喜欢的体育项目统计图。



- (1) 喜欢跳绳的有（ ）人。  
(2) 喜欢踢毽的比喜欢游泳的多（ ）人。

24. 小华买了 5 本同样的笔记本，花了 40 元。照这样计算，买 15 本这样的笔记本需要多少元？

答：买 15 本这样的笔记本需要（ ）元。

25. 王师傅计划每小时加工 30 个零件，15 小时就可以完成加工一批零件的任务，实际加工时，每小时加工 45 个零件，实际加工时多少小时就完成了这批零件的加工任务？

答：实际加工时（ ）小时就完成了这批零件的加工任务。

26. 铅笔厂要把 540 枝铅笔进行包装，每 6 枝铅笔装成一盒，每 15 盒装成一箱，这些笔一共可以装多少箱？

答：这些笔一共可以装（ ）箱。

27. 王老师带了 450 元，买了 15 个同样的笔袋，剩 30 元，每个笔袋多少元？

答：每个笔袋（     ）元。

## 参考答案

一、

1. 159760855            2
2. 7
3. <        >        >        <        =        <
4. 30        60
5. 8
6. 8        160
7. 90
8. 16
9. 60
10. 40

二、

11~15: DDCCB      16~20: ADCDB

三、

21.            5200            120            920            40            31  
              80                20            2100            7            990
22. (1) 3718    (2) 2870    (3) 35    (4) 5.....8    (5) 34    (6) 22
23. (1) 19    (2) 4
24.  $40 \div 5 = 8$  元,  $8 \times 15 = 120$  元            120
25.  $30 \times 15 = 450$  个,  $450 \div 45 = 10$  小时            10
26.  $540 \div 6 = 90$  盒,  $90 \div 15 = 6$  箱            6
27.  $450 - 30 = 420$  元,  $420 \div 15 = 28$  元            28