

2020-2021学年长沙市长沙县四年级上学期 期末数学试卷

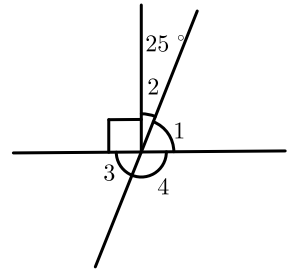
一、填一填

(本大题共10小题，共25分)

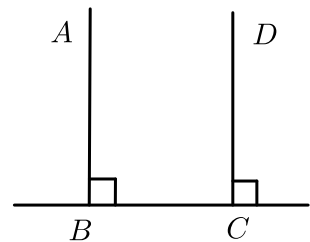
1. (4分) 一个数由 9个亿、7个千万和 6个万组成，这个数写作 _____，读作 _____，把它改写成用“万”作单位的数是 _____，省略亿位后面的尾数约是 _____。
2. (6分) 在 _____ 上填上 “>” “<” 或 “=”。
 - (1) 580707 _____ 5070870 .
 - (2) 8000万 _____ 8000000 .
 - (3) 1公顷 -68平方米 _____ 32平方米 .
 - (4) 30000平方米 _____ 3平方千米 .
 - (5) $840 \div 40$ _____ $84 \div 4$.
 - (6) 303×31 _____ 9000 .
3. (4分) 在横线上填上合适的单位名称。
 - (1) 长沙市的总面积约 11819 _____ .
 - (2) 松雅湖湿地公园的面积约 365 _____ .
 - (3) 学校操场的占地面积大约是 5000 _____ .
 - (4) 黑板的长是 4 _____ .
4. (1分) $\square \div \triangle = 38 \cdots 14$ ， \square 最小是 _____。
5. (2分) 右图中，有 _____ 条直线， _____ 条线段。



6. (3分) 如右图， $\angle 2 = 25^\circ$ ，那么 $\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$ ， $\angle 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ ， $\angle 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ 。



7. (2分) 如图中， AB 与 BC 互相 $\underline{\hspace{2cm}}$ ，已知 AB 长2厘米， CD 长2厘米，连接 A 点和 D 点， AD 与 BC 互相 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。



8. (1分) 乐乐1分钟能打118个字，照这样计算，他半小时能打 $\underline{\hspace{2cm}}$ 个字。
9. (1分) 一块长方形草坪的面积是234平方米，长26米。现在要进行扩建，将长增加到52宽不变，扩大后的草坪面积是 $\underline{\hspace{2cm}}$ 平方米。
10. (1分) 李叔叔要复印7张文字资料，正反面都要复印，如果复印机只能单面复印，且一次最多可放2张，那么最少要复印 $\underline{\hspace{2cm}}$ 次才能印完。

二、选一选

(本大题共5小题，每小题2分，共10分)

11. (2分) 在计算 528×45 时，“ 2×4 ”表示 ()。
- A. 20×40 B. 20×4 C. 2×40 D. 2×4
12. (2分) $a \div b = 7 \dots\dots 4$ ，如果 a 和 b 都同时乘10，那么商 $\underline{\hspace{2cm}}$ ，余数 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。
- A. 除以10 B. 乘10 C. 乘100 D. 不变

13. (2分) 用一副三角尺不能拼出的角是() .

A. 75°

B. 120°

C. 100°

D. 135°

14. (2分) 把一个长方形框架拉成一个平行四边形, 这时平行四边形的周长() 原长方形的周长 .

A. 大于

B. 小于

C. 等于

D. 不能确定

15. (2分) 下面说法正确的是() .

A. 两条平行线长都是4厘米

B. 已知3个日记本36元, 可以求单价

C. 一个八位数, 它的最高位是亿位

D. 5 平方千米 = 50000 公顷

三、算一算

16. (10分) 直接写出得数 .

(1) $60 \times 70 =$

(2) $56 \times 20 =$

(3) $52 - 48 =$

(4) $120 \times 40 =$

(5) $202 \times 39 \approx$

(6) $560 \div 80 =$

(7) $460 + 80 =$

(8) $630 \div 90 =$

(9) $9100 \div 700 =$

(10) $652 \div 80 \approx$

17. (3分) 横线上最大能填几?

(1) $30 \times \underline{\quad} < 284$.

(2) $\underline{\quad} \times 80 < 648$.

(3) $52 \times \underline{\quad} < 477$.

18. (10分) 笔算 . (带 * 的题要验算)

(1) $650 \times 12 =$

(2) $308 \times 50 =$

(3) $*910 \div 13 =$

(4) $*880 \div 50 =$

19. (4分) 根据 $45 \times 18 = 810$, 直接写出下列算式的结果 .

(1) $45 \times 36 =$

(2) $90 \times 18 =$

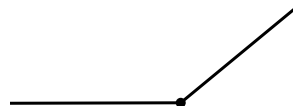
(3) $810 \div 45 =$

(4) $810 \div 90 =$

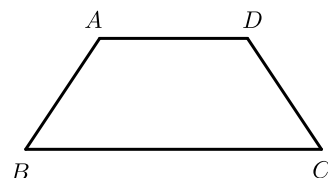
四、画一画

(本大题共3小题 , 共8分)

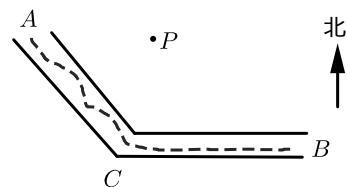
20. (2分) 在钝角中添加一条射线 , 使它分成一个锐角和一个直角 . 再量一量锐角的度数 , 并在图中标出来 .



21. (2分) 用符号表示上底 AD 和下底 BC 的位置关系 _____ ; 再在梯形中画出一条高 , 将这个梯形分成一个三角形和一个梯形 .



22. (4分) 图中是一条小河示意图 , 点 P 是一个果园 , 请按下列要求在图上画一画 .



(1) 要把河里的水引到果园去 , 怎样修水渠最短最省时 .

(2) 以果园所在的点 P 为起点 , 向东修一条路 , 使这条路平行于小河 CB 段 .

五、解决问题

(本大题共6小题，每小题5分，共30分)

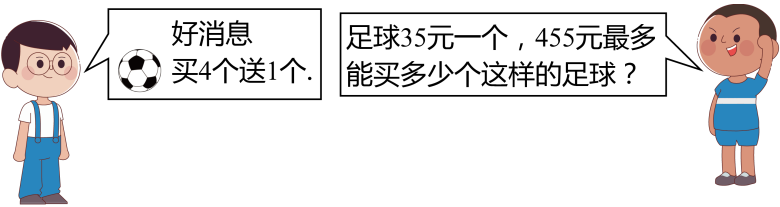
23. (5分) 四年级共有 350个学生，学校准备给每人发一本《日有所诵》，张老师准备 6800元钱买书够吗？



19元/本

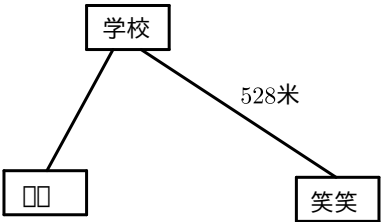
24. (5分) 一个坏了的水龙头， 3分钟浪费 615克水．照这样计算， 1小时一共浪费多少克水？

25. (5分)



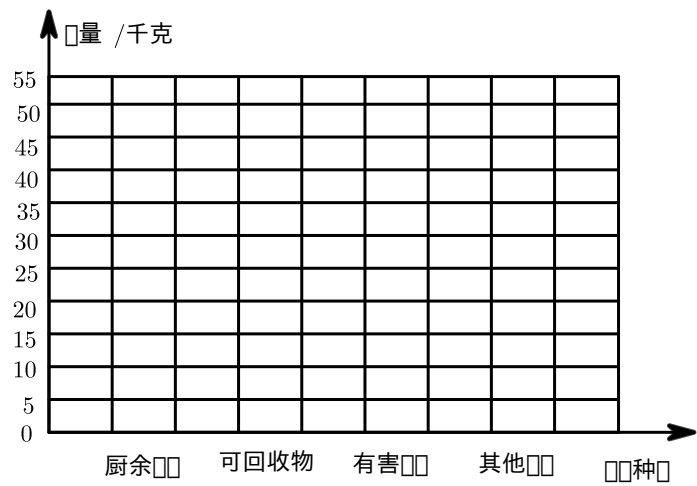
26. (5分) 张大爷家有一块长方形的麦地，这块地长 200米，宽 150米．如果平均每公顷麦地能收 7200 千克小麦，这块麦地一共可以收多少千克小麦？

27. (5分) 笑笑每分钟走 66米，东东每分钟走 63米，从家到学校，笑笑比东东多走了 2分钟，东东家离学校多少米？



28. (5分) “垃圾分一分，环境美十分”，下面是某小区 12月 1日生活垃圾分类情况统计表．

垃圾种类	厨余垃圾	可回收物	有害垃圾	其他垃圾
质量/千克	25	35	5	50



- (1) 请你根据统计表中的信息将统计图补充完整 .
- (2) 1格代表 _____ 千克 .
- (3) 这个小区 12月 1日一共收集到 _____ 千克垃圾 .
- (4) 其他垃圾的质量是有害垃圾的 _____ 倍 .