

喀什市第十二小学教育集团 2024-2025 学年第一学期期中评估

四年级 数学

一、选择题(每题 2 分, 共 12 分)

1. 1684900 省略万位后面的尾数约是 ()。

A. 168 B. 169 C. 168 万

2. 七千八百万九千四百一十二, 写这个数时应该写出 ()。

A. 两个 0 B. 一个 0 也不写 C. 一个 0

3. 在 4 和 7 之间添 () 个 0, 这个数才能成为四十亿零七。

A. 6 B. 7 C. 8

4. 平方米和公顷之间的进率是 ()。

A. 10000 B. 100 C. 1000000

5. 一个花坛的长 25 米, 宽 40 米, () 个这样的花坛面积是 1 公顷。

A. 1 B. 10 C. 100

6. 一个数的最高位是亿位, 这个数是 () 位数。

A. 七 B. 八 C. 九

二、判断下面各题, 对的答“√”, 错的打“×”。(每题 2 分, 共 12 分)

7. 因数末尾有几个 0, 积的末尾就有几个 0。 ()

8. 用一个 5 倍的放大镜看角, 这个角也扩大到原来的 5 倍。 ()

9. 角越大, 角的两边越长。 ()

10. 如果因数的中间有 0, 那么积的中间也一定有 0。 ()

11. 一个数含有三级, 这个数一定是十二位数。 ()

12. 个、十、百、千、万……亿都是计数单位。 ()

三、填空题(每空 1 分, 共 19 分)

13. 填上合适的单位名称。

(1) 一个公园的面积约是 3 ()

(2) 一间教室的面积约是 54 ()

(3) 国家体育场(“鸟巢”)的占地面积约为 20 ()

(4) 我国陆地领土面积约为 960 万 ()

14. 两个数的积是 60, 一个因数除以 3, 另一个因数乘 3, 积是 ()。

15. 一个九位数最高位上是 8, 最低位上是 5, 万位上是 6, 其余各位上都是 0, 这个数是 (), 读作 (), 四舍五入到万位约是 ()。

16. 和亿位相邻的两个数位分别是 () 和 ()。

17. 过同一个点的直线有 () 条, 而过两个点可以画 () 条直线。

18. 3 时整, 时针和分针成 () 角, 8 时整, 时针和分针成 () 角。

19. 中心公园的长为 200 米, 宽为 100 米, 面积是 () 平方米, 合 () 公顷。

20. 十九亿五千零八十万零七十写作: (), 省略万位后面的尾数约是 (), 省略亿位后面的尾数约是 ()。

四、计算题(共 2 题, 共 22 分)

21. 直接写出得数。(每题 1 分)

$$540 \times 30 = \quad 700 \times 6 = \quad 12 \times 50 = \quad 9 \times 140 = \quad 102 \times 4 =$$

$$204 \times 5 = \quad 160 + 440 = \quad 180 - 108 = \quad 80 - 72 \div 8 = \quad 80 \times 11 =$$

22. 竖式计算下面各题。(每题 3 分)

$$270 \times 40 = \quad 90 \times 524 = \quad 306 \times 42 = \quad 603 \times 20 =$$

五、作图题(共 3 题, 共 10 分)

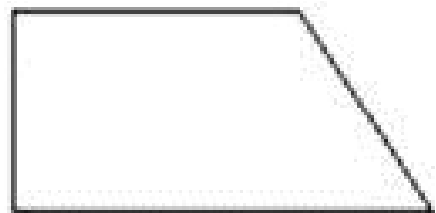
校内学号:

班级:

姓名:

装订线内不要答题

1.在图中画一条线段,使它增加3个直角。(2分)



2.分别画出 70° 、 125° 、 160° 的角。(6分)

3.以点A为端点画一条射线,从端点开始,截取一条5厘米长的线段。(2分)

A •

六、解答题(共5题,共25分)

1.一块正方形地的周长是800米,每公顷收稻谷7吨,那么这块地收稻谷多少吨?

2.李老师带9000元钱为运动员购买运动服,每套运动服85元,他带的钱够买102套吗?

3.打字员小芳每分钟大约录入75个字,她录入一篇文稿刚好用了102分钟,这篇文稿大约有多少个字?

4.学校一共买了32张电脑桌,每张电脑桌120元。已经预付了600元,还应再付多少钱?

5.有一块宽为6米的菜地,面积为720平方米。为了种更多的菜,菜地的宽要增加到180米,长不变,拓宽后菜地的面积是多少平方米?