



学校

班级

考号

姓名

密

封



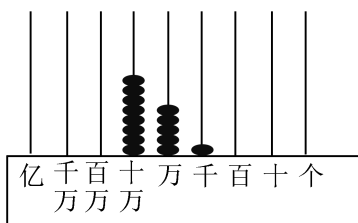
期末调考模拟测试卷(二)

建议时间:90分钟 满分:100分

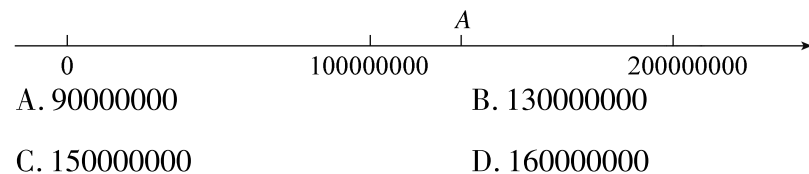
注意事项:1. 选择题、判断题用2B铅笔填涂。未按要求涂的不能得分。
2. 所有答案必须写在答题卡的指定位置。答在本卷或其他位置不能得分。

一、选择。(请将答题卡上正确答案所对应字母的方框涂黑)(每题1分,共5分)

1. 下列数中,与图中所表示的数最接近的是()。
- A. 1008300 B. 85300 C. 783000 D. 853000



2. 如图,A点表示的数可能是()。



3. 一个四边形的两组对边分别平行,这个四边形不可能是()。

- A. 梯形 B. 长方形
C. 正方形 D. 平行四边形

4. $92 \div 3 = 30 \cdots \cdots 2$,如果被除数和除数同时扩大到原来的10倍,那么余数是()。

- A. 2 B. 20 C. 200 D. 2000

5. 一个长方形的宽是7米,面积是105平方米,如果要使面积扩大到210平方米,长不变,宽应是()米。

- A. 7 B. 15 C. 14 D. 21

二、判断。(说法正确的在答题卡上将符号“√”方框涂黑,说法错误的在答题卡上将符号“×”方框涂黑)(每题1分,共5分)

6. 两条平行线长都是8cm。()

7. 两个数的商是6,如果被除数不变,除数乘5,商就变成30。()

8. 200个50平方米的教室面积是1公顷。()

9. “田忌赛马”这个故事中只要齐王的上等马不对阵田忌的下等马,齐王就一定能获胜。()

10. 在数位顺序表中,两个计数单位之间的进率都是10。()

三、填空。(将正确答案写在答题卡的相应位置)(每空1分,共23分)

11. 目前,我国林地面积约为二亿三千零七十二万公顷,横线上的数写作(),改写成以“万”为单位的数是()万,省略亿位后面的尾数约是()亿。

12. 6809000760是一个()位数,最高位是()位,9在()位上,表示9个()。

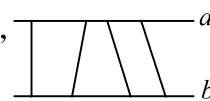
13. 一个乘法算式的积是60,一个因数乘12,另一个因数不变,积是()。

14. 在○里填“>”“<”或“=”。

1周角○4直角 $102367000 \bigcirc 12367000$

$299 \times 19 \bigcirc 301 \times 21$ $2400 \div 100 \bigcirc 600 \div 25$

15. 右图中, $a \parallel b$,有()个平行四边形,有()个梯形。



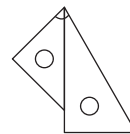
16. $1400 \div 1 \square$ (□表示一个数字),若商是三位数,□最大是(),若商是两位数,□最小是()。

17. 烙熟一张饼要4分钟,每次最多烙两张,每面要2分钟,如果要烙熟10张饼,最少要()分钟,12分钟最多能烙熟()张饼。

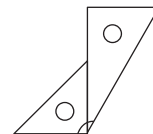
18. $999 \square 988 \approx 1000$ 万,□里最小填();

$215 \times \square 3$ 的积是四位数,□里最大填()。

19. 下面是用一副三角尺拼成的角,算出拼成的角的度数。



()



()



()

四、计算。(请将答案写在答题卡的相应位置)(共26分)

20. 直接写出得数。(每题0.5分,共15分)

- | | | |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| (1) $420 \div 70 =$ | (2) $80 \div 40 =$ | (3) $640 \div 80 =$ |
| (4) $20 \times 30 =$ | (5) $17 \times 30 =$ | (6) $14 \times 40 =$ |
| (7) $0 \times 1203 =$ | (8) $3600 \div 60 =$ | (9) $20 \times 42 =$ |
| (10) $1000 \div 50 =$ | (11) $2400 \div 60 =$ | (12) $18 \times 40 =$ |
| (13) $125 \times 20 =$ | (14) $380 \div 20 =$ | (15) $200 \div 100 =$ |
| (16) $320 - 150 =$ | (17) $60 + 400 =$ | (18) $52 + 508 =$ |
| (19) $0 \div 127 =$ | (20) $145 \div 145 =$ | (21) $450 \div 90 =$ |
| (22) $5600 \div 8 =$ | (23) $10 \times 397 =$ | (24) $300 \div 5 =$ |
| (25) $80 \times 90 =$ | (26) $538 \div 63 \approx$ | (27) $404 \times 23 \approx$ |
| (28) $59 \times 202 \approx$ | (29) $642 \div 81 \approx$ | (30) $7280 \div 80 \approx$ |

21. 用竖式计算下面各题。(带△号的要验算)(每题2分,验算1分,共11分)

(1) $56 \times 209 =$

(2) $420 \times 65 =$

(3) $\triangle 5720 \div 26 =$

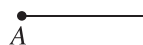
验算

(4) $924 \div 38 =$

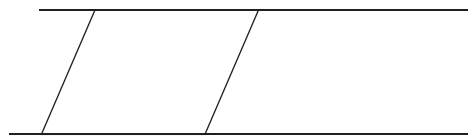
(5) $3910 \div 170 =$

五、操作题。(请将答案写在答题卡的相应位置)(共 7 分)

22. 以点 A 为顶点画一个比平角小 45° 的角。(1 分)



23. 在下面一组平行线上画了一个平行四边形。(6 分)



(1) 在上面的平行四边形中画出一条高。

(2) 在平行四边形的右边画一个和它高相等的梯形(把梯形的四边描出来)。

(3) 在梯形里面画一条线段,把它分成一个平行四边形和一个三角形。

六、统计。(请将答案写在答题卡的相应位置)(共 12 分)

24. 下面是四(1)班同学调查同学们最喜欢吃的水果的情况。

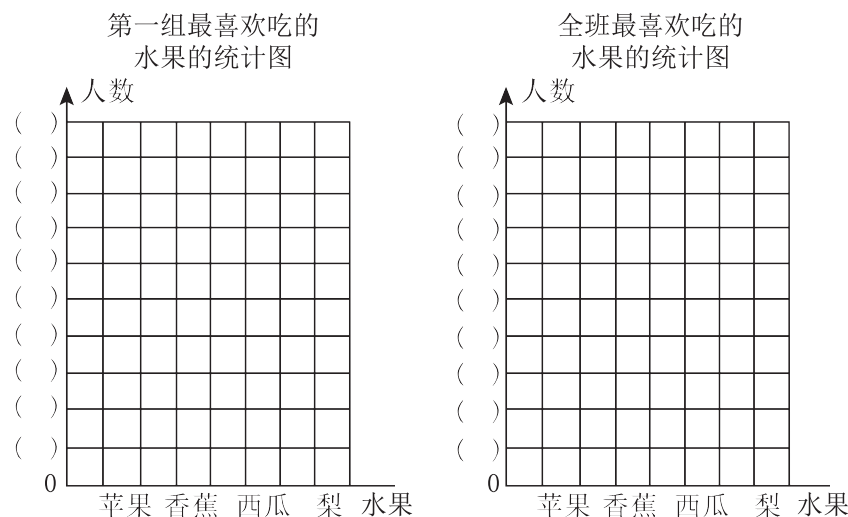
第一组:

水果	苹果	香蕉	西瓜	梨
人数	6	1	3	2

全班:

水果	苹果	香蕉	西瓜	梨
人数	16	4	18	10

(1) 把统计的结果分别在下面用条形图表示出来。(8 分)



(2) 表示第一组的条形图每格代表()人,表示全班的条形图每格代表()人。(2 分)

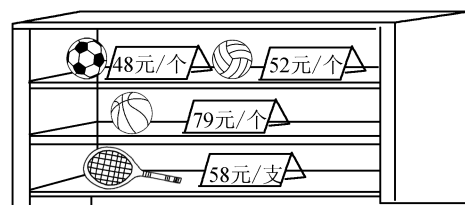
(3) 全班最喜欢吃()的人数最多,最喜欢吃()的人数最少。(2 分)

七、解决问题。(请将答案写在答题卡相应的位置)(共 22 分)

25. 育英小学 8 位老师带领 109 名学生去参观科技馆,现有 2000 元钱,买票够不够?(4 分)

售票处
成人:每人 25 元
学生:每人 15 元

26. 王老师带 4000 元去购买体育用品,买了一些网球拍后还剩 1680 元。



(1) 王老师买了多少支网球拍?(3 分)

(2) 剩下的钱如果都买篮球,估计一下,最多能买()个篮球。(2 分)

(3) 如果王老师想用剩下的钱买足球、排球各 20 个,剩下的钱够吗?(列式解答)(3 分)

27. 四(2)班同学收集塑料瓶,12 个组共收集了 936 个,每组有 6 个人,平均每人收集了多少个塑料瓶?(4 分)

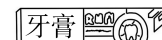
28.



每箱 120 元



3 盒 20 元



1 盒 7 元

上面是同一种牙膏的价钱,一家公司要买 45 盒这种牙膏,怎样买最省钱?买 50 盒呢?(6 分)



全国真题试卷



期末调考模拟测试卷(二)



建议时间:90 分钟 满分:100 分

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____

注意事项:

1. 答题前,考生先将自己的学校、班级、姓名、准考证号填写清楚,并认真核对。
2. 选择题、判断题必须用 2B 铅笔填涂,如需修改,请用橡皮擦干净;其他题必须用 0.5 mm 黑色签字笔作答,不得用铅笔或圆珠笔答题;字体工整、笔迹清晰。
3. 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答,超出区域书写的答案无效;在草稿纸、试题卷上答题无效。
4. 保持卡面清洁,不要折叠、弄皱、弄破;不准使用涂改液、修正带、刮纸刀。

准考证号:

填涂样例

正确填涂:■

错误填涂: ☐ ☐ ☐ ☐ 等

一、选择。(每题 1 分,共 5 分)

1. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D 2. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D 3. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D 4. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D 5. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

二、判断。(每题 1 分,共 5 分)

6. ☐ ☐ ☐ ☐ 7. ☐ ☐ ☐ ☐ 8. ☐ ☐ ☐ ☐ 9. ☐ ☐ ☐ ☐ 10. ☐ ☐ ☐ ☐

三、填空。(每空 1 分,共 23 分)

11. () () ()
12. () () () ()
13. ()
14. () () () ()
15. () () 16. () ()
17. () () 18. () ()
19. () () ()

四、计算。(共 26 分)

20. 直接写出得数。(每题 0.5 分,共 15 分)

- (1) _____ (2) _____ (3) _____ (4) _____ (5) _____ (6) _____
(7) _____ (8) _____ (9) _____ (10) _____ (11) _____ (12) _____
(13) _____ (14) _____ (15) _____ (16) _____ (17) _____ (18) _____
(19) _____ (20) _____ (21) _____ (22) _____ (23) _____ (24) _____
(25) _____ (26) _____ (27) _____ (28) _____ (29) _____ (30) _____

21. 用竖式计算下面各题。(带△号的要验算)(每题 2 分,验算 1 分,共 11 分)

- (1) $56 \times 209 =$ (2) $420 \times 65 =$

- (3) $\triangle 5720 \div 26 =$ (4) $924 \div 38 =$

验
算

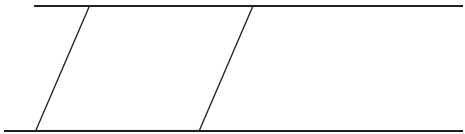
- (5) $3910 \div 170 =$

五、操作题。(共 7 分)

22. (1 分)

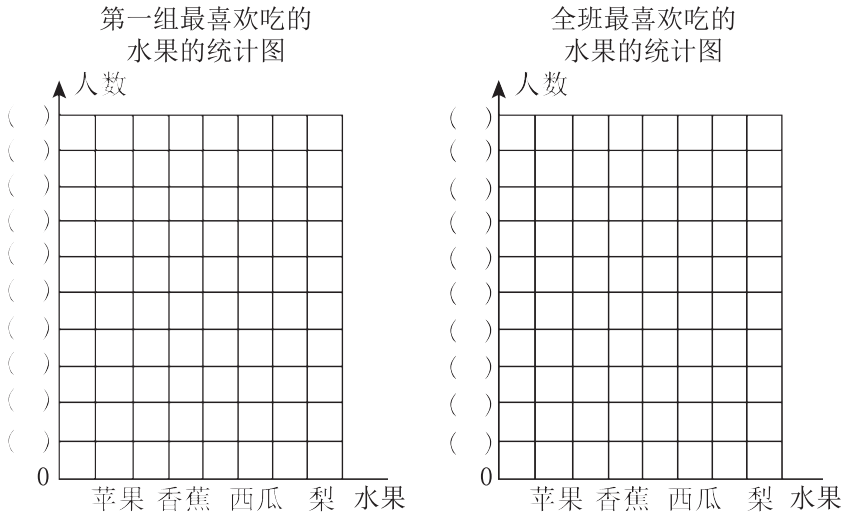
A _____

23. (6分)



六、统计。(共12分)

24. (1)(8分)



(2)(2分)() () (3)(2分)() ()

七、解决问题。(共22分)

25. (4分)

26. (1)(3分)

(2)(2分)

()

(3)(3分)

27. (4分)

28. (6分)