



学校

班级

考号

姓名

## 期末调考模拟测试卷(一)

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)

- 下面的说法不正确的是( )。
  - 两个锐角可以拼成一个锐角,也可以拼成一个直角,还可以拼成一个钝角
  - 当平行四边形的一个角是直角时,这个图形有可能是长方形或正方形
  - 一个除法算式的被除数、除数都除以6以后,商是20,那么原来的商是120
  - 边长是100米的正方形草地,占地面积是1公顷

2.  $59 \square 836 \approx 59$ 万,  $\square$ 中最小可以填( )。

- A. 4      B. 0      C. 5      D. 1

3. 在算式  $225 \div 15$  中,被除数不变,除数除以5,它的商应( )。

- A. 除以5      B. 乘5      C. 不变      D. 乘2

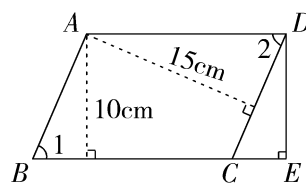
4. 下列动物中,奔跑速度最快的是( )。

- 跳羚每分钟跑1440米
- 野驴的奔跑速度为750米/分
- 长颈鹿3分钟跑3千米
- 猎狗5分钟跑5000米

5. 已知右图中,四边形  $ABCD$  为平行四边形,  $BE \perp DE$ , 下列说法正确的有( )个。

- 平行四边形  $ABCD$  的  $CD$  边上的高是15cm
- $DE = 10$ cm
- 四边形  $ABED$  是一个直角梯形
- $\angle 1 = \angle 2$

- A. 1      B. 2      C. 3      D. 4



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)

- 长方形、正方形和梯形都是特殊的平行四边形。( )
- 一条直线的垂线有无数条。( )
- 在除法算式中,商与除数的积不一定等于被除数。( )
- 平行四边形相对应的底和高互相垂直。( )
- 两个因数同时乘相同的数,积不变。( )

三、填空。(将正确答案写在答题卡的相应位置)(每空1分,共27分)

11. 银河系的年龄大约是13600000000岁,横线上的数是一个( )位数,它最高位上的计数单位是( ),读作( ),改写成用“亿”作单位的数是( )。

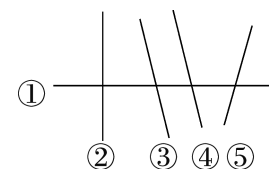
12. 甲数是乙数的12倍,丙数是甲数的16倍,甲数是96,乙数是( ),丙数是( )。

13. 四边形中,两组对边分别平行且相等的图形有( )形、( )形和( )形。

14.  $\square 70 \div 47$ ,要使商是一位数,  $\square$ 里最大填( );要使商是两位数,  $\square$ 里最小填( )。

15. 一个长方形的飞机场跑道,长是4千米,宽是50米,这个跑道的面积是( )公顷。

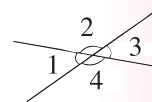
16. 右图所示的各条直线中,( )和( )互相平行,( )和( )互相垂直。(填序号)



17. 在  $\bigcirc$  里填“>”“<”或“=”。

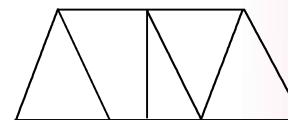
- $7080600 \bigcirc 8904500$   
 $130 \times 30 \bigcirc 13 \times 301$   
 $5400 \div 180 \bigcirc 540 \div 18$   
 $360 \times 1500 \bigcirc 36 \times 15 \times 100$   
 $7 \text{ 平方千米} \bigcirc 7000 \text{ 公顷}$

18. 如右图,  $\angle 1 + \angle 2 = ( )^\circ$ ,  
已知  $\angle 4 = 135^\circ$ ,  $\angle 3 = ( )^\circ$ 。



19. 苹苹安排时间最合理:①起床整理被褥4分钟;②刷牙3分钟;③洗脸2分钟;④听英语录音8分钟。她做完这些事最少需要( )分钟。

20. 右图中有( )个三角形,  
( )个平行四边形,  
( )个梯形。



四、计算。(请将答案写在答题卡的相应位置)(共25分)

21. 直接写出得数。(每题0.5分,共15分)

- |                                 |                              |                               |
|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| (1) $90 \div 30 =$              | (2) $4800 \div 40 =$         | (3) $24 \times 500 =$         |
| (4) $70 \times 90 =$            | (5) $60 \times 80 =$         | (6) $320 \div 40 =$           |
| (7) $5400 \div 54 =$            | (8) $280 \div 70 =$          | (9) $44 \times 200 =$         |
| (10) $510 \div 30 =$            | (11) $26 \times 30 =$        | (12) $270 \div 90 =$          |
| (13) $18 \times 40 =$           | (14) $2000 \div 40 =$        | (15) $60 \times 70 =$         |
| (16) $12000 \div 50 =$          | (17) $81 \times 30 =$        | (18) $5600 \div 80 =$         |
| (19) $3500 \div 50 =$           | (20) $400 \times 91 =$       | (21) $240 \times 3 \div 80 =$ |
| (22) $0 \times 860 \times 52 =$ | (23) $(18 + 32) \times 40 =$ | (24) $0 + 27 \times 20 =$     |
| (25) $36 \div 4 - 4 =$          | (26) $396 \times 42 \approx$ | (27) $722 \div 81 \approx$    |
| (28) $5420 \div 62 \approx$     | (29) $604 \times 29 \approx$ | (30) $422 \div 58 \approx$    |

22. 用竖式计算下面各题。(带△号的要验算)(每题2分,验算1分,共10分)

(1)  $125 \times 580 =$

(2)  $25800 \div 430 =$

(3)  $\triangle 902 \div 23 =$

验算

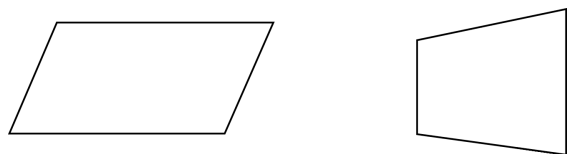
(4)  $\triangle 206 \times 38 =$

验算

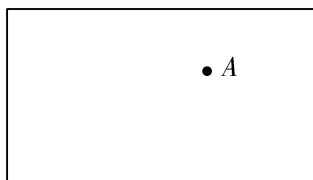
**五、操作题。**(请将答案写在答题卡相应的位置)(共8分)

23. 画一个  $85^\circ$  的角,并标出角的各部分名称。(2分)

24. 分别画出平行四边形和梯形的一条高,并标出相应的底。(4分)



25. 龙一鸣在游泳池游泳,现在他在A点处想尽快游上岸,你能帮他设计一条游上岸的最近的路线吗?请在下图中画出来。(2分)



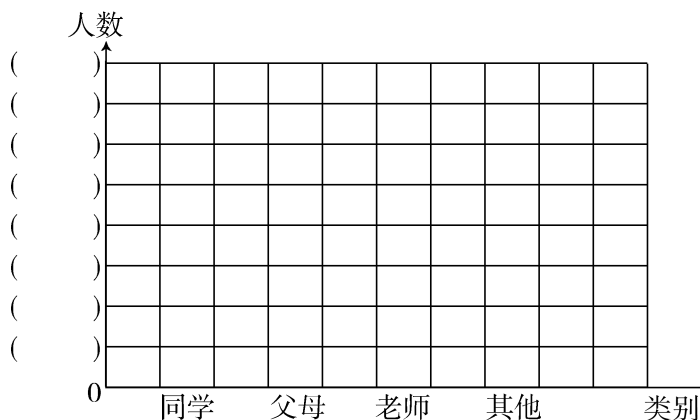
**六、统计。**(请将答案写在答题卡相应的位置)(共8分)

26. 胜利小学四年级举行“心里话最愿跟谁说”的调查活动,调查结果如下表。

类别	同学	父母	老师	其他
人数	50	49	31	36

胜利小学四年级“心里话最愿跟谁说”

调查活动结果统计图



(1) 根据表中数据完成上面的条形图。(4分)

(2) 共有( )人参与调查,同学们最喜欢跟( )说心里话。(2分)

(3) 根据统计情况提出问题并解答。(2分)

**七、解决问题。**(请将答案写在答题卡相应的位置)(共22分)

27. 6箱蜜蜂一年可以酿450千克蜂蜜,张叔叔家养了这样的蜜蜂14箱,一年可以酿多少千克蜂蜜?(4分)

28. 李老师带1000元钱去商场买篮球,买了15个,还剩40元钱,每个篮球多少元?(4分)

29. 王叔叔12分钟打字960个,李阿姨18分钟打字1170个。

(1) 王叔叔和李阿姨谁打字速度快?(2分)

(2) 一篇2000个字的文章,谁能在半小时内打完?(2分)

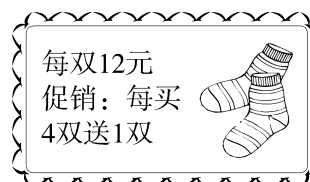
30. 早上,小明坐妈妈的电动车以450米/分的速度去上学,20分钟可以到达学校。放学时爸爸开车接他回家,汽车的速度是多少?(5分)

从学校回到家,我只用了9分钟。



31. 某超市正在举行“迎春节,大促销”活动。

请问100元最多能买到这样的棉袜多少双?(5分)





## 期末调考模拟测试卷(一)



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 27 分)

11. ( ) ( ) ( ) ( )
12. ( ) ( )
13. ( ) ( ) ( )
14. ( ) ( )
15. ( )
16. ( ) ( ) ( ) ( )
17. ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
18. ( ) ( ) 19. ( )
20. ( ) ( ) ( )

四、计算。(共 25 分)

21. 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) \_\_\_\_\_

22. 用竖式计算下面各题。(带△号的要验算)(每题 2 分,验算 1 分,共 10 分)

(1)  $125 \times 580 =$  (2)  $25800 \div 430 =$

(3)  $\triangle 902 \div 23 =$  (4)  $\triangle 206 \times 38 =$

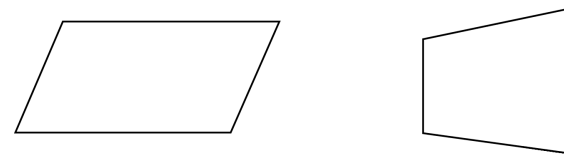
验  
算

验  
算

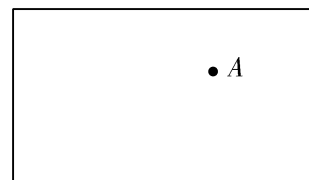
五、操作题。(共 8 分)

23. (2 分)

24. (4 分)

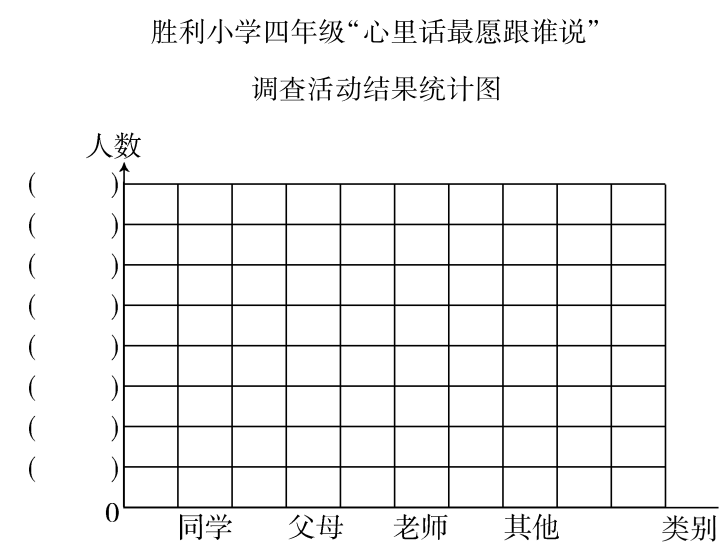


25. (2 分)



六、统计。(共8分)

26. (1)(4分)



(2)(2分)( ) ( )

(3)(2分)

七、解决问题。(共22分)

27. (4分)

28. (4分)

29. (1)(2分)

(2)(2分)

30. (5分)

31. (5分)