



学校

班级

考号

姓名




## 期末调考模拟测试卷(一)

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)

- 用一副三角尺可以拼成的度数是( )。  
A.  $25^\circ$       B.  $105^\circ$       C.  $80^\circ$       D.  $200^\circ$
- $7300 \div 900 = ( )$ 。  
A.  $8 \cdots \cdots 1$       B.  $80 \cdots \cdots 100$   
C.  $8 \cdots \cdots 10$       D.  $8 \cdots \cdots 100$
- 要想使  $420 \div 6$  的结果扩大3倍,不能做到的是( )。  
A.  $420 \div (6 \times 3)$       B.  $420 \times 3 \div 6$   
C.  $420 \div (6 \div 3)$       D.  $(420 \times 9) \div (6 \times 3)$
- 左图中,同一平面内两条直线的位置关系是( )。  
A. 平行      B. 相交      C. 垂直      D. 无法判断
- $5 \square 5090 \approx 60$ 万,  $\square$ 里的数是( )。  
A. 6      B. 5      C. 9      D. 4

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

- 平角与钝角的差一定是锐角。 ( )
- 在  $-6^\circ\text{C}$ 、 $+2^\circ\text{C}$ 、 $-19^\circ\text{C}$ 、 $0^\circ\text{C}$  中最低温度是  $0^\circ\text{C}$ 。 ( )
- $98 \times 27 + 54 = 27 \times (98 + 2) = 2700$  ( )
- 壮壮画了一条长18厘米的射线。 ( )
- 某人身份证号码中,倒数第二个数字是2,这个人女性。 ( )

### 三、填空。(将正确答案写在答题卡的相应位置)(每空1分,共18分)

- 太阳和地球之间的距离约149600000千米,横线上的数读作( ),改写成用“万”作单位的数是( )万。月球和地球之间的距离约是384410千米,把这个数四舍五入到万位约是( )。
- 零下8摄氏度写作( ),  $-6^\circ\text{C}$  读作( )。
- 过一点可以画( )条直线,过两点可以画( )条直线。
- 一列火车从起点站到终点站共有10站,车站单程需要准备( )种不同的车票。
- 一个数除以50,商是最大的两位数,余数是最小的两位数,这个数是( )。
- 黑板的上、下两条边互相( ),相邻两条边互相( )。
- 5时整,钟面上时针与分针组成一个( )角,这个角的度数是( )。
- 盒子里放6个红球,3个白球,1个黄球,任意摸出一个球,摸出( )球的可能性最大,摸出( )球的可能性最小。
- 一个数,四舍五入到万位的近似数是4万,这个数最大是( ),最小是( )。
- 淘淘把  $20 \times (\square + 4)$  错算成了  $20 \times \square + 4$ ,正确结果与他算出的结果相差( )。

### 四、计算。(请将答案写在答题卡的相应位置)(共31分)

- 直接写出得数。(9分)
 

(1) $10 \times 45 =$	(2) $210 \times 70 =$	(3) $12 \times 80 =$
(4) $930 \div 30 =$	(5) $320 \div 40 =$	(6) $216 \div 4 =$
(7) $202 \times 31 \approx$	(8) $498 \times 22 \approx$	(9) $349 \div 50 \approx$

### 22. 列竖式计算。(4分)

(1)  $394 \times 57 =$       (2)  $858 \div 66 =$

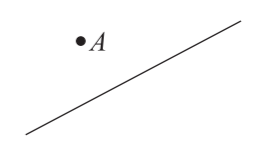
### 23. 计算下面各题,怎样简便就怎样算。(18分)

- |                                      |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|
| (1) $27 \times [(263 + 37) \div 50]$ | (2) $125 \times 15 \times 8$ |
| (3) $67 \times 53 + 67 \times 47$    | (4) $86 \times 99 + 86$      |
| (5) $26 \times 101$                  | (6) $125 \times 24$          |

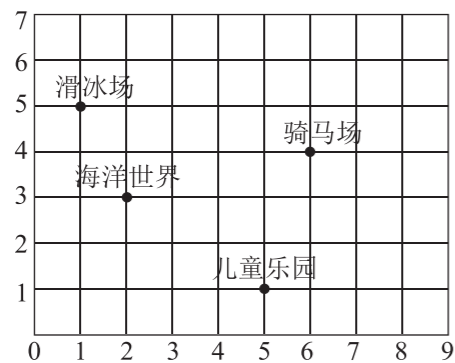
### 五、操作题。(共8分)

24. 请画一个  $145^\circ$  的角。(2分)

25. 过点A画直线的垂线。(2分)



26. (4分)



(1)上图中海洋世界的位置是(     ,     )。

(2)(5,1)这个位置是(     )。

六、解决问题。(共 33 分)

27. 某超市运回 200 袋面粉,每袋 20 千克,卖出 125 袋后,还剩多少千克?(4分)

28. 一块长方形菜地长 36 米,宽 12 米,如果每平方米可以种 7 棵白菜,这块菜地一共能种多少棵白菜?(4分)

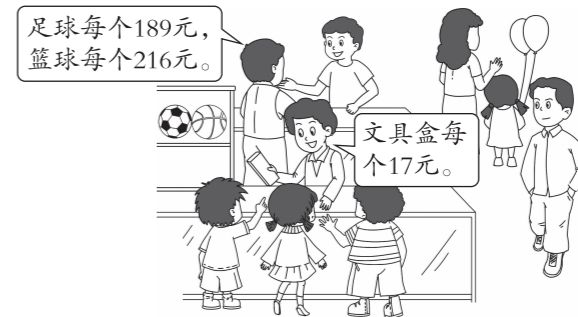
29. 这个学期快结束了,老师准备给表现特别好的 12 位同学每人奖一支自动铅笔和一小盒笔芯,如果自动铅笔 1 元 5 角一支,笔芯 5 角一小盒,那么老师买这些奖品一共要花多少钱?(4分)

30. 黄霏霏看一本 243 页的故事书,她每天看 12 页,已经看了 4 天。如果剩下的要 13 天看完,她平均每天要看多少页?(4分)

31. (1)淘淘家距书店 450 米。淘淘从家出发,到书店买完书又返回,路上共花了 15 分,他走路的平均速度是多少?(3分)

(2)体育课上,淘淘以每分 135 米的速度练习跑步,龙一鸣以每分 128 米的速度练习跑步。两人同时跑了 12 分,淘淘比龙一鸣多跑了多少米?(4分)

32. 根据信息解决问题。



(1)万老师要为学校买 25 个足球,一共需要多少元?(3分)

(2)黄老师带了 525 元去买文具盒,她可以买多少个文具盒? 还剩多少元?(4分)

(3)买一个篮球的钱能买 13 个文具盒吗?(3分)

密

封

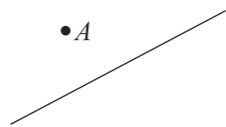
线



五、操作题。(共 8 分)

24. (2 分)

25. (2 分)



26. (4 分)

(1) (\_\_\_\_, \_\_\_\_)

(2) (\_\_\_\_\_)

29. (4 分)

30. (4 分)

31. (1)(3 分)

(2)(4 分)

32. (1)(3 分)

(2)(4 分)

(3)(3 分)

六、解决问题。(共 33 分)

27. (4 分)

28. (4 分)



学校

班级

考号

姓名



### 期末调考模拟测试卷(二)



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. 黄霏霏在计算  $400 \div 25$  的过程中,如果把400除以5,要想使商不变,则25应( )。

- A. 乘5    B. 除以5    C. 加5    D. 不变

2. 一盒糖有115颗,根据乘法竖式,下面说法正确的是( )。

- A. 6盒糖有69颗。  
 B. 30盒糖有345颗。  
 C. 34盒糖有414颗。  
 D. 3盒糖有345颗。

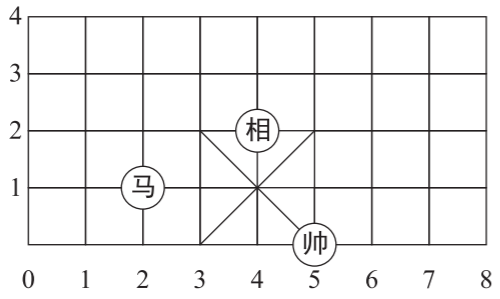
115
× 36
690
345
4140

3. 两数相除的商最接近12的是( )。

- A.  $884 \div 23$     B.  $895 \div 51$   
 C.  $836 \div 69$     D.  $865 \div 99$

4. “马”的下一步可能走到( )位置。(提示马走“日”)

- A. (3,2)    B. (2,3)    C. (3,3)    D. (3,4)



5. 估计下面最接近自己年龄的是( )。

- A. 540时    B. 540周    C. 540月    D. 540天

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

6. 0既不是正数,也不是负数。 ( )
7. 角的两条边越长角就越大。 ( )
8.  $(4 \times 7) \times 25 = 4 \times 25 + 7 \times 25$ ,运用了乘法分配律。 ( )
9.  $(5, x)$ 可以表示教室里第五列任意一个同学的位置。 ( )
10. 在抛一枚质地均匀的硬币时,如果前三次都是正面,那么第四次也一定是正面。 ( )

#### 三、填空。(将正确答案写在答题卡的相应位置)(每空1分,共18分)

11. 据美国的人口学家预测,到2021年世界人口约有8800000000人,横线上的数读作( );到2062年约有一百六十七亿,横线上的数写作( ),把它改写成用“亿”作单位的数是( )亿。

12. 如果依依向东行走80米记作+80米,那么她向西行走40米,应记作( )米。

13. 从直线外一点到直线上可以画( )条线段,其中( )的长度最短。

14. 要使  $8 \square 3 \div 85$  的商是两位数,  $\square$ 里最小可以填( );要使商是一位数,  $\square$ 里最大可以填( )。

15. 钟面上1时整时,时针和分针所成的角是( )角;( )时整时,时针和分针所成的角是一个平角。

16. 括号里最大能填几?  
 (1)  $24 \times ( ) < 230$     (2)  $( ) \times 25 < 180$

17. 编码0524表示这个房间在5楼第24个房间,那么10楼第2个房间的编码应该为( )。

18. 某日成都的气温是  $-1^{\circ}\text{C} \sim 8^{\circ}\text{C}$ ,表示当天成都的最高气温是( ) $^{\circ}\text{C}$ ,最低气温是( ) $^{\circ}\text{C}$ ,成都当天的温差是( ) $^{\circ}\text{C}$ 。

19. 某次篮球比赛共有6支队伍参加,如果每两个队都要进行一场比赛,那么一共要进行( )场比赛。

20.  $A \div B = 7$ ,则  $(A \times 5) \div (B \div 2) = ( )$ 。

#### 四、计算。(请将答案写在答题卡的相应位置)(共32分)

21. 直接写出得数。(8分)
- (1)  $1000 \div 20 =$     (2)  $15 \times 30 =$     (3)  $75 \times 50 =$   
 (4)  $4000 \div 80 =$     (5)  $280 \div 40 =$     (6)  $50 \times 90 =$   
 (7)  $320 \div 16 =$     (8)  $2400 \div 600 =$

22. 列竖式计算。(4分)

(1)  $386 \times 27 =$     (2)  $216 \div 18 =$

23. 计算下面各题,怎样简便就怎样算。(18分)

(1)  $(125 \times 12) \times 8$     (2)  $44 \times 25$

(3)  $960 \div [(20 + 12) \times 5]$     (4)  $17 \times 35 + 65 \times 17$

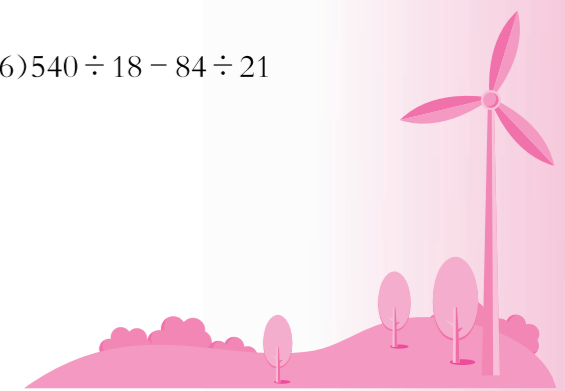
(5)  $921 - 375 - 225$     (6)  $540 \div 18 - 84 \div 21$



封



线





24. 奇妙的算式。(2分)

$$5 \times 5 = 25$$

$$95 \times 95 = 9025$$

$$995 \times 995 = 990025$$

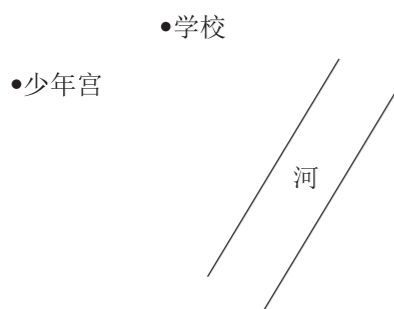
$$9995 \times 9995 = ( \quad )$$

$$99995 \times 99995 = ( \quad )$$

五、操作题。(共11分)

25. (1)请画出少年宫到学校最近的路。(1分)

(2)请画出学校到河边最近的路。(1分)



26. 用你喜欢的方法画出下面的角。(2分)

(1)  $85^\circ$

(2)  $145^\circ$

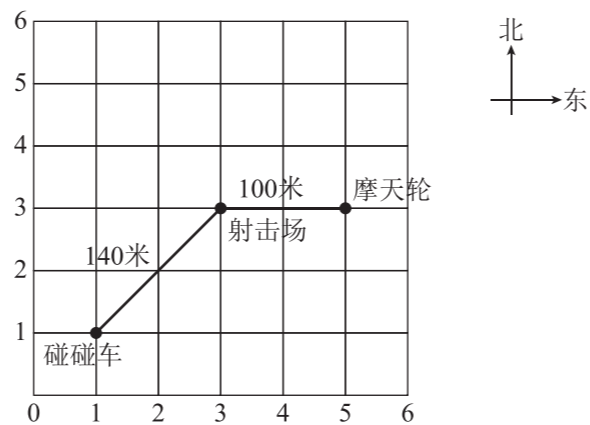
27. 看图填空。(7分)

(1)用数对表示位置。

①碰碰车( , ) ②射击场( , )

③摩天轮( , )

(2)射击场在碰碰车的( )方向,相距( )米;射击场在摩天轮的( )方向,相距( )米。



六、解决问题。(共29分)

28. 一艘宇宙飞船2秒飞行了24千米,照这样的速度,它20秒要飞行多少千米?(4分)

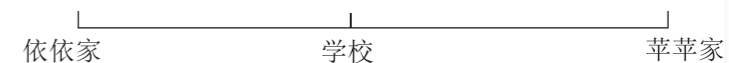
29. 某家电商场周六上午卖出54台电风扇,下午卖出36台,每台电风扇的价格是296元,周六这天该商场卖电风扇共收入多少元?(4分)

30. 某校学生去参观建国七十周年成就展,男生有306人,女生有198人,所有同学同时参观,平均每个展室42人,这次成就展一共有多少个展室?(4分)

31. 奶奶用86米长的篱笆围了一个长方形花坛,花坛的长是24米,那么这个花坛的面积是多少?(4分)

32. 王师傅和李师傅共同加工一批零件,25天完成。王师傅共加工了625个,李师傅共加工了950个,平均每天李师傅比王师傅多加工多少个零件?(4分)

33. 依依家与苹苹家分别在学校的两边(如图所示)。某一天她们同时从家出发,依依每分走68米,苹苹每分走72米。12分后同时到达学校。



(1)依依家和苹苹家相距多少米?(5分)

(2)依依从家出发,要去苹苹家,如果每分走80米,那么她需要多少分才能到达苹苹家?(4分)



期末调考模拟测试卷(二)



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18分)

11. ( ) ( ) ( )  
 12. ( )  
 13. ( ) ( )  
 14. ( ) ( )  
 15. ( ) ( )  
 16. (1)( ) (2)( )  
 17. ( )  
 18. ( ) ( ) ( )  
 19. ( )  
 20. ( )

四、计算。(共32分)

21. (8分)

- (1) \_\_\_\_\_ (2) \_\_\_\_\_ (3) \_\_\_\_\_ (4) \_\_\_\_\_  
 (5) \_\_\_\_\_ (6) \_\_\_\_\_ (7) \_\_\_\_\_ (8) \_\_\_\_\_

22. (4分)

- (1)  $386 \times 27 =$  (2)  $216 \div 18 =$

23. (18分)

- (1)  $(125 \times 12) \times 8$  (2)  $44 \times 25$   
 (3)  $960 \div [(20 + 12) \times 5]$  (4)  $17 \times 35 + 65 \times 17$   
 (5)  $921 - 375 - 225$  (6)  $540 \div 18 - 84 \div 21$

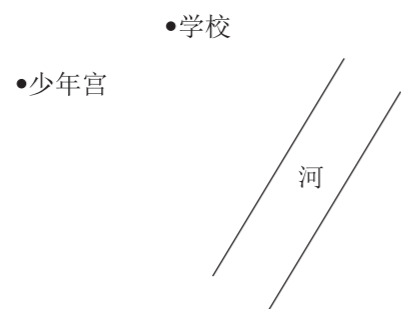
24. (2分)

- $9995 \times 9995 = ( )$   $99995 \times 99995 = ( )$

五、操作题。(共 11 分)

25. (1) 请画出少年宫到学校最近的路。(1 分)

(2) 请画出学校到河边最近的路。(1 分)



26. (2 分)

27. (7 分)

(1) ①(\_\_\_\_, \_\_\_\_) ②(\_\_\_\_, \_\_\_\_) ③(\_\_\_\_, \_\_\_\_)

(2) (\_\_\_\_) (\_\_\_\_) (\_\_\_\_) (\_\_\_\_)

六、解决问题。(共 29 分)

28. (4 分)

29. (4 分)

30. (4 分)

31. (4 分)

32. (4 分)

33. (1)(5 分)

(2)(4 分)