



学校

班级

考号

姓名

期末调考模拟测试卷(一)

建议时间:80分钟 满分:100分

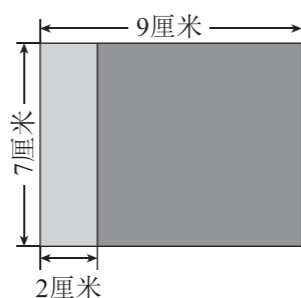
注意事项:1. 选择题、判断题用2B铅笔填涂,未按要求的不能得分。

2. 所有的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. 计算右图中左边小长方形周长的算式是()。

- A. $(9+7) \times 2$
B. $7 \times 2 + 2 \times 2$
C. $(7+7) \times 2$



2. 下面的节日都在大月的一组是()。

- A. 国庆节 儿童节 B. 元旦 教师节
C. 劳动节 建军节

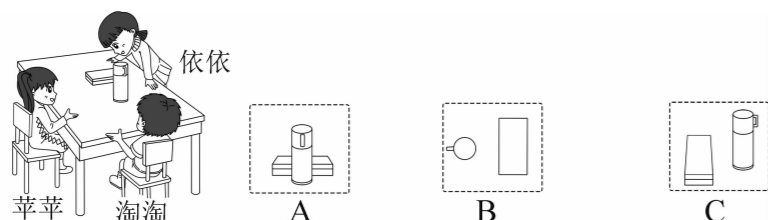
3. 把 $12 - 8 = 4$ 和 $40 \div 4 = 10$ 合并成一个综合算式是()。

- A. $12 - 40 \div 4$ B. $40 \div 4 - 8$ C. $40 \div (12 - 8)$

4. 学校买回8盒彩色粉笔,45盒白色粉笔,要使买回的白色粉笔的数量是彩色粉笔的12倍,还要再买()盒白色粉笔。

- A. 96 B. 51 C. 49

5. 淘淘看到的是()。



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. 1米3厘米是1.3米。()

7. 2020年的上半年一共有181天。()

8. 三种荤菜和四种素菜搭配,一份套餐包括一荤一素,一共可以搭配出12种不同的套餐。()

9. 淘淘在魔方上面放了一个玻璃弹珠,他无论站在什么位置观察这两个物体,观察到的形状都是一样的。()

10. 一个长方形的长增加了3厘米,宽不变,它的周长增加6厘米。()

三、填空。(将正确答案写在答题卡的相应位置)(每空1分,共25分)

11. 计算 $12 - 12 \div 3$ 时,应先算()法,再算()法,结果得()。

12. $\square 45 \times 2$,如果积是一个三位数, \square 里最大能填();如果积是四位数, \square 里最小能填()。

13. 在○里填上“<”“>”或“=”。

- (1) 40.1元○41.0元 (2) 23角○0.23元
(3) 5.0元○5.00元 (4) $240 \div 2$ ○ $240 \div 3$
(5) 402×5 ○ 420×5 (6) $(40 - 8) \div 4$ ○ $40 - 8 \div 4$

14. 120的5倍是(),()的9倍是6300。

15. 先填表格,再写出算式。

×	30	6
2		

这个表格法对应的乘法算式是()。

16. 一个长方形的周长是40厘米,它的长与宽的和是()厘米;如果这个长方形的长是13厘米,宽是()厘米。

17. 用四个边长是2分米的正方形拼成一个大正方形,这个大正方形的周长是()。

18. 2020年是()年,这年2月有()天,全年有()天。

19. 上午10时是()时,23时30分是晚上()。

20. 一场电影从19时15分开始,经过2时45分,在():()结束。

四、计算。(请将答案写在答题卡的相应位置)(共24分)

21. 直接写出得数。(8分)

- (1) $3.8 \text{元} + 2 \text{元} =$ (2) $25 \times 4 =$
(3) $13 \times 3 =$ (4) $99 \times 8 \times 0 =$
(5) $3.6 \text{元} - 3 \text{元} =$ (6) $400 \div 8 =$
(7) $125 \times 8 =$ (8) $12 \div 3 - 3 =$

22. 列竖式计算。(8分)

- (1) $14 \text{元} - 10.7 \text{元} =$ (2) $360 \times 5 =$

(3) $407 \times 9 =$

(4) $406 - 235 + 149 =$

23. 用你喜欢的方法计算下面各题。(8分)

- (1) $24 + 76 \times 2$ (2) $120 - 20 \div 5$

(3) $491 + 274 + 309$

(4) $1000 - (765 - 189)$

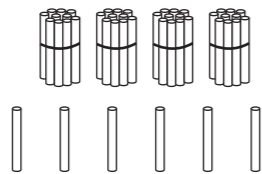
五、操作题。(请将答案写在答题卡的相应位置)(共 11 分)

24. 圈一圈,算一算。(2分)

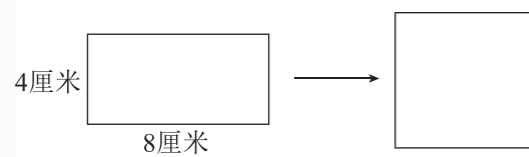
(1) $12 \times 3 =$



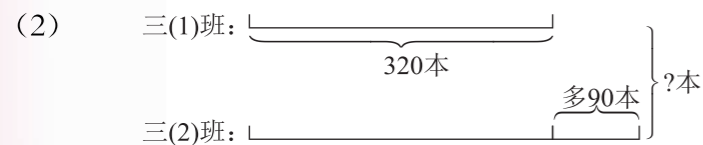
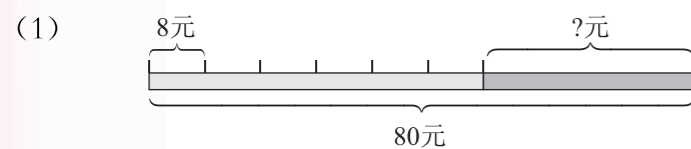
(2) $46 \div 2 =$



25. 万老师上课时,把左图的长方形铁丝拉成一个正方形(见右图)。求正方形的边长。(3分)

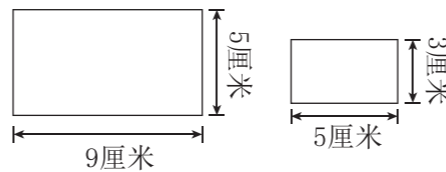


26. 看图列式计算。(6分)



六、解决问题。(请将答案写在答题卡的相应位置)(共 30 分)

27. 用下面两个长方形拼成一个大长方形,请求出这个大长方形的周长。(4分)



28. (9分)



(1) 依依有 30 元钱,买两把尺子和一个文具盒,够吗? 如果够,还剩下多少钱? 如果不够,还差多少钱?

(2) 龙一鸣买两块橡皮和一个书包共用去 73 元,一个书包多少钱?

(3) 苹苹有 100 元,她买了一个书包,余下的钱可以买几个日记本?

29. 三年级学生乘车去参观科技馆,每辆车限乘 100 人。(4分)

班级	一班	二班	三班	四班	五班	六班
人数	30	35	30	35	35	34

(1) 三年级一共有多少人?

(2) 哪几个班合乘一辆车比较合适? 请你给出一种方案。

30. 一只兔子一天吃 6 千克青草,42 只兔子一周吃多少千克青草?(4分)

31. 下面是“杭州—厦门”沿线主要车站的火车里程表。(9分)

	里程/千米
杭州—金华	
金华—温州	232
温州—福州	323
福州—厦门	257

(1) 金华到厦门的里程是多少千米?

(2) 杭州到温州的里程是 413 千米,杭州到金华有多远?

(3) 一列火车从杭州出发,每时行驶 112 千米,9 时能到厦门吗?



期末调考模拟测试卷(一)



建议时间:80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0.5mm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 2. A B C 3. A B C 4. A B C
5. A B C

二、判断。(每题1分,共5分)

6. 7. 8. 9. 10.
-

三、填空。(每空1分,共25分)

11. () () () 12. () ()
13. (1)() (2)() (3)() (4)()
- (5)() (6)()
14. () () 15. () () ()
16. () () 17. () 18. () () ()
19. () () 20. (:)

四、计算。(共24分)

21. 直接写出得数。(8分)

- (1) _____ (2) _____ (3) _____ (4) _____
- (5) _____ (6) _____ (7) _____ (8) _____

22. 列竖式计算。(8分)

(1) $14\text{元} - 10.7\text{元} =$ (2) $360 \times 5 =$

(3) $407 \times 9 =$ (4) $406 - 235 + 149 =$

23. 用你喜欢的方法计算下面各题。(8分)

(1) $24 + 76 \times 2$ (2) $120 - 20 \div 5$

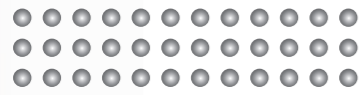
(3) $491 + 274 + 309$ (4) $1000 - (765 - 189)$



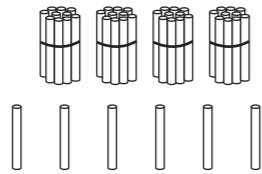
五、操作题。(共 11 分)

24. 圈一圈,算一算。(2 分)

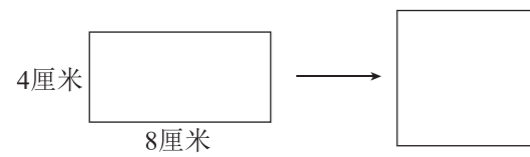
(1) $12 \times 3 =$



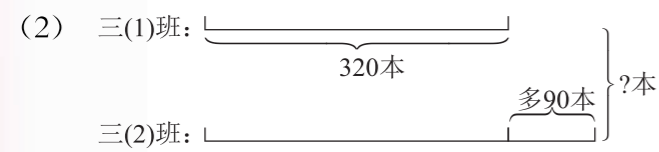
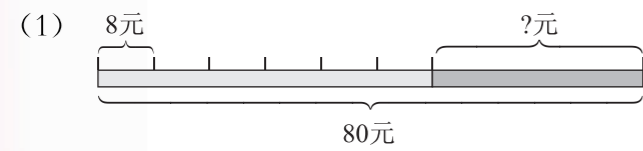
(2) $46 \div 2 =$



25. (3 分)



26. 看图列式计算。(6 分)



六、解决问题。(共 30 分)

27. (4 分)

28. (9 分)

(1)

(2)

(3)

29. (4 分)

(1)

(2)

30. (4 分)

31. (9 分)

(1)

(2)

(3)





学校

班级

考号

姓名

期末调考模拟测试卷(二)

建议时间:80分钟 满分:100分

注意事项:1. 选择题、判断题用2B铅笔填涂,未按要求不能得分。

2. 所有的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 $(32+16)\div 4$ 能解决的问题是()。
 - A. 师傅每时加工32个零件,徒弟4时加工16个零件,师徒二人每时共加工多少个零件?
 - B. 三(2)班有32名女生和16名男生参加歌咏比赛,站成4行,平均每行站几人?
 - C. 一本故事书,苹苹已经看了32页,比余下的多16页。苹苹平均每天看几页才能用4天的时间看完余下的部分?

2. $250\times \square$ 的积的末尾有两个0,方框内可以填()。

- A. 2,4 B. 2,6 C. 2,4,6

3. 下面()图的周长和其他图形的周长不相等。



A



B



C

4. 某实验小学的教学楼共4层,每层8间教室,每间教室安排30名同学参加调研考试。 4×8 求的是()。

- A. 一共有多少名同学参加考试
- B. 一共有多少间教室
- C. 一层有多少名同学参加考试


5. 下面说法正确的是()。

- A. 一根绳长14米,可以围出6种不同的长方形。
- B. 整百的年份都是闰年。
- C. $765-136-364$ 的结果与 $765-(136+364)$ 的结果相等。

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. 2019年第一季度是90天。 ()

7. 9个1厘米是0.9米,所以12个0.1米是1.2米。 ()

8.  甲图的周长比乙图长。 ()

9. 2020年、1992年、2008年、1998年这些年份都是闰年。 ()

10. 两个乘数均不为0,如果一个乘数的末尾有0,那么积的末尾一定有0。 ()

三、填空。(将正确答案写在答题卡的相应位置)(每空1分,共20分)

11. 从100里面连续减去()个5,结果是0;150是5的()倍。

12. 计算 $40-20\div 4$ 时,先算(),这个综合算式的计算结果是()。

13. 某超市早上8:30开始营业,晚上10:30停止营业,该超市一天的营业时间是()时。

14. 250×4 的积的末尾有()个0, 240×5 的积是()位数。

15. 一个正方形的铁丝框的周长是20厘米,如果把它改成一个长方形,而且长方形的长是6厘米,那么宽是()厘米。

16. 在○内填上“>”“<”或“=”。

(1) 14×8 ○ 18×4 (2) 225×0 ○ $1+0$

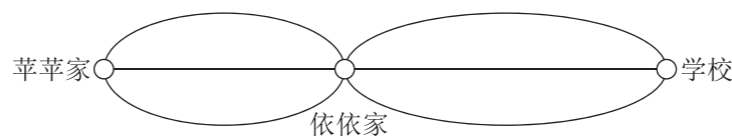
(3) 3米2分米 ○ 3.02米 (4) $840\div 4$ ○ 30×7

(5) 3角5分 ○ 0.36元 (6) $486+298$ ○ $399+298$

17. 一支中性笔的价格是5元4分,用小数表示为()元,这个小数读作()。

18. 用2个周长是8厘米的正方形拼成一个长方形,这个长方形的周长是()厘米。

19. 苹苹从家到学校,经过依依家,一共有()条路可以走。



20. 四位小朋友100米赛跑的成绩都在19秒以内。根据表中信息,在方框内填上合适的数。

淘淘(第一名)	壮壮(第二名)	依依(第三名)	苹苹(第四名)
16.9秒	17. <input type="text"/> 5秒	17.14秒	1 <input type="text"/> .13秒

四、计算。(请将答案写在答题卡的相应位置)(共26分)

21. 直接写出得数。(每题1分,共8分)

(1) $3.1元+0.12元=$ (2) $1000\div 5=$

(3) $99\times 8\times 0=$ (4) $66\div 6=$

(5) $9.6元-6元=$ (6) $500\times 8=$

(7) $4+6\times 8=$ (8) $240\div 4+0=$

22. 用你喜欢的方法计算下面各题。(每题3分,共18分)

(1) $(145+54)\times 7$ (2) $527+158+273$

(3) $800-248-372$ (4) $68\times 6-356$

(5) $315-289+787$ (6) $42\div 7\times 362$

五、操作题。(共6分)

23. 下面哪幅图是小红看到的?请在相应的括号里画“√”。

(3分)



()

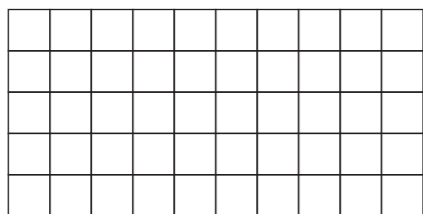


()



()

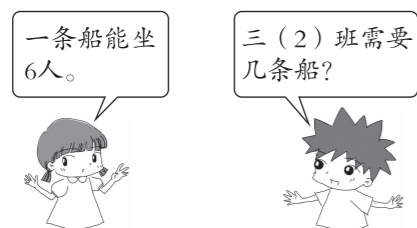
24. 下面每个小格边长都是 1 厘米, 请在方格纸上画一个周长为 20 厘米的长方形。(3 分)



六、解决问题。(请将答案写在答题卡的相应位置)(共 38 分)

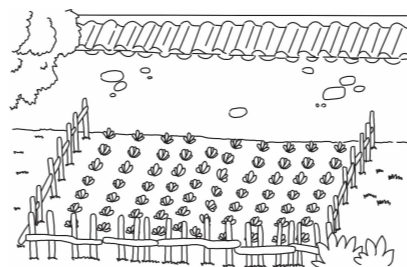
25. 影剧院楼下有 468 个座位, 比楼上少 195 个座位, 影剧院一共有多少个座位?(5 分)

26. 三(2)班有男生 37 人和女生 29 人坐船游公园。(5 分)



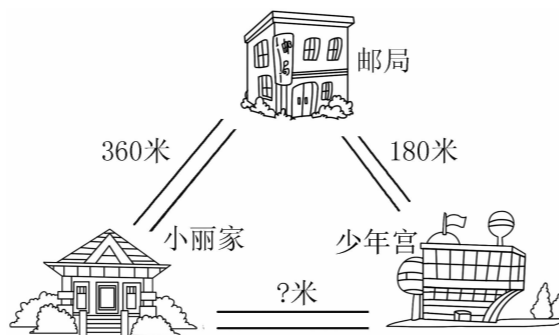
27. 某希望小学每班有 40 人, 每个年级有 4 个班, 请问一年级到六年级一共有多少名学生? 【先填空, 再解答】(6 分)
已知 _____ 和 _____, 可以求出 _____。

28. 一块一面靠墙的长方形菜地(如图), 长是 18 米, 宽是 7 米, 现在要给其他三面围上篱笆, 最少需要多少米的篱笆?(5 分)



29. (9 分)

(1) 小丽从家出发, 经过邮局到少年宫一共用了 9 分。小丽平均每分走多少米?



(2) 如果她照这样的速度直接去少年宫, 只要 6 分。她家离少年宫有多远?

(3) 小丽的爸爸每天清晨锻炼身体, 要绕三条路跑 3 圈, 他每天跑了多少米?

30. 出租车李师傅周一早上出车时, 里程表的读数是 158 千米。李师傅记录了星期一至星期五每天回家后里程表的读数。(单位: 千米)(8 分)

星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
327	543	698	821	905

(1) 李师傅星期一至星期五一共行驶了多少千米?

(2) 李师傅星期一到星期五的天然气费是多少元?

出租车行驶 1 千米的天然气费是 3 角钱。





期末调考模拟测试卷(二)



建议时间:80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0.5mm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 2. A B C 3. A B C 4. A B C
5. A B C

二、判断。(每题1分,共5分)

6. 7. 8. 9. 10.
-

三、填空。(每空1分,共20分)

11. () () 12. () () 13. ()
14. () () 15. ()
16. (1)() (2)() (3)() (4)()
- (5)() (6)()
17. () () 18. () 19. ()
20. () ()

四、计算。(共26分)

21. 直接写出得数。(每题1分,共8分)

- (1) _____ (2) _____ (3) _____ (4) _____
- (5) _____ (6) _____ (7) _____ (8) _____

22. 用你喜欢的方法计算下面各题。(每题3分,共18分)

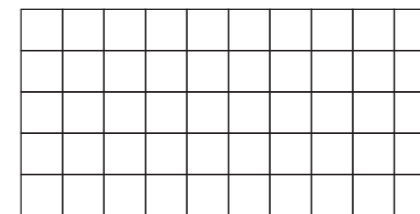
- (1) $(145 + 54) \times 7$ (2) $527 + 158 + 273$ (3) $800 - 248 - 372$
- (4) $68 \times 6 - 356$ (5) $315 - 289 + 787$ (6) $42 \div 7 \times 362$

五、操作题。(共6分)

23. (3分)



24. (3分)





六、解决问题。(共 38 分)

25. (5 分)

Blank area for problem 25.

26. (5 分)

Blank area for problem 26.

27. (6 分)

已知_____和_____,可以求出_____。

Blank area for problem 27.

28. (5 分)

Blank area for problem 28.

29. (9 分)

(1)

Blank area for problem 29 (1).

(2)

Blank area for problem 29 (2).

(3)

Blank area for problem 29 (3).

30. (8 分)

(1)

Blank area for problem 30 (1).

(2)

Blank area for problem 30 (2).

