



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. 选择题用2B铅笔把所选的字母编号涂黑。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得分。

一、直接写出得数。(共15分)

1. (1) $0.24 \times 5 =$ (2) $3.6 \div 0.09 =$ (3) $1 \div 0.2 =$
(4) $4.2 \div 0.2 =$ (5) $7.2 \times 0.01 =$ (6) $0.018 \div 0.06 =$
(7) $1.05 + 8.85 =$ (8) $8.6 - 7.5 =$ (9) $0.07 \times 0.8 =$
(10) $0.72 \div 3 =$ (11) $5 \div 0.4 =$ (12) $x - 0.7x =$
(13) $9.07 \times 10 =$ (14) $4.5 \div 0.45 =$ (15) $1.9 \times 0.4 =$
(16) $8a - 7a =$ (17) $2.3 \times 0.2 =$ (18) $0.88 \div 2.2 =$
(19) $1.8 \times 50 =$ (20) $0.54 \div 0.9 =$ (21) $0.35 \div 0.7 =$
(22) $b + b + b =$ (23) $0.25 \times 0.8 =$ (24) $0.54 \times 0.5 =$
(25) $0.5 \times 1.4 \times 0.2 =$ (26) $6.5 \div 8 \div 0.125 =$
(27) $2.5 \times 9.01 \times 4 =$ (28) $17.09 - (1.5 + 7.09) =$
(29) $7.8 - 0.8 \times 0.8 =$ (30) $1.8 \div 3 + 0.3 =$

二、填空。(请将正确答案写在答题卡的相应位置,每题2分,共16分)

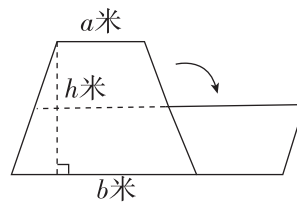
2. 1.58×6.05 的积是(),保留一位小数约是()。
3. $22.6 \div 11$ 的商用循环小数表示是(),保留两位小数约是()。
4. 黄老师去文具店买练习本,每本练习本标价5.8元,黄老师用100元钱最多可以买()本,找回()元。
5. 一根木料锯成3段要用9分钟,照这样计算,锯成8段要用()分钟。

6. 苹果和梨的单价分别是每千克7.2元和5元,买 x 千克的苹果和 y 千克的梨,共需()元;当 $x=3$, $y=4$ 时,共需()元。

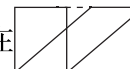
7. 在一个底边长是12 dm,高是10 dm的平行四边形纸片中剪一个最大的三角形,这个三角形的面积是()。

8. 有三张扑克牌,分别是梅花6、红桃8和黑桃3。从三张中任意取出两张,它们的差有()种可能。

9. 如右图,将一个上底为 a 米,下底为 b 米,高为 h 米的梯形,剪拼成一个平行四边形。剪拼后的平行四边形的底是()米,高是()米。



三、选择。(请将答题卡上正确答案所对应的字母的方框涂黑,每题2分,共10分)

10. 下面的式子与 $2a^2$ 不相等的是()。
A. $2 \cdot a \cdot a$ B. $a^2 + a^2$ C. $2a + 2a$
11. 工人师傅加工一批零件,6分钟加工了15个零件,平均加工一个零件需要()分钟。
A. 2.5 B. 0.4 C. 0.9
12. 在一场摔跤比赛中,甲、乙两名选手在第一局结束时的比分为0:0,这时裁判采用抛硬币的方式决定进攻方和防守方,下列描述正确的是()。
A. 甲一定是进攻方
B. 乙一定是进攻方
C. 甲、乙都有可能是进攻方
13. 下列说法正确的是()。
A. 今天是晴天,明天也一定是晴天
B. 循环小数是无限小数,无限小数都是循环小数
C. 在  中,平行四边形和长方形的面积相等
14. 一个长方形的周长是 c m,长是 a m,宽是()m。
A. $(c-a) \div 2$ B. $c-2a$ C. $c \div 2 - a$

四、计算。(请将答案写在答题卡的相应位置,共27分)

15. 用竖式计算。(6分)

(1) $0.64 \times 0.73 \approx$

(2) $3.26 \div 3.1 \approx$

(得数保留两位小数)

(商保留一位小数)

16. 下面各题,怎样算简便就怎样算。(12分)

(1) $7.8 \times 11 - 7.8$

(2) $1.25 \times 3.2 \times 0.25$

(3) $9.05 - 24.12 \div 3.6$

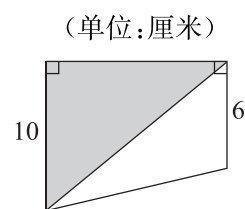
(4) 4.3×1.02

17. 解方程。(6分)

(1) $x + 2.2x = 2.96$

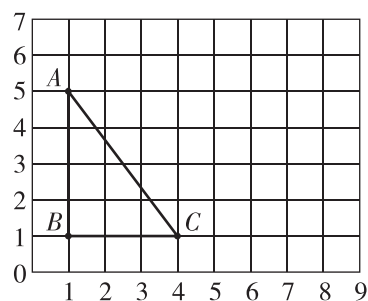
(2) $9.8 - 2x = 3.4$

18. 梯形的面积是 96 平方厘米。求下面图中阴影部分的面积。
(3 分)



五、操作题。(请将答案写在答题卡的相应位置,共 4 分)

19.



(1)用数对表示 A、B、C 三个点的位置。(2 分)

A(1,5) B(,) C(,)

(2)以 BC 为底,画一个与三角形 ABC 面积相等的平行四边形。(2 分)

六、解决问题。(请将答案写在答题卡的相应位置,共 28 分)

20. 壮壮家养了 5 箱蜜蜂,12 个月可以酿造 75 千克蜂蜜。照这样计算,1 箱蜜蜂每个月可以酿造多少千克蜂蜜?(4 分)

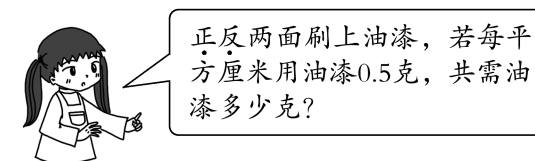
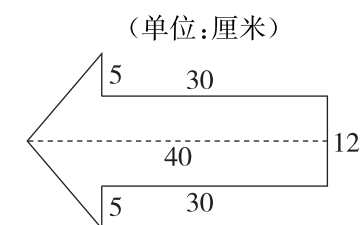
21. 依依一家到游乐场游玩,从游乐场出来后,按停车场收费标准交停车费 28.5 元。他们一家在游乐场游玩了几个小时?
(4 分)

收费标准	
1 小时内	收费 6 元;
超过 1 小时的部分,	每 0.5 小时收费 4.5 元。

22. 宏发小区原来每月用水 650 吨,安装了节水设备后,原来一年的用水量可以多用一个月。平均每月节约用水多少吨?
(4 分)

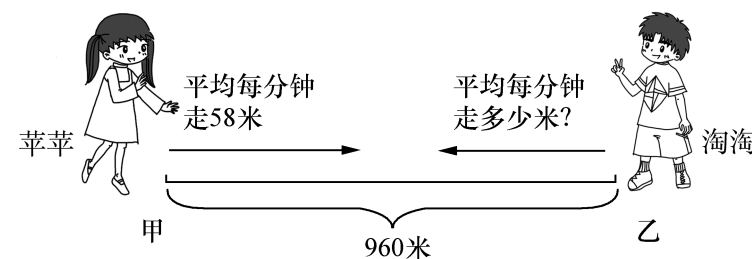
24. 一条人行道用边长为 4 分米的方砖铺地,需要 7200 块。如果改用边长为 3 分米的方砖铺地,需要多少块?(不计损耗)
(5 分)

25. 下面是课外兴趣小组制作的一个指示牌。(6 分)



正反两面刷上油漆,若每平方米用油漆 0.5 克,共需油漆多少克?

23. 苹苹和淘淘同时从甲、乙两地相向走来,8 分钟后相遇。淘淘平均每分钟走多少米?(列方程解答)(5 分)





期末调考模拟测试卷(一)



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、直接写出得数。(共 15 分)

1. (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) _____

二、填空。(每题 2 分,共 16 分)

2. () () 3. () () 4. () ()
5. () 6. () () 7. ()
8. () 9. () ()

三、选择。(每题 2 分,共 10 分)

10. ☐ A ☐ B ☐ C 11. ☐ A ☐ B ☐ C 12. ☐ A ☐ B ☐ C 13. ☐ A ☐ B ☐ C 14. ☐ A ☐ B ☐ C

四、计算。(共 27 分)

15. 用竖式计算。(每题 3 分,共 6 分)

(1) $0.64 \times 0.73 \approx$

(得数保留两位小数)

(2) $3.26 \div 3.1 \approx$

(商保留一位小数)

16. 下面各题,怎样算简便就怎样算。(每题 3 分,共 12 分)

(1) $7.8 \times 11 - 7.8$

(2) $1.25 \times 3.2 \times 0.25$

(3) $9.05 - 24.12 \div 3.6$

(4) 4.3×1.02

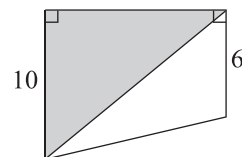
17. 解方程。(每题 3 分,共 6 分)

(1) $x + 2.2x = 2.96$

(2) $9.8 - 2x = 3.4$

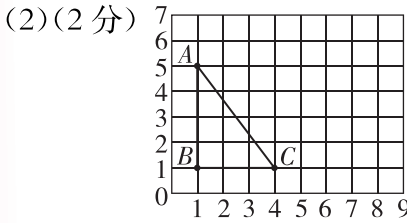
18. (3 分)

(单位:厘米)



五、操作题。(共 4 分)

19. (1)(2 分) $A(1,5)$ $B(\underline{\quad}, \underline{\quad})$ $C(\underline{\quad}, \underline{\quad})$



六、解决问题。(共 28 分)

20. (4 分)

21. (4 分)

22. (4 分)

23. (列方程解答)(5 分)

24. (5 分)

25. (6 分)

