



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。

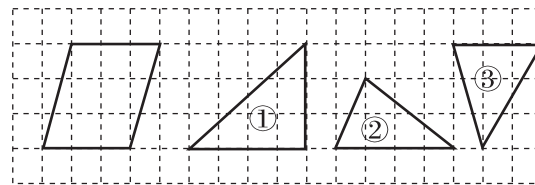
一、直接写出得数。(共15分)

1. (1) $4.8 \div 0.6 =$ (2) $0.07 \times 0.3 =$ (3) $0 \div 0.45 =$
(4) $7a + 3a =$ (5) $0.24 \div 0.8 =$ (6) $5y - 0.5y =$
(7) $4x \times 7 =$ (8) $9m - 8m =$ (9) $y + y - y =$
(10) $0.47 \div 0.1 =$ (11) $18.6 \div 0.6 =$ (12) $2 \times 0.9 =$
(13) $2.5 \times 0.6 =$ (14) $15 \div 0.03 =$ (15) $1.6 \times 4 =$
(16) $18 \div 0.9 =$ (17) $0.27 \div 0.6 =$ (18) $a + b \times 2 =$
(19) $6.4 - 3.8 =$ (20) $50 \times 0.42 =$ (21) $8.75 \times 8 =$
(22) $0.36 + 0.4 =$ (23) $0.66 \div 0.5 =$ (24) $0.25 \times 40 =$
(25) $1.3 + 1.9 + 1.7 =$ (26) $0.75 \times 8 \div 1.5 =$
(27) $10 \div 0.01 \times 0.4 =$ (28) $4.2 \times 31 + 69 \times 4.2 =$
(29) $21.9 - (7.5 + 11.9) =$ (30) $0.1 + 0.9 \div 0.5 =$

二、选择。(请将答题卡上正确答案所对应字母的方框涂黑,每题2分,共10分)

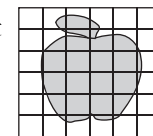
2. 下列说法中正确的是()。
- A. 明年2月份的雾霾天肯定比晴天多
B. 小军同学的位置用数对表示是(2,3),那么他在教室的第2列,第3行
C. 当 $a = 0.4$ 时, $a^2 = 0.8$
3. 下面算式结果大于1的是()。
- A. $1 \div 0.75$ B. 0.75×0.75 C. $0.75 \div 1$

4. 下图中面积是平行四边形面积的一半的三角形是()。



- A. ① B. ② C. ③
5. 笼子里有 a 只鸡,8只兔,这些鸡和兔一共有多少只脚? 下面列式错误的是()。
- A. $2a + 8 \times 4$ B. $(a + 8) \times 4 - 2a$ C. $(a + 8) \times (4 + 2)$

6. 右图中每个小方格是 1 cm^2 ,苹果图的面积约是() cm^2 。
- A. 9 B. 16 C. 25

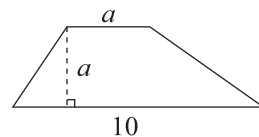


三、填空。(将正确答案写在答题卡的相应位置,每空1分,共17分)

7. 根据 $798 \times 12 = 9576$ 填出下面各式的得数。
- $7.98 \times 1.2 = ()$ $95.76 \div 0.12 = ()$
8. 果园里有桃树 x 棵,梨树的棵数是桃树棵数的1.5倍。那么 $1.5x$ 表示(), $1.5x - x$ 表示()。
9. 在下面的○里填上“ $>$ ”或“ $<$ ”。

7.8×4.1 ○ 28 0.96×54.8 ○ 55
 $0.09\dot{2}$ ○ $0.09\dot{2}$ $87 \div 0.99$ ○ 84

10. 如右图(单位:cm),在梯形中剪去一个最大的平行四边形,这个平行四边形的面积是() cm^2 ;当 $a = 4$ 时,梯形剩余部分的面积是() cm^2 。

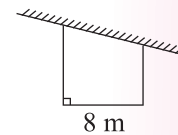


11. 一支钢笔8.5元,50元最多可以买()支这样的钢笔;果农要将重5.6吨的果子运到农贸市场,用一辆载质量为1.5吨的车来运,至少()次才能运完。

12. 一个直角三角形的三条边分别长6 cm、8 cm、10 cm,这个三角形的周长是(),面积是(),斜边上的高是()。

13. 在两幢楼房之间的一条小路的一边等距离地种了19棵树,每两棵树之间相距2.5米,这条小路长()米。

14. 如右图,利用一面墙,用篱笆围一块梯形菜地,篱笆全长30米,这块菜地的面积是()平方米。



四、计算。(请将答案写在答题卡的相应位置,共28分)

15. 按要求列竖式计算。(6分)
- (1) $1.08 \times 7.9 \approx$ (2) $1.24 \div 3.6 =$
(得数保留两位小数) (商用循环小数表示)

16. 计算下面各题,怎样简便怎样算。(12分)
- (1) $0.26 \times 2.5 + 0.74 \times 2.5$ (2) $72.8 \div 0.91 - 6.5$

(3) 0.47×9.9

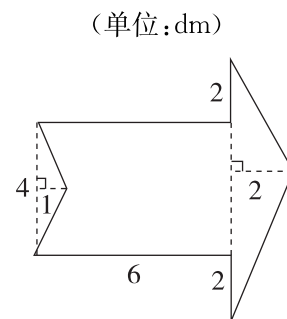
(4) $0.8 \times 1.08 \div 0.27$

17. 解方程。(6分)

(1) $0.6x + 0.3 \times 4 = 4.2$

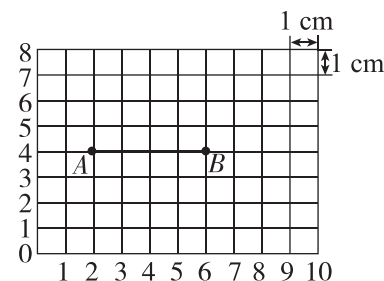
(2) $(2.7 + 1.8) \div x = 0.3$

18. 计算下面组合图形的面积。(4分)



五、操作题。(请将答案写在答题卡的相应位置,共5分)

19.



(1) 在方格中找一点 C , 并连接 AC 、 BC , 使三角形 ABC 为直角三角形且 AC 、 BC 为两条直角边。(1分)

(2) 用数对分别写出 A 、 B 、 C 的位置。(3分)

$A(\quad, \quad)$ $B(\quad, \quad)$ $C(\quad, \quad)$

(3) 你画的直角三角形的面积是 $(\quad) \text{cm}^2$ 。(1分)

六、解决问题。(请将答案写在答题卡的相应位置,共25分)

20. 龙一鸣一家开车出游,计划平均每小时行驶80千米,从家到景区需要行驶1.5小时。由于路上车多,实际平均每小时行驶48千米。实际比计划多用几小时到达景区?(4分)

21. (5分)

畅聊套餐
月租费15元,含150分钟市话,接电话免费;
超过150分钟市话的,每分钟另收0.12元

我办了这种套餐,上个月打市话180分钟。我应交多少钱的话费?



22. 柳树和杨树各有多少棵?(5分)

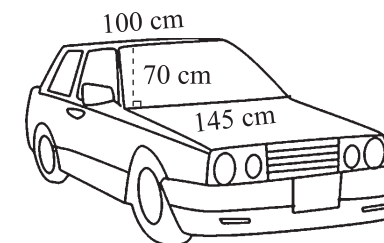
- A. 柳树比杨树多26棵。
B. 柳树的棵数比杨树的3倍多4棵。
C. 柳树和杨树一共48棵。

(1) 你选择的条件是 和 (只填序号)。

(2分)

(2) 用方程解答。(3分)

23. 如图,汽车的前挡风玻璃是一个近似的梯形。如果这种玻璃的价格是每平方米600元。算一算这块挡风玻璃的价格大约是多少元?(5分)



24. 学校第一次买同种钢笔40支、同种圆珠笔28支,共用去480元;第二次买相同的钢笔、相同的圆珠笔各56支,共用756元。每支钢笔、圆珠笔各多少元?(6分)



全国真题试卷



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:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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) _____ (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、选择。(每题2分,共10分)

- A B C
- A B C
- A B C
- A B C
- A B C

三、填空。(每空1分,共17分)

- () ()
- () ()
- () ()
- () ()
- () ()
- () ()
- () ()
- () ()
- () ()
- () ()

四、计算。(共28分)

15. 按要求列竖式计算。(每题3分,共6分)

(1) $1.08 \times 7.9 \approx$

(得数保留两位小数)

(2) $1.24 \div 3.6 =$

(商用循环小数表示)

16. 计算下面各题,怎样简便怎样算。(每题3分,共12分)

(1) $0.26 \times 2.5 + 0.74 \times 2.5$

(2) $72.8 \div 0.91 - 6.5$

(3) 0.47×9.9

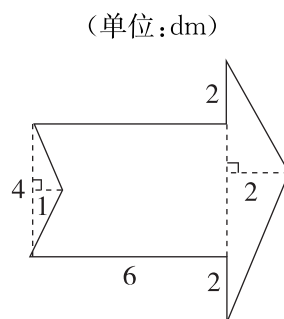
(4) $0.8 \times 1.08 \div 0.27$

17. 解方程。(每题3分,共6分)

(1) $0.6x + 0.3 \times 4 = 4.2$

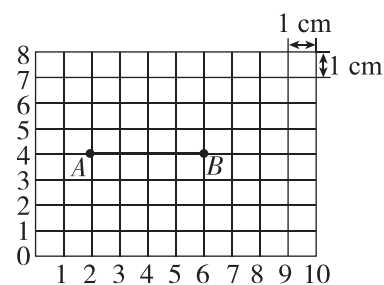
(2) $(2.7 + 1.8) \div x = 0.3$

18. 计算下面组合图形的面积。(4 分)



五、操作题。(共 5 分)

19. (1)(1 分)



(2)(3 分)

A(____, ____) B(____, ____) C(____, ____)

(3)(1 分)

(_____)

六、解决问题。(共 25 分)

20. (4 分)

21. (5 分)

22. (5 分)

(1)(2 分) _____

(2)(3 分)

23. (5 分)

24. (6 分)