

期中质量评估检测卷答题卡

缺考标记,考生禁填,由监考老师填涂。 ☐ 准考证号:

学校_____	班级_____
姓名_____	座号_____

贴 条 形 码 区

注
意
事
项

1. 答题前,考生务必用黑色字迹的笔填写准考证号、学校、班级、姓名和座号。
2. 选择题要用 2B 铅笔将正确答案对应的字母涂黑,其他题请用黑色字迹笔填写。
3. 保持卡面清洁,不得折叠、不得破损。
4. 缺考标记只能由监考老师填涂,考生不得填涂。

填
涂
样
例

正确填涂

错误填涂

一、填空。(21 分)

1. () ()

2. () ()

3. () ()

4. () ()

5. ()

6. 在○里填上“>”“<”或“=”。

7.7×1.08

○

7.7

6.5×0.999

○

6.5

$4.5 \div 0.9$

○

4.5

$0.12 \div 1.2$

○

0.1

7. ()

8. () ()

9. () ()

10. (____, ____)

11. ()

12. () ()

二、选择。(12 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]

6 [A][B][C][D]

三、计算。(30 分)

1. 直接写得数。(12 分)

$0.8 \times 0.5 =$

$2.5 \times 4 =$

$12.5 \times 0.8 =$

$4.67 \times 0 =$

$2.7 \div 0.01 =$

$5.6 \div 0.7 =$

$0.3 \div 5 =$

$0.9 \div 0.03 =$

$0.07 \times 0.8 =$

$0.72 \div 12 =$

$0 \div 3.68 =$

$1.7 \times 0.03 =$

2. 用竖式计算。(9 分)

$0.13 \div 0.17 \approx$

$33.48 \div 13.5 =$

$0.019 \times 5.7 \approx$

(得数保留两位小数)

(得数保留两位小数)

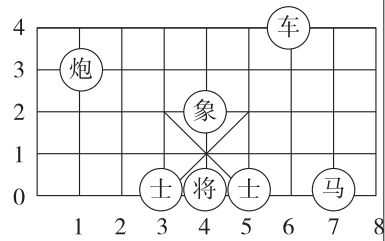
3. 计算下列各题,能简算的要简算。(9 分)

$7.65 \div 1.7 \times 2.4$

$3.5 \times 0.76 + 0.65 \times 7.6$

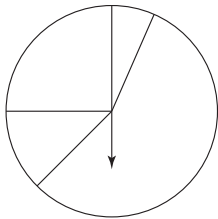
4.5×0.99

1. 中国象棋是起源于中国的一种两人对弈游戏。规则是：“马走日，象走田，车走直路，炮翻山”。右面是一局棋的部分棋子。



炮的位置是(____,____),车的位置是(____,____),将的位置是(____,____),数对(4,2)表示的是(____)。如果下一步想走马,可以走到(____,____)或(____,____)或(____,____)。(7分)

2. 某超市推出周年庆活动:凡在超市消费满 200 元的顾客均可参与超市的“转盘抽奖”一次,指针停在哪个位置,就可以得到相应的奖金或奖品。如果你是超市老板,那么你会把四种奖项分别填在什么位置上?(4分)



一等奖	二等奖	三等奖	纪念奖
50元购物券	30元购物券	5元购物券	一包纸巾

五、解决问题。(24分)

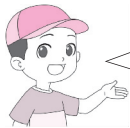
1. (6分)

(1)

(2)

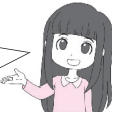
排碳计算公式
私家车二氧化碳排放量(kg)
=耗油量(升)×2.7
自来水二氧化碳排放量(kg)
=使用量(t)×0.91

2. (3分)



在绿化带栽
230棵树。

那么一个月(按30天
计)这些树可以吸收多
少千克二氧化碳?



3. (4分)

4. (7分)

(1)(4分)

(2)(3分)

5. (4分)

按照不同用水需求,将居民用水量及价格分为三档:
第一档,月用水量 15 吨(含)以下的,收费标准为 2.2 元/吨。
第二档,月用水量 15 吨以上至 22 吨(含)部分,收费标准为 3.3 元/吨。
第三档,月用水量 22 吨以上的,收费标准为 4.8 元/吨。

挑战题。(附加 10 分)

期末质量评估检测卷(一)答题卡

缺考标记,考生禁填,由监考老师填涂。 ☐ 准考证号:

学校 班级

姓名 座号

贴 条 形 码 区

注
意
事
项

1. 答题前,考生务必用黑色字迹的笔填写准考证号、学校、班级、姓名和座号。

2. 选择题要用 2B 铅笔将正确答案对应的字母涂黑,其他题请用黑色字迹笔填写。

3. 保持卡面清洁,不得折叠、不得破损。

4. 缺考标记只能由监考老师填涂,考生不得填涂。

填
涂
样
例

正确填涂

错误填涂

一、填空。(27 分)

1. () ()

2. ()

3. ()

4. () ()

5. () ()

6. () () ()

7. 在 里填上“>”“<”或“=”。

$4.78 \div 1.2$ 4.78

1.44×1.98 $1.44 \div 1.2$

$0.0875 \div 0.25$ $8.75 \div 25$

$3.1\dot{4}$ $3.\dot{1}\dot{4}$

8. () ()

9. () () ()

10. () () () ()

11. () ()

12. ()

二、选择。(16 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]

6 [A][B][C][D]

7 [A][B][C][D]

8 [A][B][C][D]

三、计算。(19 分)

1. 竖式计算。(9 分)

$6.8 \div 1.6 =$

$1.36 \times 0.05 =$

$84.6 \div 12 =$

2. 脱式计算,能简算的要简算。(6 分)

$2.5 \times 4.08 \times 4$

100.1×0.45

3. 解方程。(4 分)

$x - 0.36x = 16$

$4x + 3 \times 9 = 29$

四、看图解决问题。(12 分)

1. 如图所示,○的位置用(2,6)表示,写出下列各图形的位置。

(1)♡ (,)。

(2)♠ (,)。

(3)● (,)。

(4)△ (,)。

(5)☆ (,)。

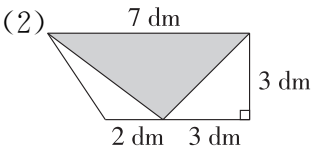
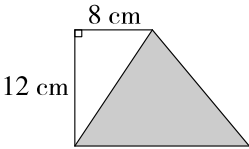
(6)● (,)。

6	<input type="text"/>	○	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	♡
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	♠	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	△	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	☆	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	●	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	◎	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	1	2	3	4	5	6

— 1 —

2. 求阴影部分的面积。

(1) 已知梯形的面积是 156 cm^2 。



五、解决问题。(24 分)

1. (8 分)

(1) (2)

2. (4 分)

3. (4 分)

4. (4 分)

5. (4 分)

挑战题。(附加 10 分)

1.

2.

期末质量评估检测卷(二)答题卡

缺考标记,考生禁填,由监考老师填涂。 ☐ 准考证号:

学校 班级

姓名 座号

贴 条 形 码 区

注意
事项

1. 答题前,考生务必用黑色字迹的笔填写准考证号、学校、班级、姓名和座号。

2. 选择题要用 2B 铅笔将正确答案对应的字母涂黑,其他题请用黑色字迹笔填写。

3. 保持卡面清洁,不得折叠、不得破损。

4. 缺考标记只能由监考老师填涂,考生不得填涂。

正确填涂

错误填涂

填涂
样例

一、填空。(16 分)

1. ()

2. () ()

3. () ()

4. ()

5. 不计算,根据 $60.18\div8.5=7.08$ 。

(1)写出下面各式的得数:

$708\times85=(\quad\quad\quad)$

$6.018\div0.708=(\quad\quad\quad)$

(2)写出一个得数是 6018 的乘法算式:

$(\quad\quad\quad)\times(\quad\quad\quad)=6018$

6. ()

7. () ()

8. ()

9. ()

10. ()

二、选择。(20 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]

6 [A][B][C][D]

7 [A][B][C][D]

8 [A][B][C][D]

9 [A][B][C][D]

10 [A][B][C][D]

三、算一算。(22 分)

1. 竖式计算。(带※的要验算)(10 分)

$3.295\times0.16\approx$

$23\div3.3\approx$

$\div3.262\div0.35=$

(得数保留两位小数)

(得数保留一位小数)

2. 脱式计算。(能简算的要简算)(6 分)

$4.8+5.2\times0.9$

$0.25\times1.7\times16$

$0.98\times101-0.98$

3. 解方程。(6 分)

$x\div5.4=7.82$

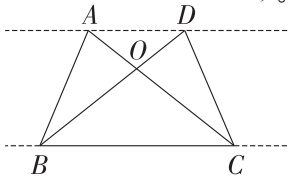
$4(x+3.2)=33.2$

$40.5x-13.5x=189$

— 1 —

四、操作题。（8 分）

1. 下图中三角形 AOB 与三角形 DOC 的面积()。（填“相等”或“不相等”）
判断的理由是()。
2. 请你再画出一个和三角形 ABC 面积相等的三角形。



五、解决问题。（32 分）

1. (6 分)

2. (5 分)

3. (5 分)

收费标准：
2 小时内收 10 元，超过 2 小时，超过的部分每小时加收 3.5 元。（不足 1 小时按 1 小时计算）

4. (10 分)

(1)

(2)

5. (6 分)

挑战题。（附加 10 分）

