

初中生自主学习能力专项调研八年级数学答题纸

学校 _____

班级 _____

姓名 _____

准考证号	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣
	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀
	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	◀◀	◀◀	◀◀	◀◀	◀◀	◀◀	◀◀	◀◀	◀◀
	▶▶	▶▶	▶▶	▶▶	▶▶	▶▶	▶▶	▶▶	▶▶
	◀◀◀	◀◀◀	◀◀◀	◀◀◀	◀◀◀	◀◀◀	◀◀◀	◀◀◀	◀◀◀

缺考考生，由监考员用 2B 铅笔代为填涂准考证号并填涂下面的缺考违纪标记。缺考涂 1，违纪涂 2。考生禁涂。

注意

- 答题前，考生先将将自己的学校、班级、姓名、准考证号填写清楚，并填涂相应的考号信息点。
- 选择题必须使用 2B 铅笔填涂，解答题必须使用黑色的签字笔书写，不得用铅笔或圆珠笔做解答题，字体工整、笔迹清楚。
- 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答，超出答题区域书写的答题无效，在草稿纸、试题纸上答题无效。

一、填空题 (本大题共 11 小题，每空 2 分，共 26 分)

- _____ ; _____ ; 2. _____ ; _____ ;
- _____ ; 4. _____ ;
- _____ ; 6. _____ ;
- _____ ; 8. _____ ;
- _____ ; 10. _____ ;
- _____ .

二、选择题 (本大题共 6 小题，每小题 3 分，共 18 分)

- | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|----|---|---|---|---|
| 12 | ! | ! | ! | ! | 15 | ! | ! | ! | ! |
| 13 | ! | ! | ! | ! | 16 | ! | ! | ! | ! |
| 14 | ! | ! | ! | ! | 17 | ! | ! | ! | ! |

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

三、解答题 (解答时应写出必要的文字说明、证明过程或演算步骤)

18. (本题共 5 分) 计算

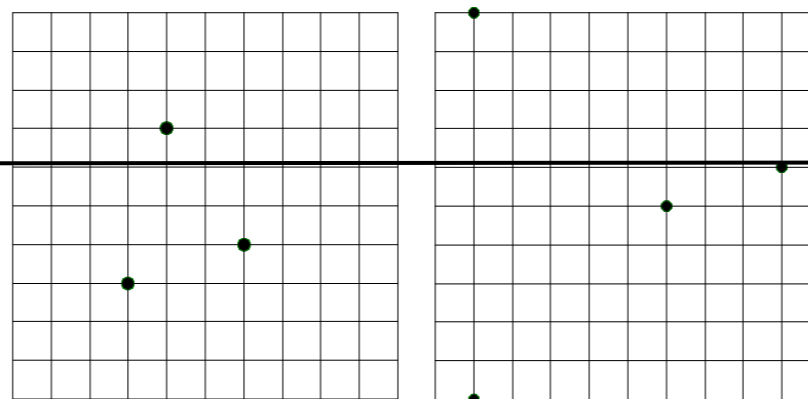
$$\sqrt{(-3)^2} - \sqrt[3]{-64} - (\sqrt{3})^2 - |-4|$$

19. (本题共 10 分) 求下列各式中的 x :

(1) $2x^2 + 1 = 9$

(2) $16 - 2(x - 3)^3 = 0$

20. (本题共 5 分) 新课标·第一网

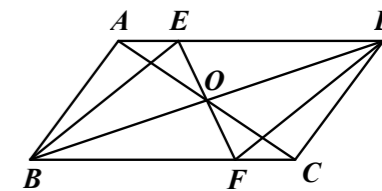


图(1)

图(2)

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

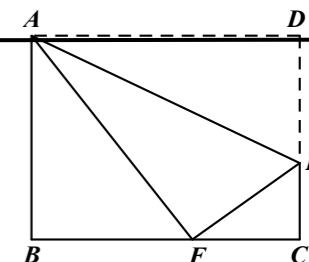
21. (本题共 6 分)



第 21 题图

22. (本题共 6 分)

(1)

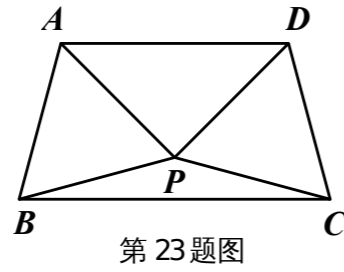


第 22 题图

(2)

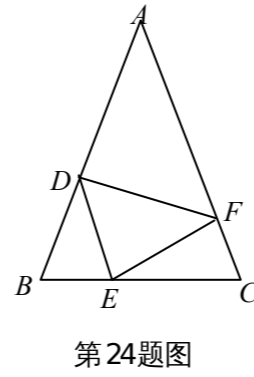
请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

23. (本题共 7 分)
(1)



(2) _____形
理由如下：

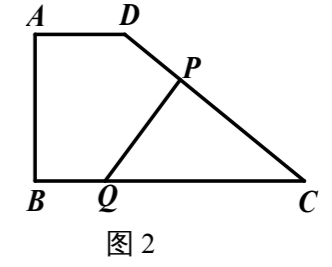
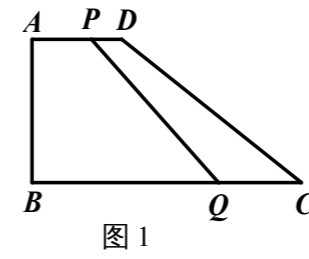
24. (本题共 9 分)
(1)



(2)

(3)

25. (本题共 8 分)



第 25 题图

(1) _____cm²

(2)

(3) _____秒

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

常州慧光科技有限公司设计

2

!

!