



扫码查看解析

# 2018-2019学年广东省阳江市阳东区八年级（下）期中 试卷

## 数 学

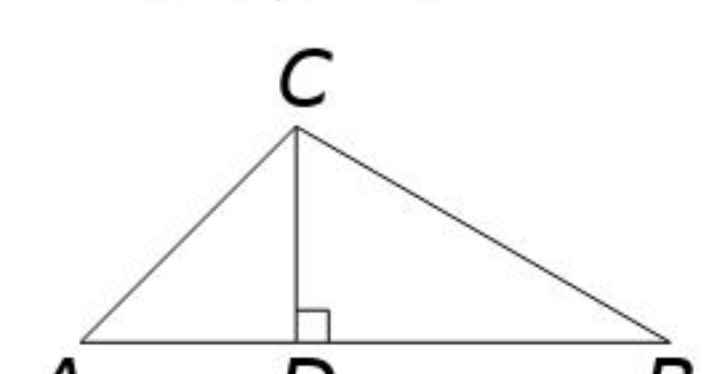
注：满分为120分。

### 一、选择题（本大题共10小题，每小题3分，共30分）

1.  $\sqrt{4}$  的值是( )  
A. 2      B. -2      C.  $\pm 2$       D. 4
2. 若  $\sqrt{9-x}$  在实数范围内有意义，则  $x$  的取值范围是( )  
A.  $x \geq 3$       B.  $x \leq 9$       C.  $x \geq -3$       D.  $x \leq -9$
3. 若  $\triangle ABC$  的三边分别为 5、12、13，则  $\triangle ABC$  的面积是( )  
A. 30      B. 40      C. 50      D. 60
4. 如图， $\square ABCD$  中， $E, F$  是对角线  $BD$  上的两点，如果添加一个条件，使  $\triangle ABE \cong \triangle CDF$ ，则添加的条件不能为( )
- 
- A.  $BE=DF$       B.  $BF=DE$       C.  $AE=CF$       D.  $\angle 1=\angle 2$
5. 实数  $a$  在数轴上的位置如图所示，则  $\sqrt{(a-4)^2} + \sqrt{(a-11)^2}$  化简后为( )  
数轴上显示：0、5、a、10  
A. 7      B. -7      C.  $2a-15$       D. 无法确定
6. 如图所示，一根树在离地面 5 米处断裂，树的顶部落在离底部 12 米处。树折断之前( )米。  
A.  $10m$       B.  $15m$       C.  $18m$       D.  $20m$
- 

7. 若平行四边形中两个内角的度数比为 1:3，则其中较小的内角是( )  
A.  $30^\circ$       B.  $45^\circ$       C.  $60^\circ$       D.  $75^\circ$

8. 如图，在  $\triangle ABC$  中， $\angle A=45^\circ$ ， $\angle B=30^\circ$ ， $CD \perp AB$ ，垂足为  $D$ ， $AD=1$ ，则  $BD$  的长为( )



- A.  $\sqrt{2}$       B. 2      C.  $\sqrt{3}$       D. 3

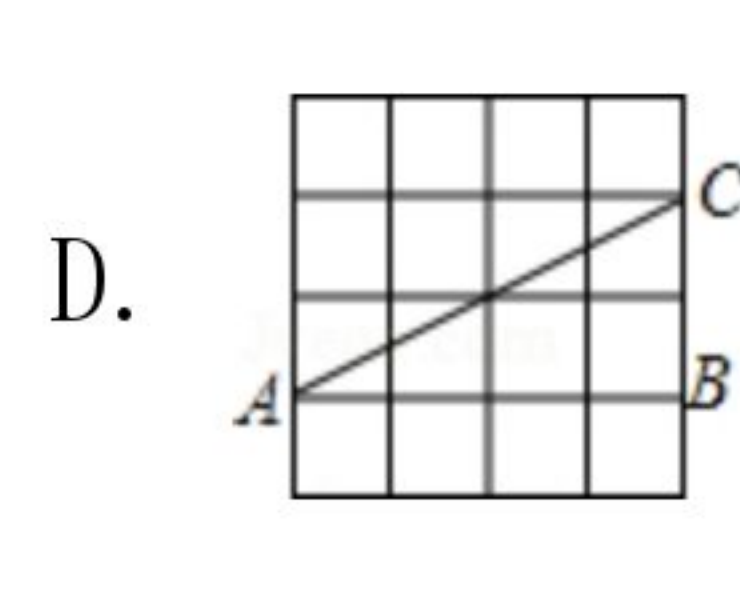
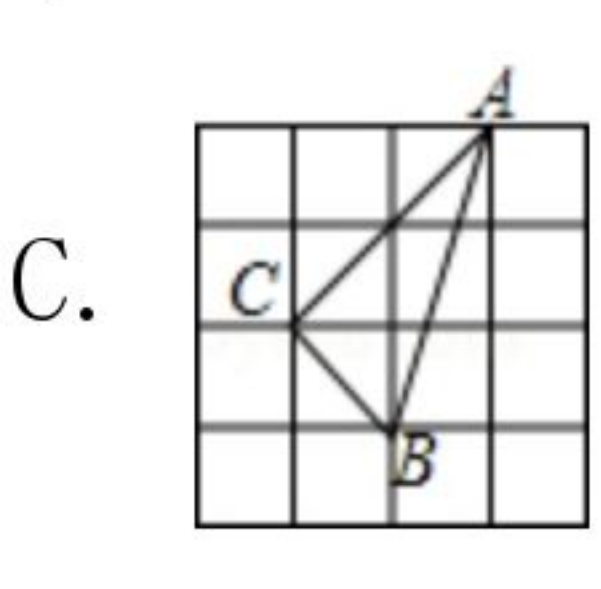
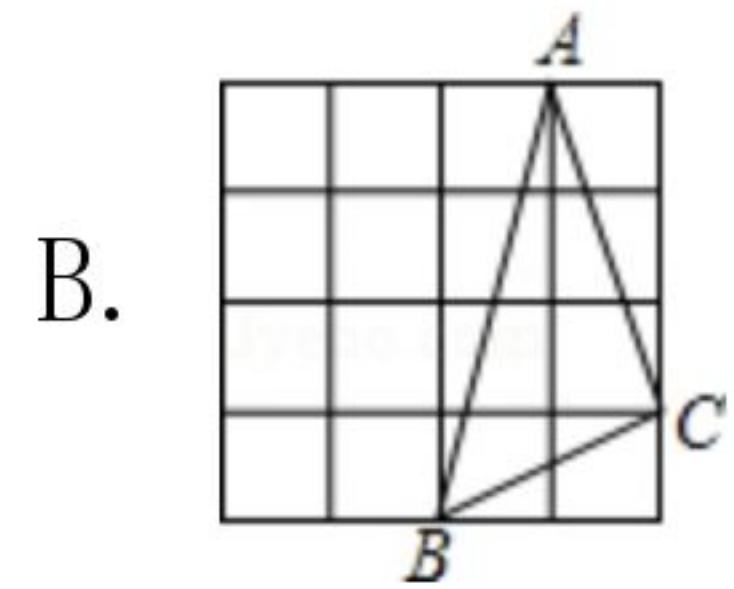
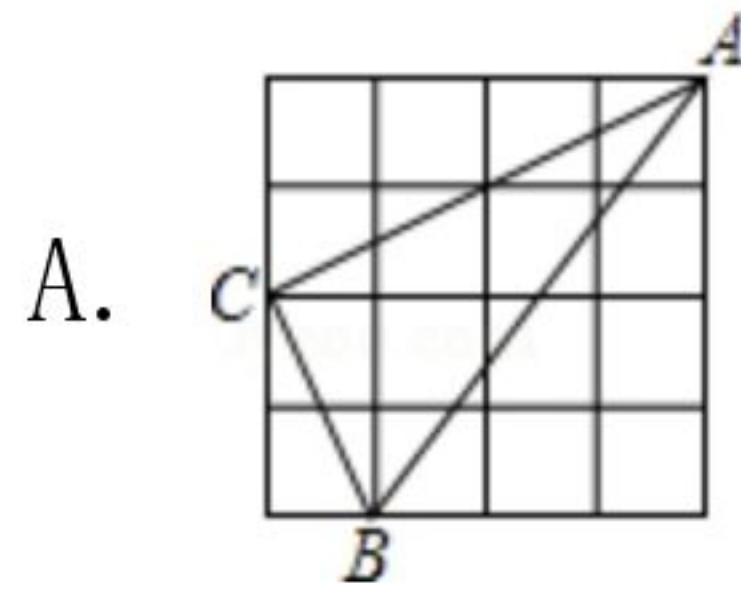


扫码查看解析

9. 下列运算中正确的是( )

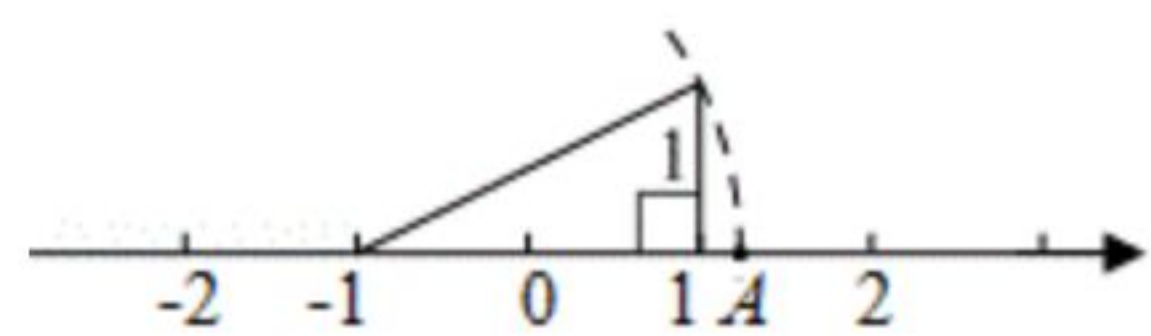
- A.  $2\sqrt{7} \cdot 3\sqrt{7} = 6\sqrt{7}$   
B.  $\sqrt{\frac{4}{3}} = \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$   
C.  $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{9}} = \sqrt{\frac{3}{9}} = \sqrt{\frac{1}{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$   
D.  $\sqrt{15} \div \sqrt{5} \times \sqrt{3} = \sqrt{15} \div \sqrt{15} = 1$

10. 如图，在四个均由十六个小正方形组成的正方形网格中，各有一个三角形ABC，那么这四个三角形中，不是直角三角形的是( )



## 二、填空题 (本大题共6小题，每小题4分，共24分)

11. 如图，数轴上点A表示的实数是\_\_\_\_\_.



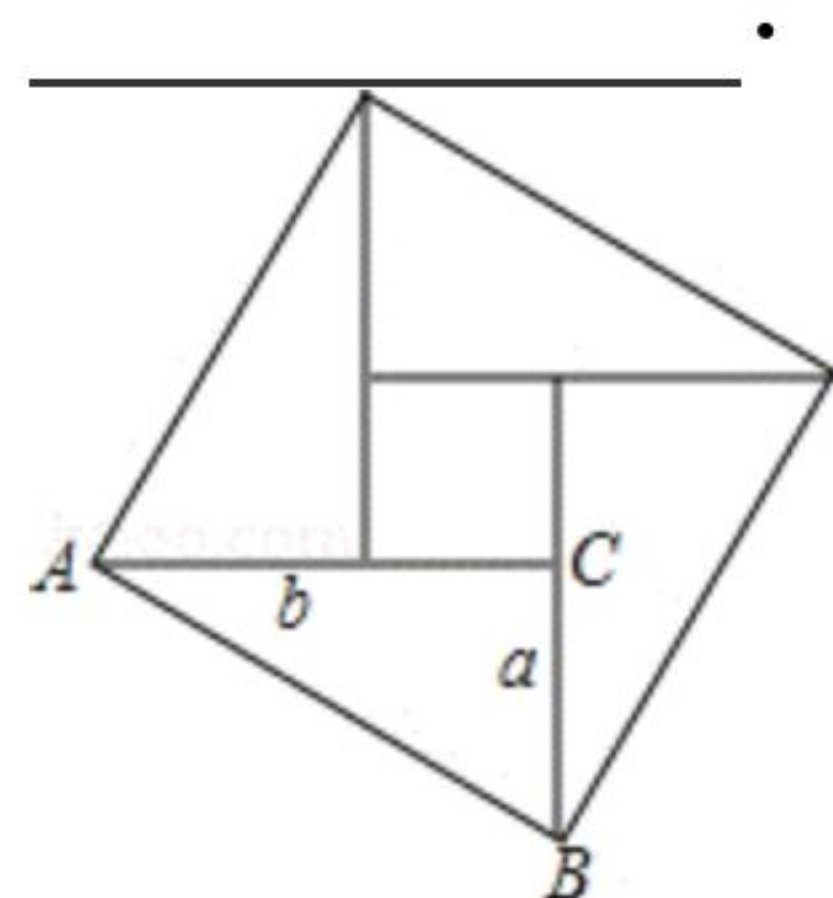
12. 比较大小： $4 \underline{\hspace{1cm}} \sqrt{15}$ (填">"或"<")

13. 若  $\sqrt{x-5}=6$ , 则  $x=\underline{\hspace{1cm}}$ .

14.  $\square ABCD$  中，已知点  $A(-1, 0)$ ,  $B(2, 0)$ ,  $D(0, 1)$ . 则点  $C$  的坐标为 \_\_\_\_\_.

15. 若直角三角形的两直角边的长分别为  $a$ 、 $b$ ，且满足  $\sqrt{a-3}+(b-4)^2=0$ ，则该直角三角形的斜边长为 \_\_\_\_\_.

16. 如图，“赵爽弦图”由4个全等的直角三角形所围成，在  $Rt\triangle ABC$  中， $AC=b$ ,  $BC=a$ ,  $\angle ACB=90^\circ$ ，若图中大正方形的面积为42，小正方形的面积为5，则  $(a+b)^2$  的值为



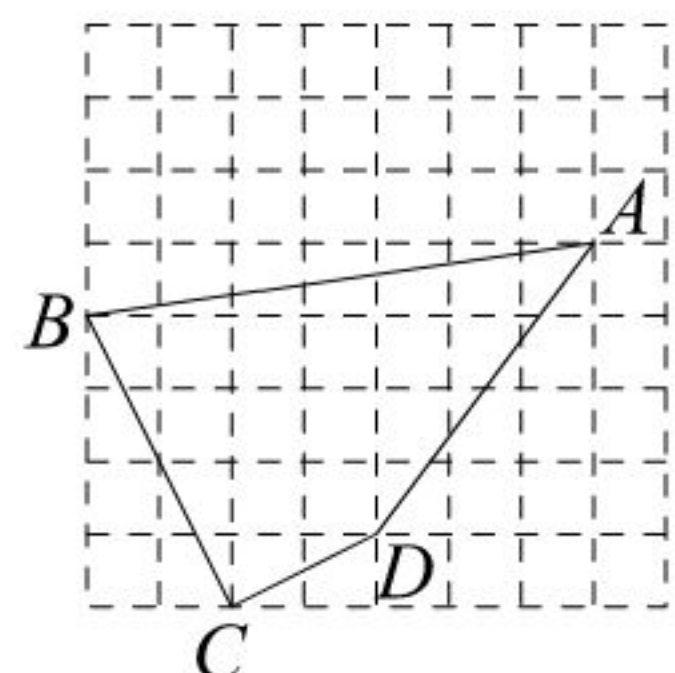
## 三、解答题 (本大题共9小题，共66分)

17. 计算： $2\sqrt{8} \div \sqrt{\frac{1}{2}} \times \sqrt{18}$ .

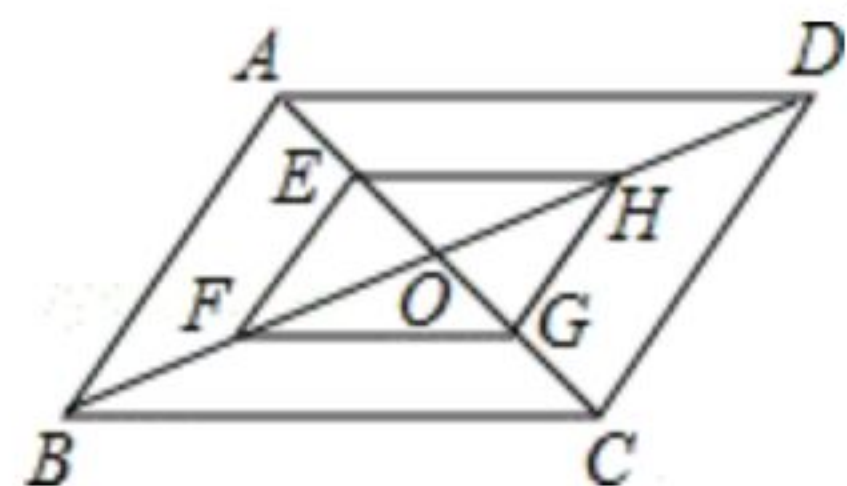


扫码查看解析

18. 如图, 正方形网格中每个小正方形的边长为1, 试回答问题:  $\angle BCD$ 是直角吗? 说明理由.



19. 如图, 平行四边形 $ABCD$ 的对角线 $AC$ 、 $BD$ 相交于点 $O$ , 点 $E$ 、 $F$ 、 $G$ 、 $H$ 分别是 $AO$ 、 $BO$ 、 $CO$ 、 $DO$ 的中点, 求证: 四边形 $EFGH$ 是平行四边形.

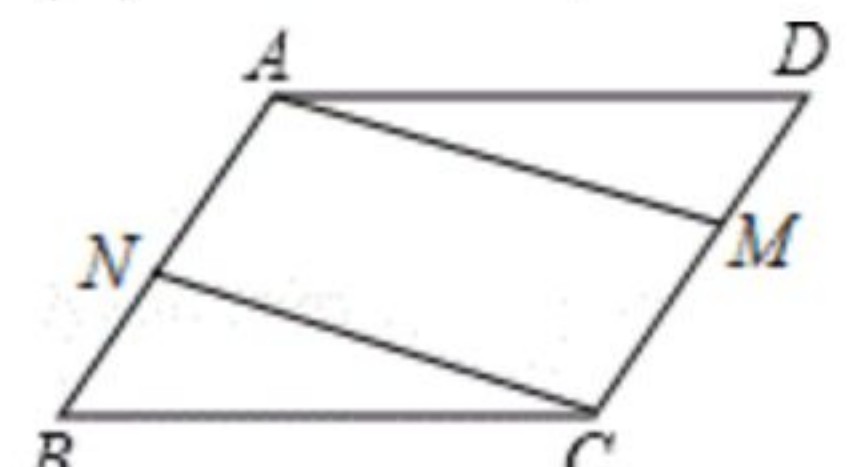


20. 已知 $x=2+\sqrt{3}$ ,  $y=2-\sqrt{3}$ , 求下列各式的值:

(1)  $x^2-y^2$ ;  
(2)  $x^2+y^2-3xy$ .

21. 如图, 在四边形 $ABCD$ 中,  $AB//CD$ ,  $AD//BC$ ,  $AN=CM$ .

- (1)求证:  $BN=DM$ ;  
(2)若 $BC=3$ ,  $CD=2$ ,  $\angle B=50^\circ$ , 求 $\angle BCD$ 、 $\angle D$ 的度数及四边形 $ABCD$ 的周长.



22. 莫小贝在图1中画出 $\triangle ABC$ , 其顶点 $A$ ,  $B$ ,  $C$ 都是格点, 同时构造正方形 $BDEF$ , 使它的顶点都在格点上, 且它的边 $DE$ ,  $EF$ 分别经过点 $C$ ,  $A$ , 她借助此图求出了 $\triangle ABC$ 的面积.

- (1)莫小贝所画的 $\triangle ABC$ 的三边长分别是 $AB=\underline{\hspace{2cm}}$ ,  $BC=\underline{\hspace{2cm}}$ ,  
 $AC=\underline{\hspace{2cm}}$ ;  
 $\triangle ABC$ 的面积为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

- (2)已知 $\triangle ABC$ 中,  $AB=\sqrt{10}$ ,  $BC=2\sqrt{5}$ ,  $AC=5\sqrt{2}$ , 请你根据莫小贝的思路, 在图2中



扫码查看解析

画出 $\triangle ABC$ , 并直接写出 $\triangle ABC$ 的面积\_\_\_\_\_.

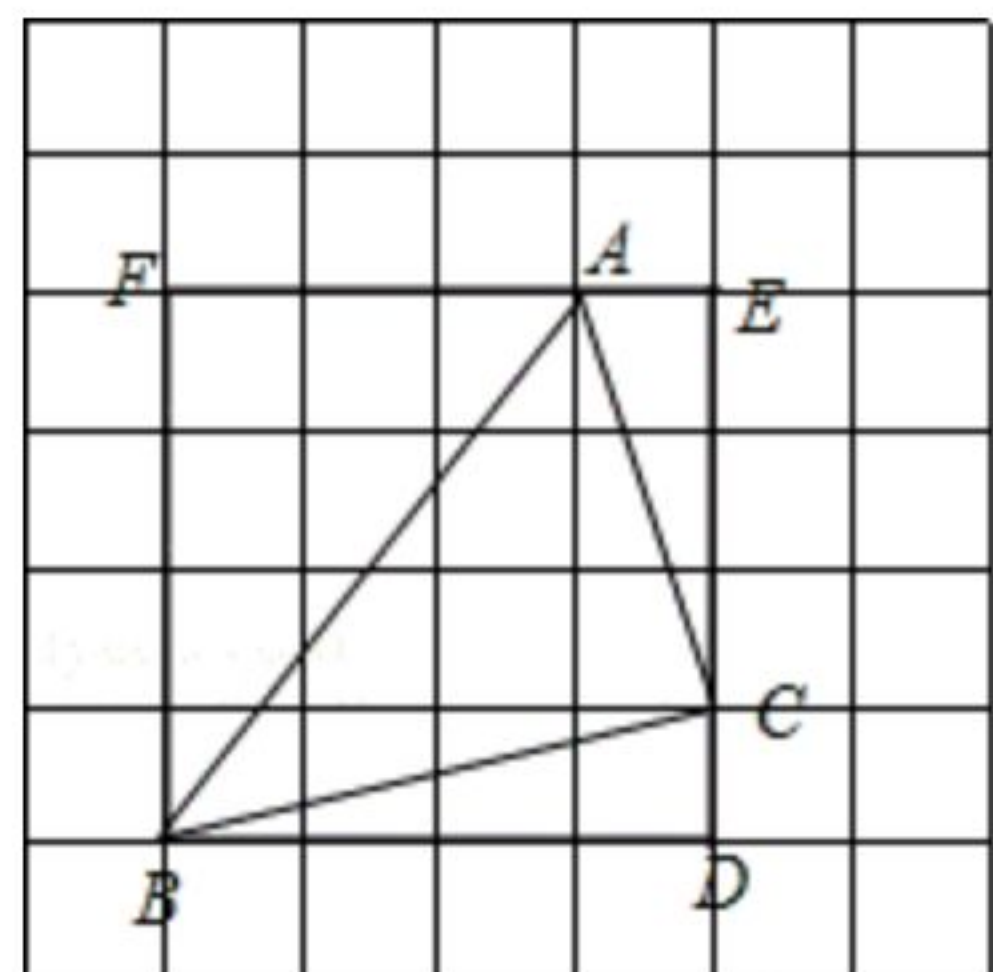


图1

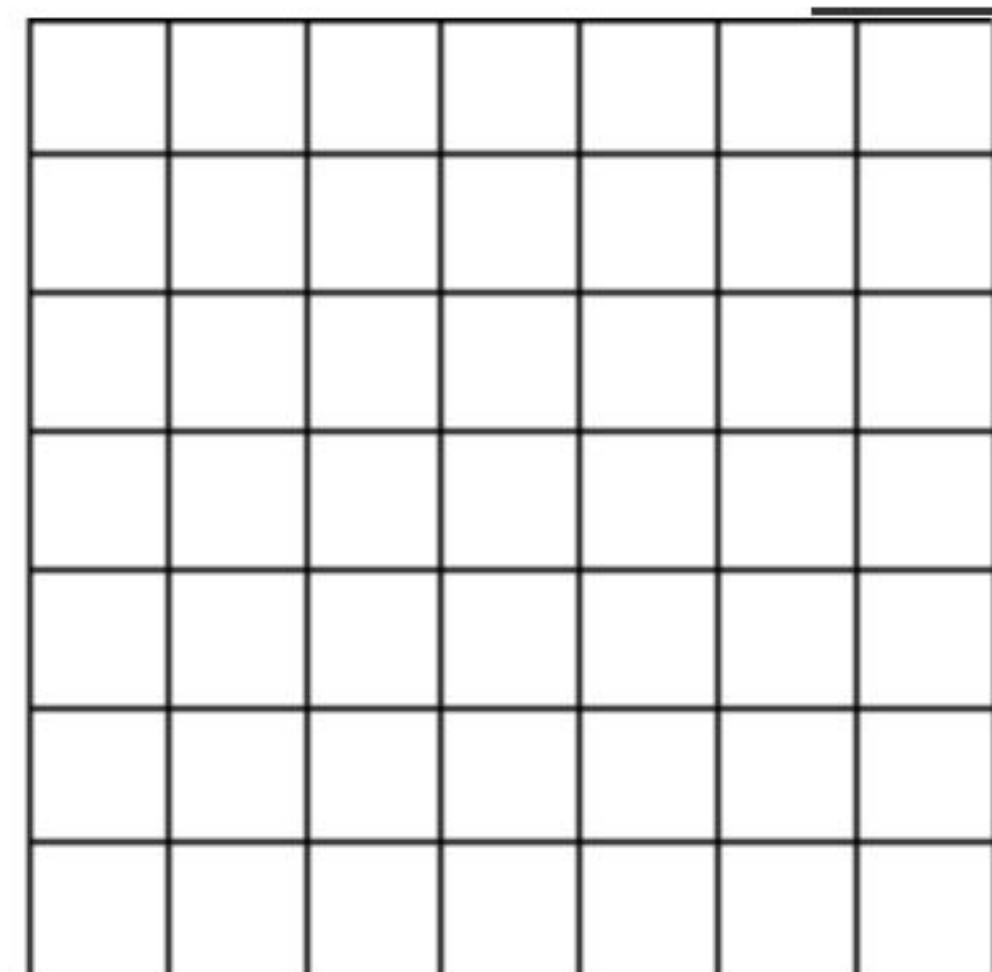


图2

23. 请利用分母有理化解答下列问题:

(1)化简:  $\frac{2}{\sqrt{5}+\sqrt{3}}$ ;

(2)若 $a$ 是 $\sqrt{2}$ 的小数部分, 求 $\frac{3}{a}$ 的值;

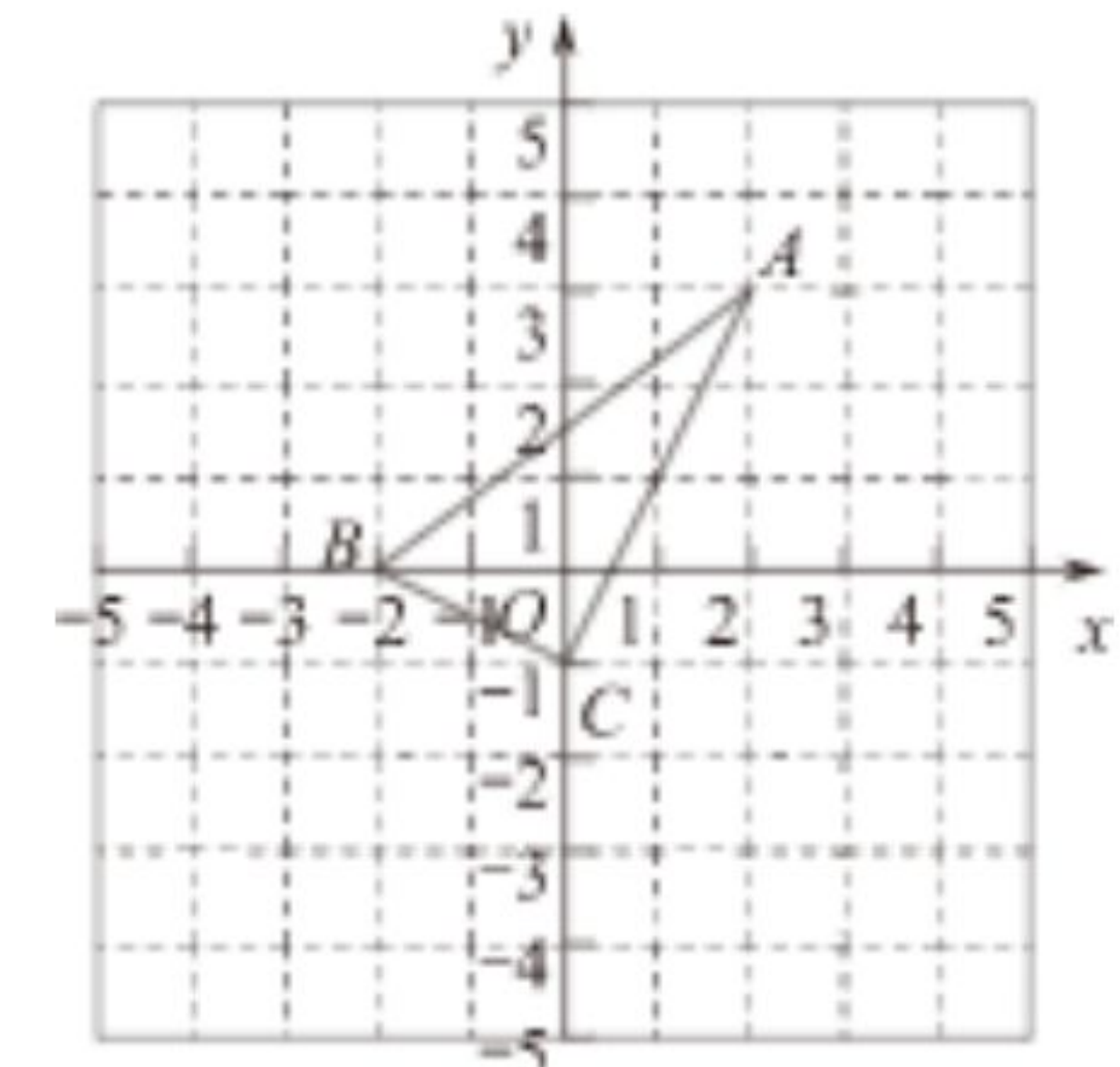
(3)已知长方形的面积为 $3\sqrt{5}+1$ , 宽为 $\sqrt{5}-2$ , 求它的长.

24. 如图, 直角坐标系中的网格由单位正方形构成,  $\triangle ABC$ 中,  $A$ 点坐标为 $(2, 3)$ ,  $B$ 点坐标为 $(-2, 0)$ ,  $C$ 点坐标为 $(0, -1)$ .

(1) $AC$ 的长为\_\_\_\_\_;

(2)求证:  $AC \perp BC$ ;

(3)若以 $A$ 、 $B$ 、 $C$ 及点 $D$ 为顶点的四边形是平行四边形, 画出符合  
条件的所有平行四边形, 并写出 $D$ 点的坐标\_\_\_\_\_.



25. (1)如图(1), 在平行四边形 $ABCD$ 中,  $DE \perp AB$ ,  $BF \perp CD$ , 垂足分别为 $E$ 、 $F$ , 求证:  
 $AE=CF$ ;

(2)如图(2), 在平行四边形 $ABCD$ 中,  $AC$ 、 $BD$ 是两条对角线, 求证 $AC^2+BD^2=2(AB^2+BC^2)$

(3)如图(3),  $PQ$ 是 $\triangle PMN$ 的中线, 若 $PM=11$ ,  $PN=13$ ,  $MN=10$ , 求出 $PQ$ 的长度.

