



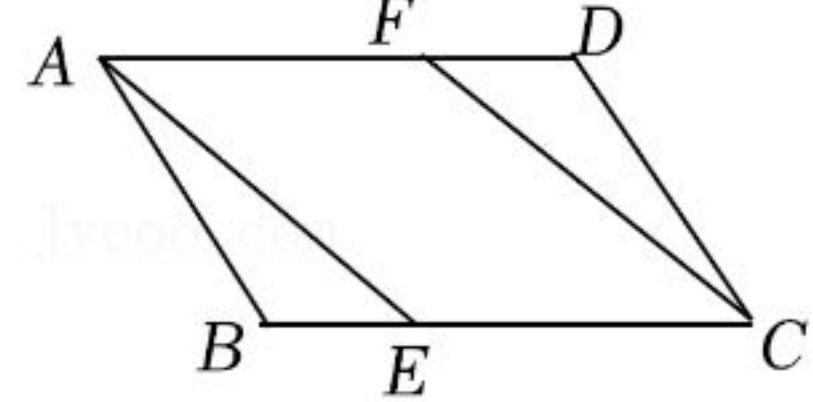
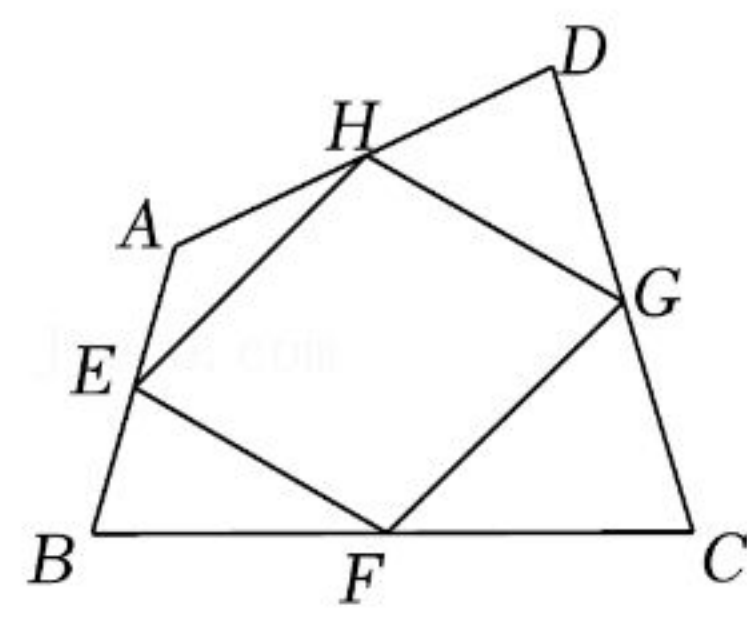
扫码查看解析

2021-2022学年湖北省孝感市孝南区八年级（下）期中 试卷

数 学

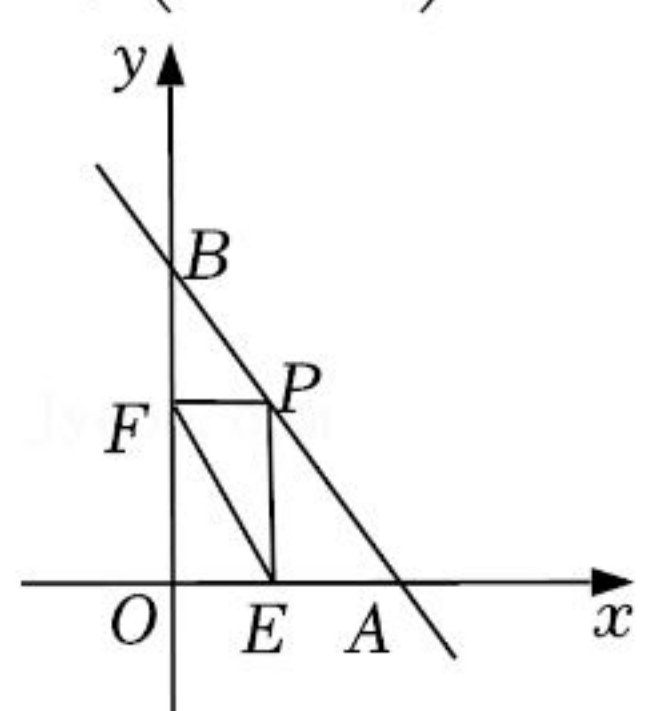
注：满分为120分。

一、选择题（本大题共8小题，每小题3分，共24分，每题只有一项是正确的。）

1. 若二次根式 $\sqrt{x+3}$ 在实数范围内有意义，则 x 的取值范围是()
A. $x \geq -3$ B. $x \geq 3$ C. $x \leq -3$ D. $x > -3$
2. 下列计算中，正确的是()
A. $5\sqrt{7} - 2\sqrt{7} = 21$ B. $2 + \sqrt{2} = 2\sqrt{2}$
C. $\sqrt{3} \times \sqrt{6} = 3\sqrt{2}$ D. $\sqrt{15} \div \sqrt{5} = 3$
3. 下列四组数中，是勾股数的是()
A. 2.5, 6, 6.5 B. $3^2, 4^2, 5^2$ C. 1, $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$ D. 7, 24, 25
4. 下列说法中不正确的是()
A. 四边相等的四边形是菱形
B. 对角线垂直的平行四边形是菱形
C. 菱形的对角线互相垂直且相等
D. 菱形的邻边相等
5. 如图，平行四边形ABCD中，E, F分别在边BC, AD上，添加选项中的条件后不能判定四边形AECF是平行四边形的是()

A. $BE=DF$ B. $AE//CF$ C. $AE=FC$ D. $AF=EC$
6. 如图，点E、F、G、H分别为四边形ABCD的边AB、BC、CD、DA的中点，则关于四边形EFGH，下列说法正确的为()

A. 一定不是平行四边形 B. 可能是轴对称图形
C. 当 $AC=BD$ 时，它是矩形 D. 一定不是中心对称图形
7. 已知菱形的边长和一条对角线的长均为 $2cm$ ，则菱形的面积为()
A. $3cm^2$ B. $4cm^2$ C. $\sqrt{3}cm^2$ D. $2\sqrt{3}cm^2$



8. 已知平面直角坐标系中，有两点 $A(a, 0)$, $B(0, b)$, 且满足 $b=\sqrt{a-3}+\sqrt{3-a}+4$, P 为 AB 上一动点(不与 A , B 重合), $PE \perp x$ 轴, $PF \perp y$ 轴, 垂足分别为 E , F , 连接 EF , 则 EF 的最小值为()

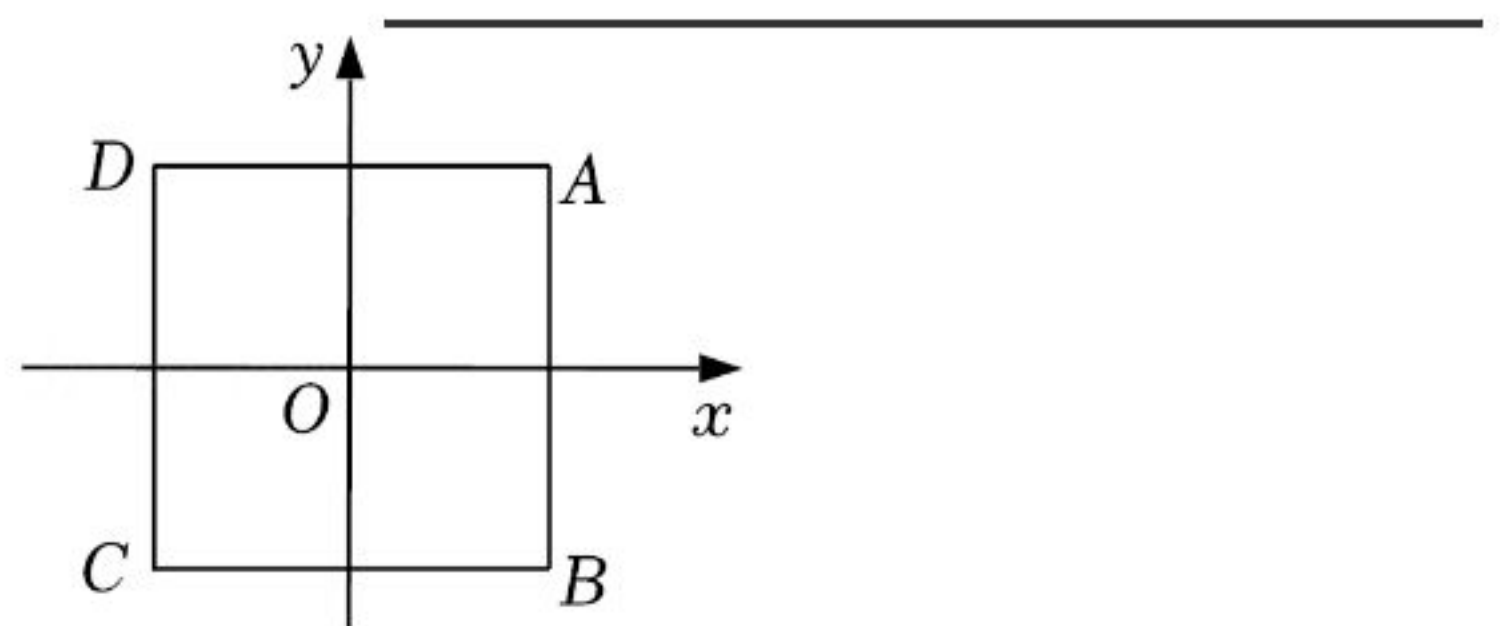


- A. $\frac{12}{5}$ B. 3 C. 4 D. 5

二、填空题 (本大题共8小题, 每小题3分, 共24分)

9. 化简: $\sqrt{50}-\sqrt{72}=$ _____.

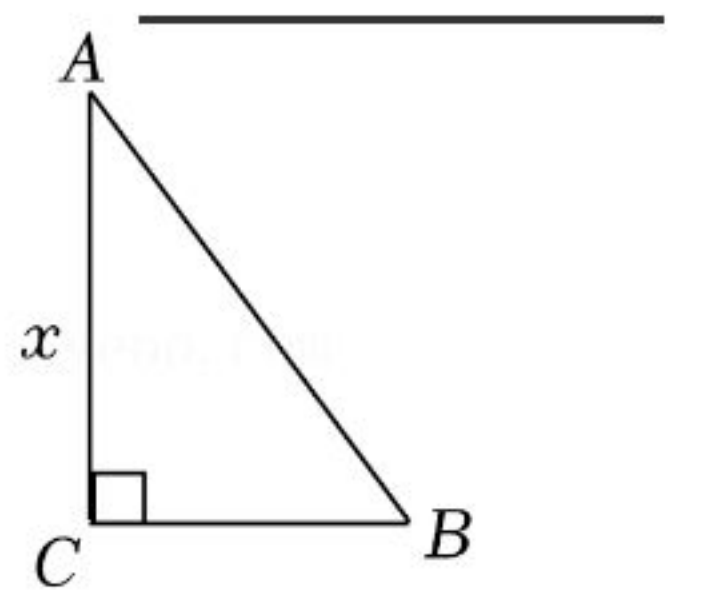
10. 如图, 以正方形 $ABCD$ 的中心为原点建立平面直角坐标系, 点 A 的坐标为 $(2, 2)$, 则点 D 的坐标为 _____.



11. 《九章算术》是我国古代最重要的数学著作之一, 在“勾股”章中记载了一道“折竹抵地”问题: “今有竹高一丈, 末折抵地, 去本三尺, 问折者高几何?”翻译成数学问题是: $\triangle ABC$ 中, $\angle ACB=90^\circ$, $AC+AB=10$, $BC=3$, 则 AC 的长为 _____.

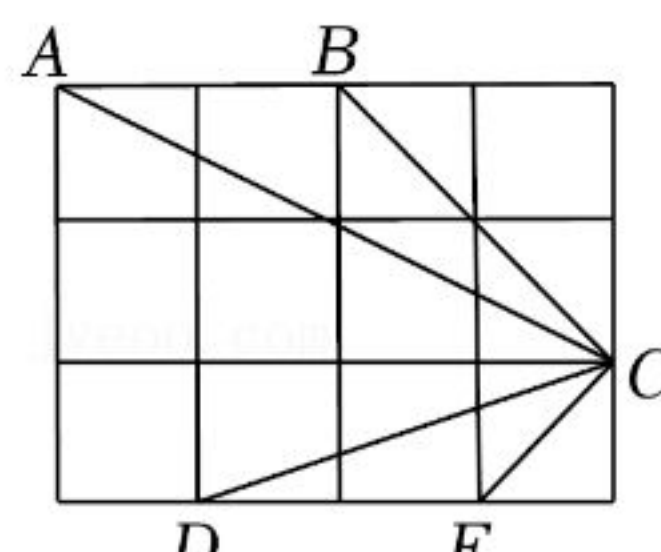
12. $\sqrt{18}$ 与最简二次根式 $5\sqrt{a+1}$ 是同类二次根式, 则 $a=$ _____.

13. 如图, 若一个三角形的三边长为 5 、 12 、 x , 则使此三角形是直角三角形的 x 的值是 _____.



14. 比较大小: $2\sqrt{6}$ _____ 5(选填“ $>$ ”、“ $=$ ”、“ $<$ ”).

15. 如图所示的网格是正方形网格, $\triangle ABC$ 和 $\triangle CDE$ 的顶点都是网格线交点, 那么 $\angle BCA+\angle DCE=$ _____.

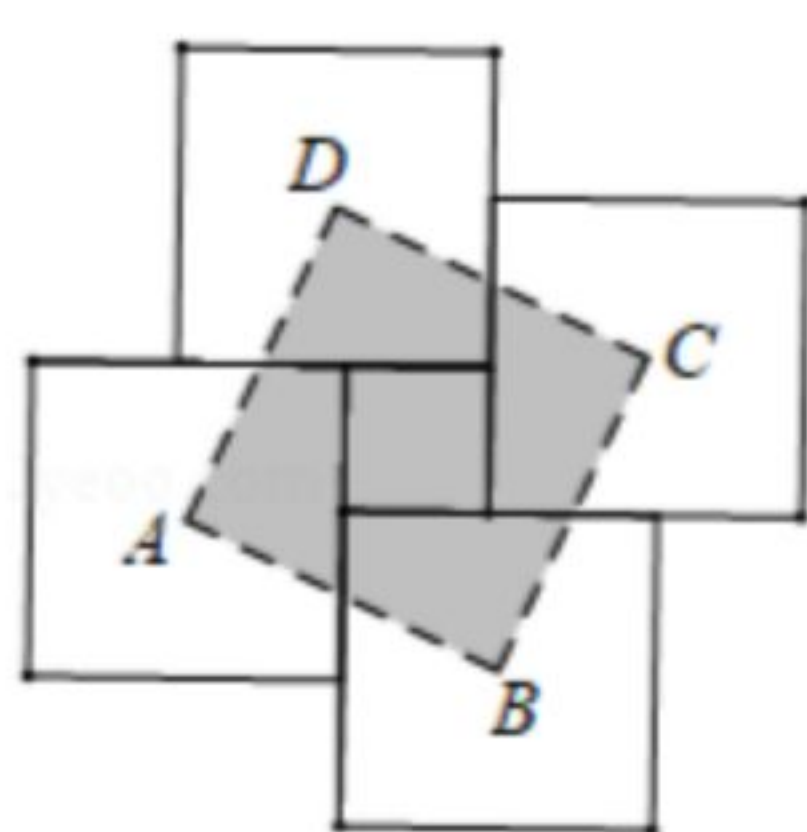


16. 用四块大正方形地砖和一块小正方形地砖拼成如图所示的实线图案, 每块大正方形地砖



扫码查看解析

面积为 a , 小正方形地砖面积为 b , 依次连接四块大正方形地砖的中心得到正方形 $ABCD$. 则正方形 $ABCD$ 的面积为_____.(用含 a , b 的代数式表示)



三、解答下列各题 (共8大题, 共72分, 解答应写文字说明、演算步骤或证明过程.)

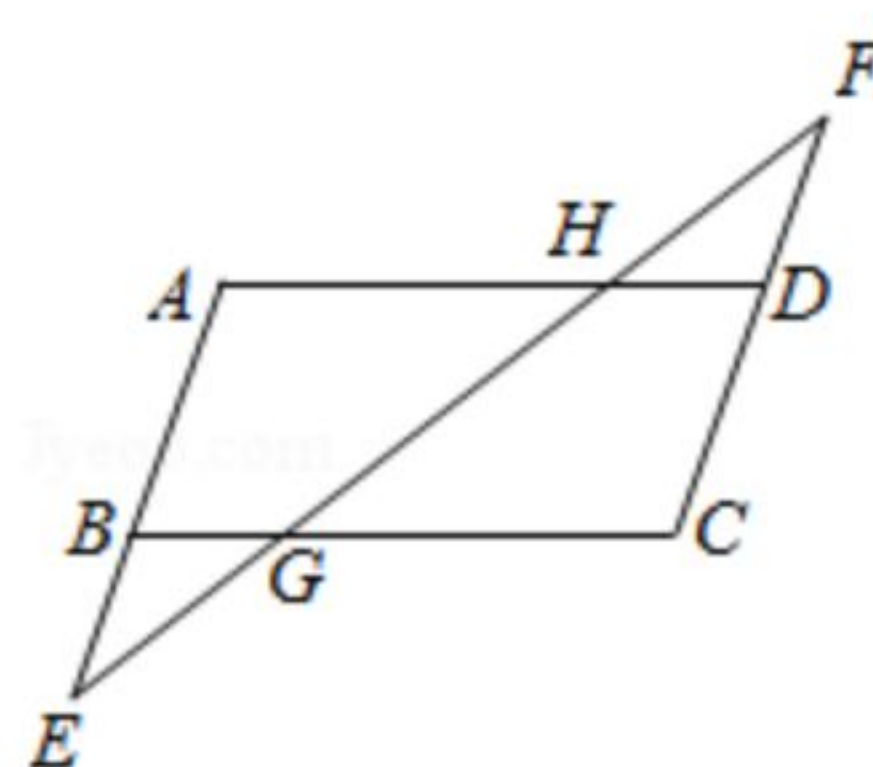
17. 计算:

$$(1) \sqrt{2}(\sqrt{18}-\frac{1}{2}\sqrt{8});$$

$$(2) \sqrt{8}+(\frac{1}{4})^{-1}-(\sqrt{5}+1)(\sqrt{5}-1).$$

18. 如图, 在平行四边形 $ABCD$ 中, 点 E 在 AB 的延长线上, 点 F 在 CD 的延长线上, 满足 $BE=DF$. 连接 EF , 分别与 BC , AD 交于点 G , H .

求证: $EG=FH$.



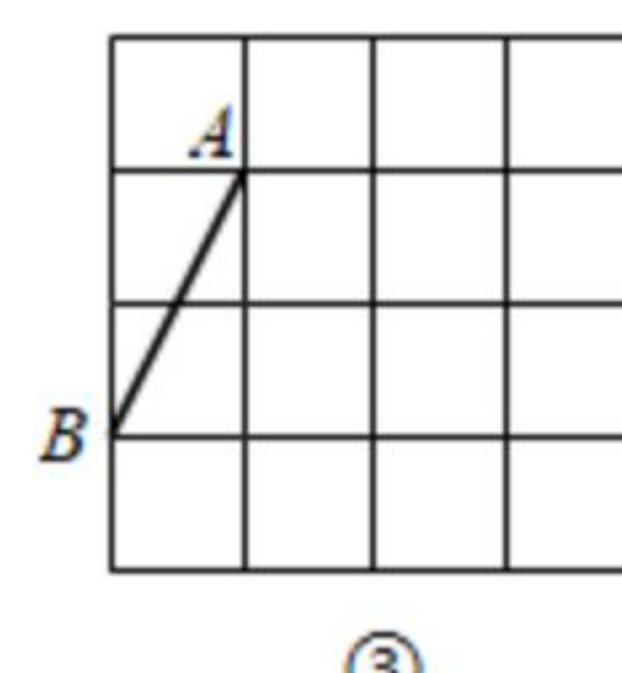
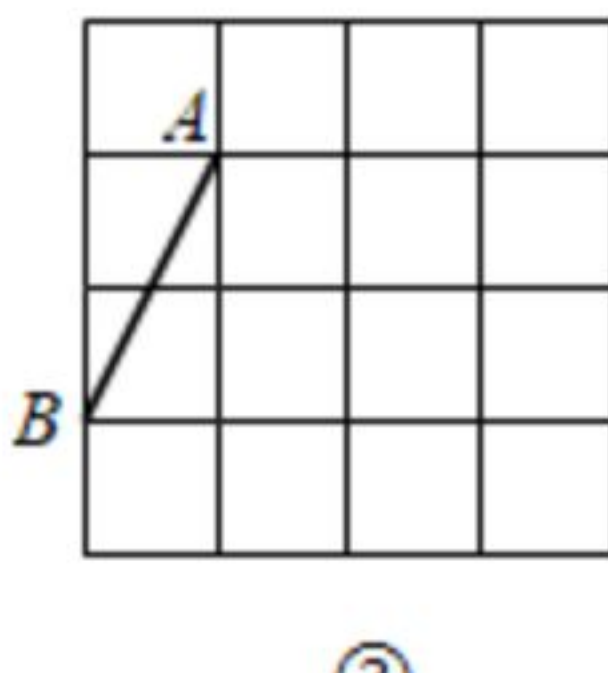
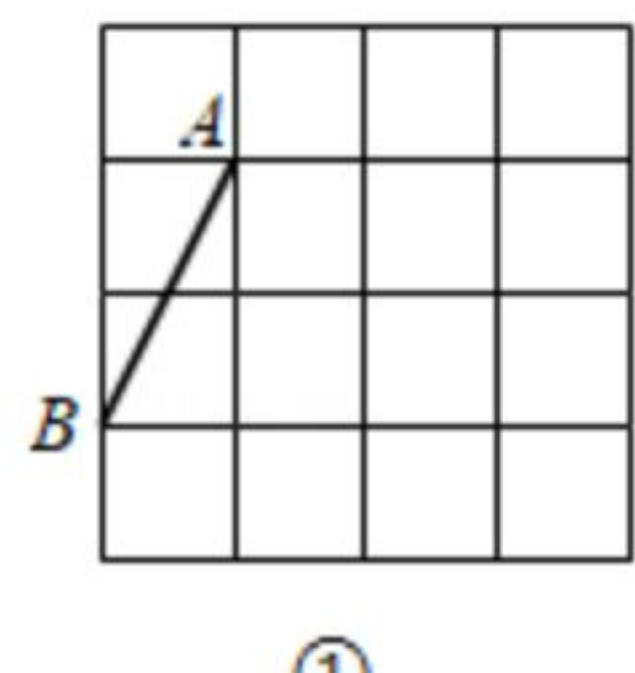
19. 已知 $x=\frac{\sqrt{3}+1}{2}$, $y=\frac{\sqrt{3}-1}{2}$, 求 x^2+xy+y^2 的值.

20. 如图, 在 4×4 的网格中每个小正方形边长都是1, 每个小格的顶点叫做格点, 线段 AB 的两个端点都在格点上, 以格点为顶点分别按下列要求画图.

(1)在图①中, 以 AB 为一边画平行四边形 $ABCD$, 使其面积为6;

(2)在图②中, 以 AB 为一边画菱形 $ABEF$;

(3)在图③中, 以 AB 为一边画正方形 $ABGH$, 且与图②中所画的图形不全等.



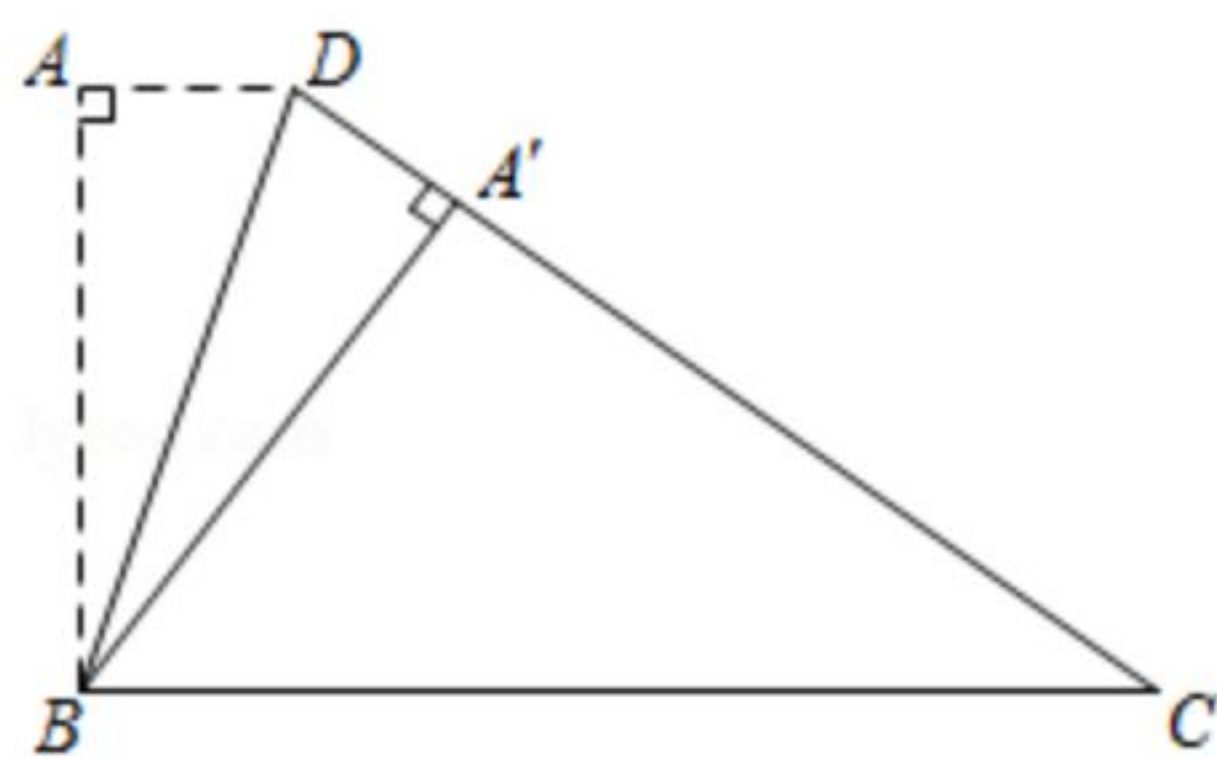


扫码查看解析

21. 已知：如图，在四边形 $ABCD$ 中， $\angle DAB=90^\circ$ ， $AD//BC$ ， $AD=1$ ， $AB=3$ ，将 $\triangle ABD$ 沿直线 BD 翻折，点 A 恰好落在 CD 边上点 A' 处。

(1)求证： $BC=DC$ ；

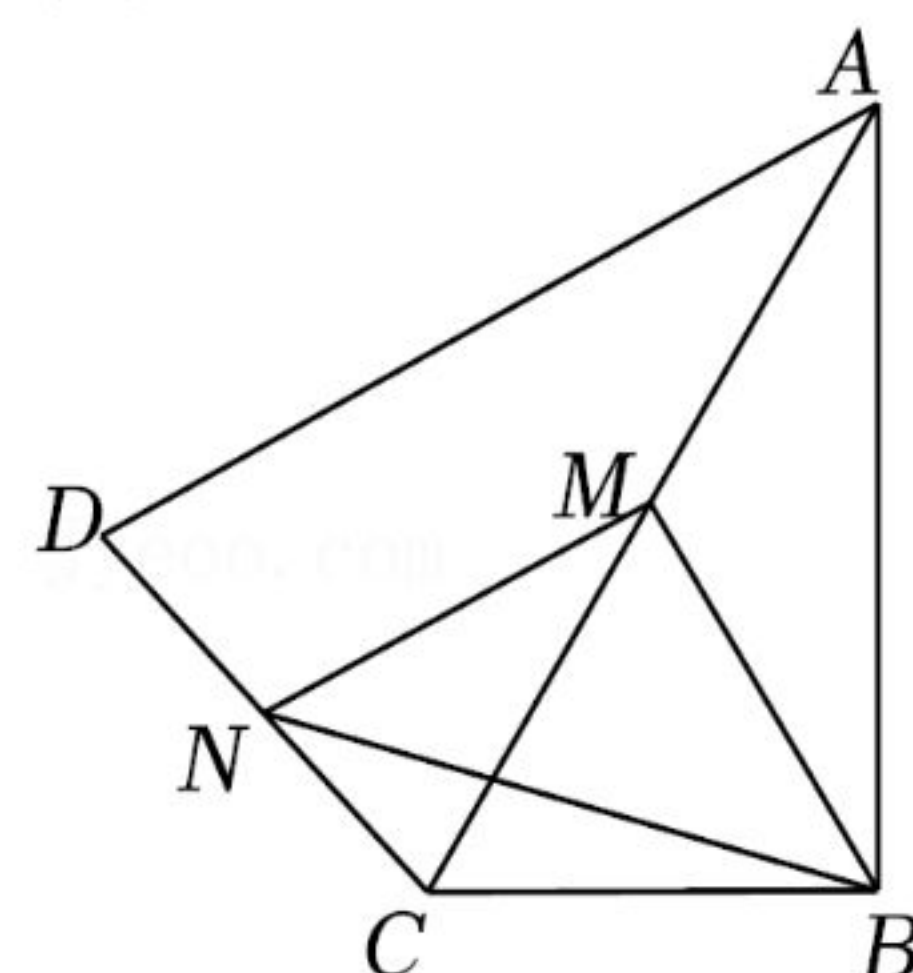
(2)求 BC 的长。



22. 如图，在四边形 $ABCD$ 中， $\angle ABC=90^\circ$ ， $AC=AD$ ， M ， N 分别为 AC ， CD 的中点，连接 BM ， MN ， BN 。

(1)求证： $BM=MN$ ；

(2)若 $\angle BAD=60^\circ$ ， AC 平分 $\angle BAD$ ， $AC=2$ ，求 BN 长。

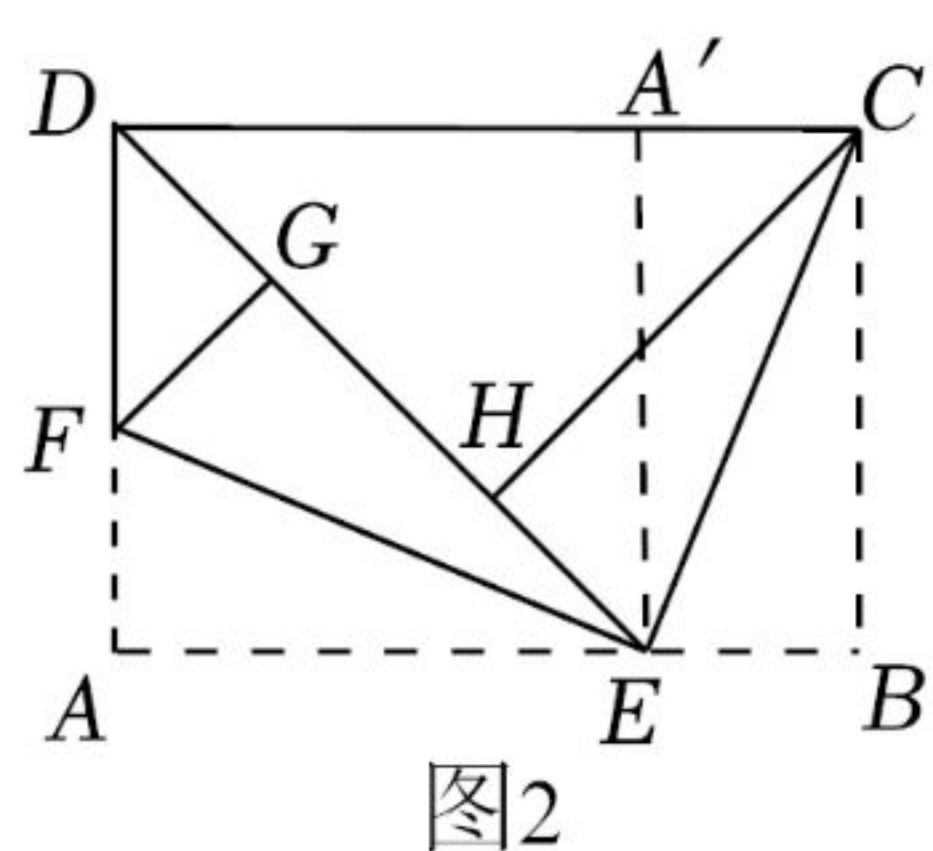
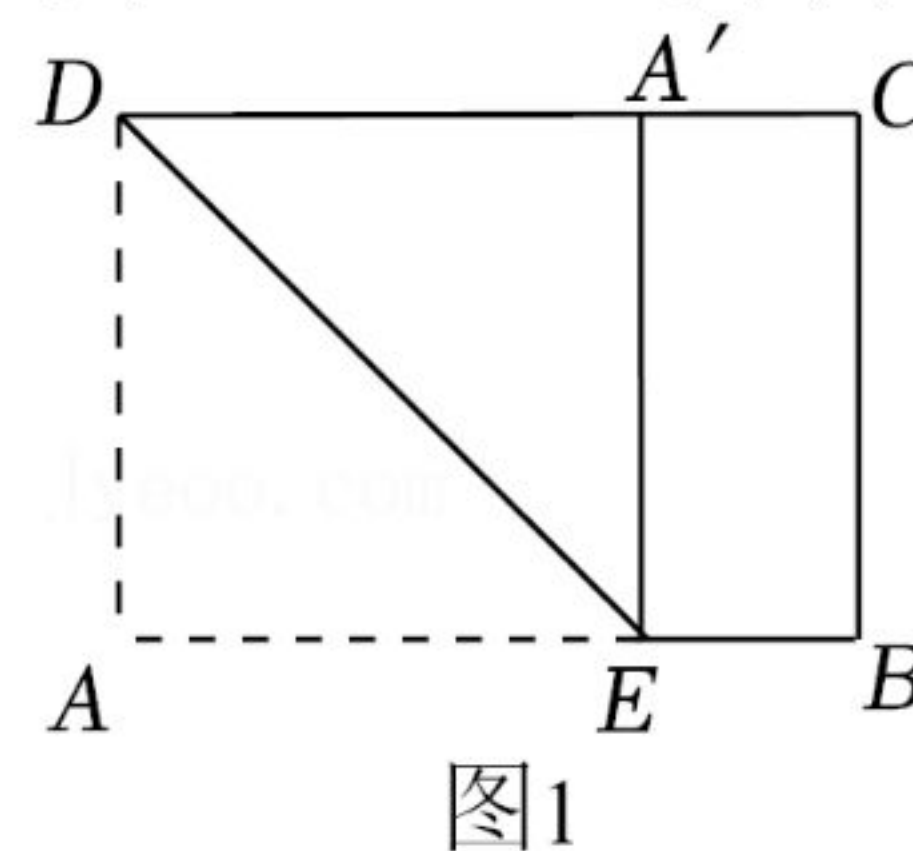


23. 将矩形 $ABCD$ 沿 DE 折叠，使顶点 A 落在 DC 上的点 A' 处，然后将矩形展平，沿 EF 折叠，使顶点 A 落在折痕 DE 上的点 G 处，再将矩形 $ABCD$ 沿 CE 折叠，此时顶点 B 恰好落在 DE 上的点 H 处，如图2。

(1)求证： $EF=CE$ ；

(2)如果 $AF=\sqrt{2}$ ，求 AD 和 AB 的长。

(3)结合你对(1)(2)的理解，请你猜想 DF 、 DC 和 DE 之间的数量关系，直接写出结论。



24. 如图1， P 为正方形 $ABCD$ 的边 BC 上一动点(P 与 B 、 C 不重合)，点 Q 在 CD 边上，且 $BP=CQ$ ，连接 AP 、 BQ 交于点 E 。

(1)求证： $AP \perp BQ$ ；

(2)当 P 运动到 BC 中点处时(如图2)，连接 DE ，请你判断线段 DE 与 AD 之间的关系，并说明



扫码查看解析

理由：

(3)如图3，在(2)的条件下，过A点作 $AM \perp DE$ 于点H，交 BQ 、 CD 于点N、M，若 $AB=2$ ，求 QM 的长度。

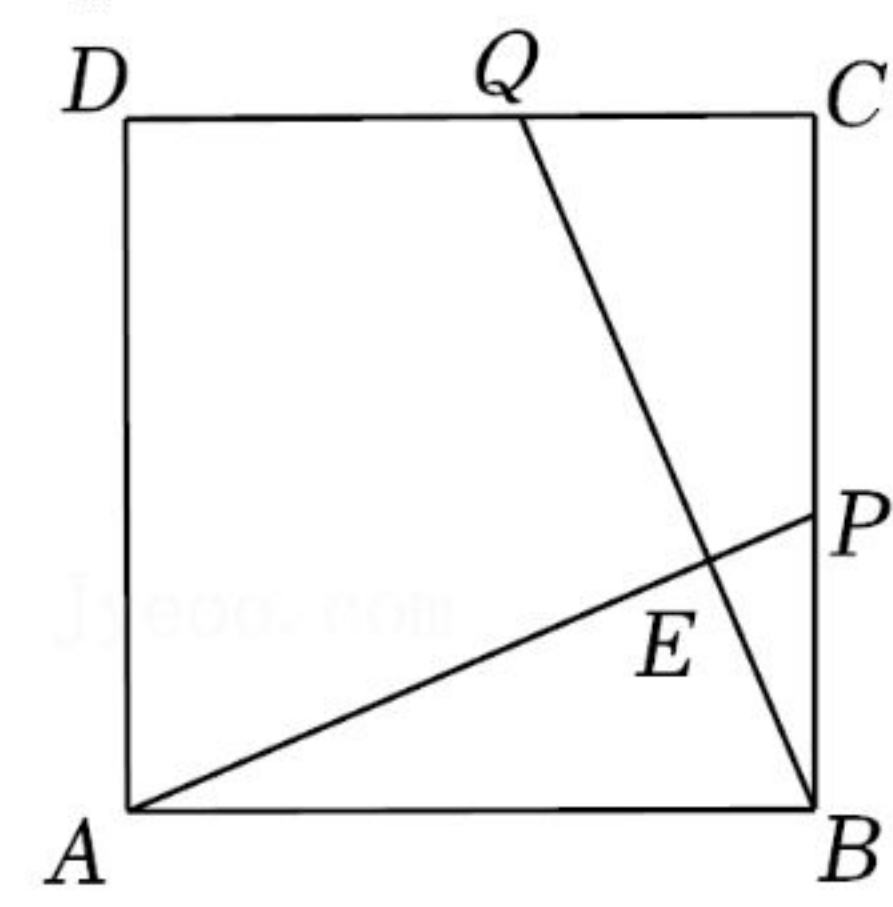


图1

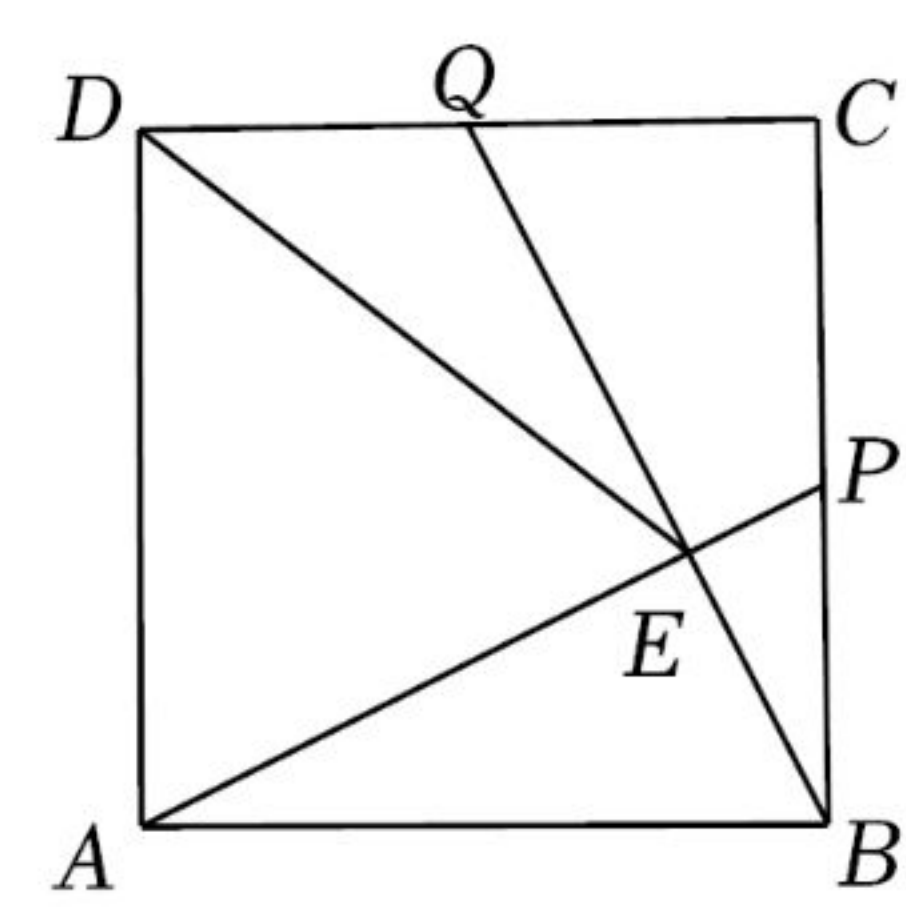


图2

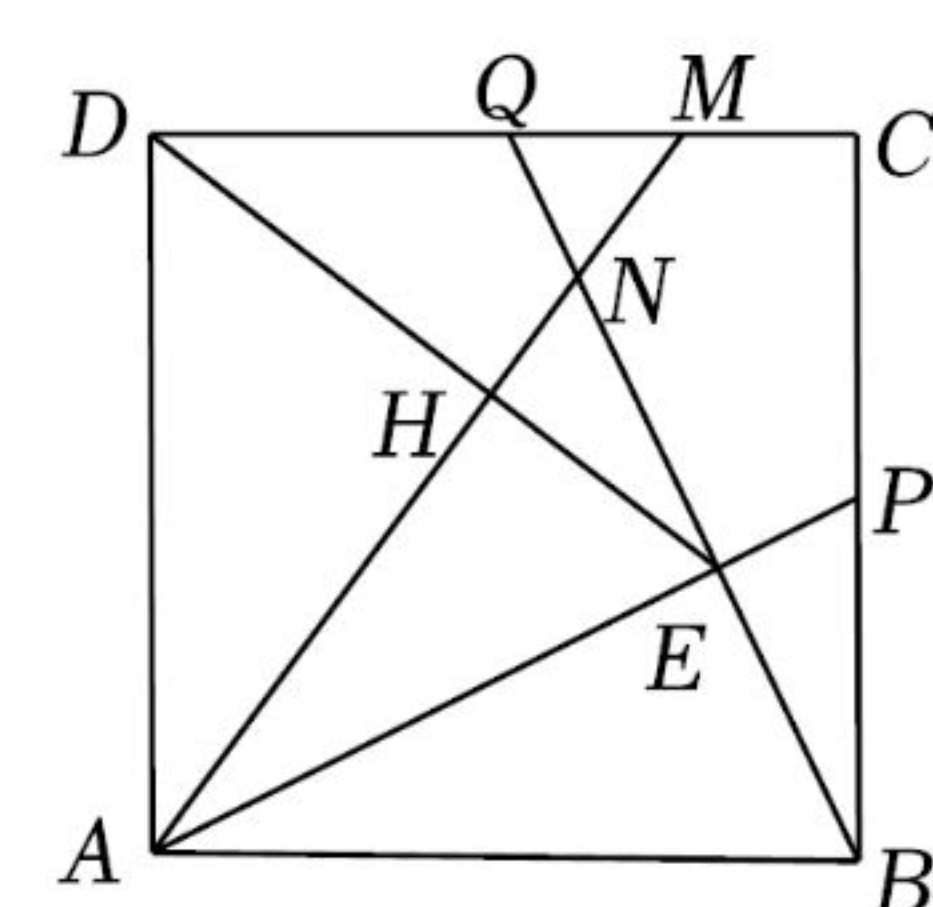


图3



扫码查看解析