



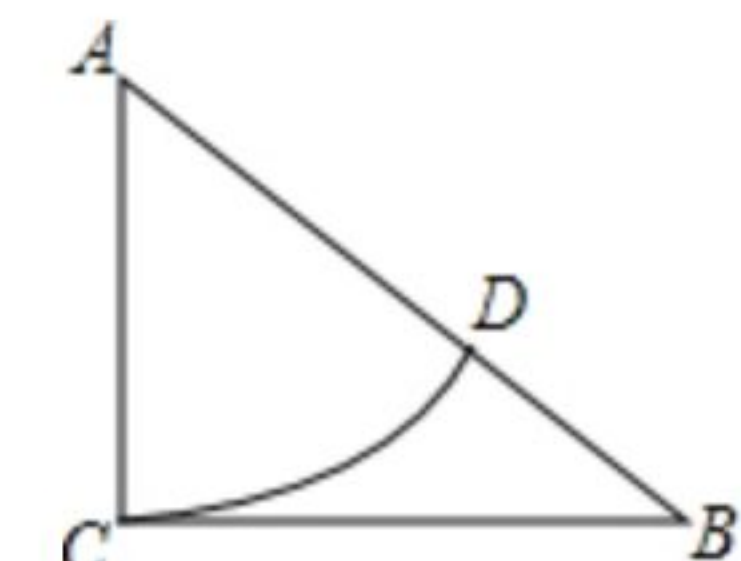
扫码查看解析

# 2020-2021学年广东省汕尾市八年级（下）期末试卷

## 数 学

注：满分为120分。

一、选择题（本题共30分，每小题3分，每小题均有四个选项，符合题意的选项只有一个）

1. 若二次根式 $\sqrt{x+2}$ 有意义，则实数x的取值范围是( )  
A.  $x \neq -2$       B.  $x \geq -2$       C.  $x \geq 2$       D.  $x \leq -2$
2. 根据全国第七次人口普查统计公报的数据显示：汕尾市常住人口为2672819人，其中2672819用科学记数法表示为( )  
A.  $26.72819 \times 10^5$       B.  $2.672819 \times 10^5$   
C.  $2.672819 \times 10^6$       D.  $0.2672819 \times 10^7$
3. 下列计算正确的是( )  
A.  $\sqrt{2} \cdot \sqrt{3} = \sqrt{5}$       B.  $\sqrt{(-3)^2} = -3$   
C.  $(xy)^2 = xy^2$       D.  $\sqrt{2} \cdot \sqrt{3} = \sqrt{6}$
4. 如图，在 $Rt\triangle ABC$ 中， $\angle ACB=90^\circ$ ， $AC=3$ ， $BC=4$ ，以点A为圆心， $AC$ 长为半径画弧，交 $AB$ 于点D，则 $BD$ 的长度是( )  
A. 2      B. 3      C. 4      D. 5
5. 下列各式中最简二次根式的是( )  
A.  $\sqrt{\frac{1}{5}}$       B.  $\sqrt{15}$       C.  $\sqrt{0.1}$       D.  $\sqrt{8}$
6. 下列四点在函数 $y=3x+2$ 的图象上的点是( )  
A. (-1, 1)      B. (0, -1.5)      C. (2, 0)      D. (-1, -1)
7. 根据疫情防控要求，所有乘坐高铁的乘客都须测量体温，在某个时间段有7名乘客的体温（单位： $^\circ\text{C}$ ）如下：36.5，36.3，36.8，36.3，36.5，36.7，36.5，这7名乘客体温的众数是( )  
A. 36.3      B. 36.8      C. 36.5      D. 36.7
8. 在平行四边形 $ABCD$ 中，下列结论中，错误的是( )  
A.  $AB=CD$   
B.  $AC=BD$   
C. 当 $AC \perp BD$ 时，平行四边形 $ABCD$ 是菱形  
D. 当 $\angle ABC=90^\circ$ ，平行四边形 $ABCD$ 是矩形

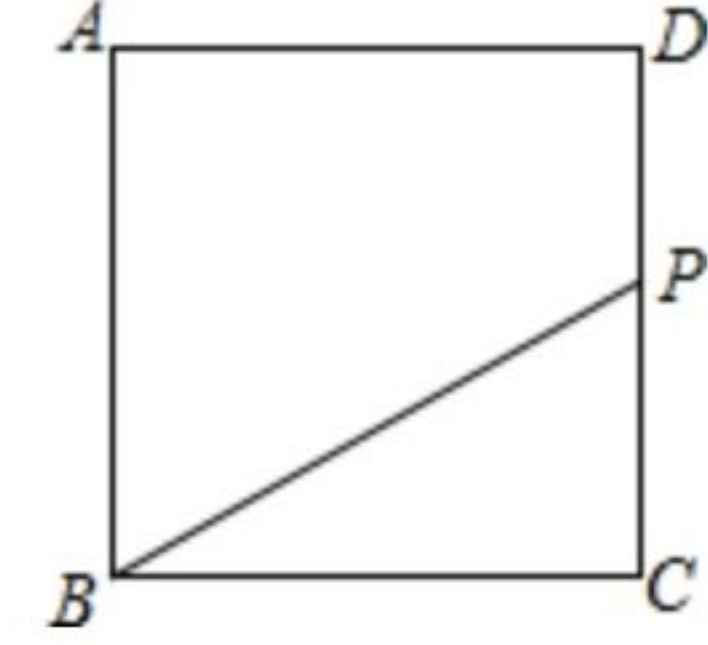
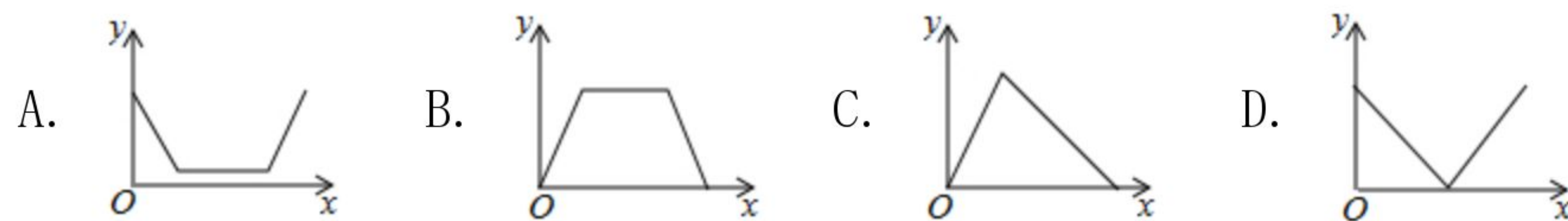


扫码查看解析

9. 某服装加工厂加工校服960套的订单，原计划每天做48套。正好按时完成。后因学校要求提前5天交货，为按时完成订单，设每天就多做 $x$ 套，则 $x$ 应满足的方程为( )

A.  $\frac{960}{48+x} - \frac{960}{48} = 5$       B.  $\frac{960}{48} + 5 = \frac{960}{48+x}$   
 C.  $\frac{960}{48} - \frac{960}{x} = 5$       D.  $\frac{960}{48} - \frac{960}{48+x} = 5$

10. 如图，点P从正方形ABCD的顶点C出发，沿着正方形的边运动，依次经过点D和点A到达点B后停止运动。当运动路程为 $x$ 时， $\triangle PBC$ 的面积为 $y$ ，则 $y$ 随 $x$ 变化的图象可能是( )



## 二、填空题（每小题4分，共28分）

11. 分解因式： $a^2-4=$ \_\_\_\_\_.

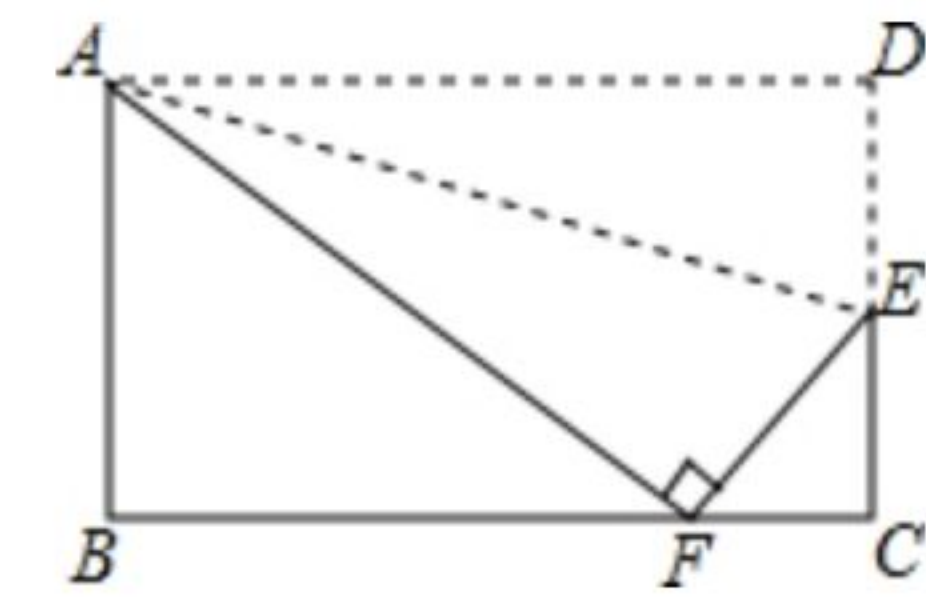
12. 某校甲乙两支篮球队队员的平均身高相等，甲队队员身高的方差 $S_{\text{甲}}^2=1.9$ ，乙队队员身高的方差 $S_{\text{乙}}^2=1.6$ ，那么两队中身高更整齐的是\_\_\_\_\_队。

13. 一次函数 $y=(m-2)x+3$ ，若 $y$ 随 $x$ 的增大而减少，则 $m$ 的取值范围是\_\_\_\_\_.

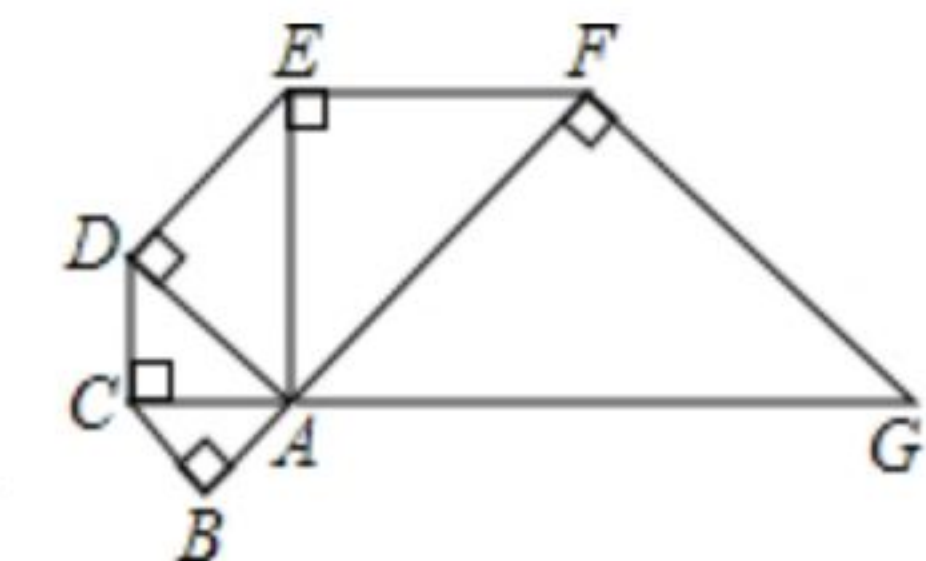
14. 菱形的两条对角线长分别是 $8\text{cm}$ 和 $10\text{cm}$ ，则菱形的面积是\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$ .

15. 将正比例函数 $y=3x$ 的图象向下平移2个单位，则平移后所得图象的解析式是\_\_\_\_\_.

16. 如图，将矩形ABCD沿直线AE折叠，顶点D恰好落在BC边上F处， $CE=3$ ， $AB=8$ ，则 $BF=$ \_\_\_\_\_.



17. 如图，已知 $\triangle ABC$ 是腰长为1的等腰直角三角形，以 $Rt\triangle ABC$ 的斜边 $AC$ 为直角边，画第二个等腰 $Rt\triangle ACD$ ，再以 $Rt\triangle ACD$ 的斜边 $AD$ 为直角边，画第三个等腰 $Rt\triangle ADE$ ，…依此类推，则第2021个等腰直角三角形的斜边长是\_\_\_\_\_.



## 三、解答题（本题共62分），解答应写出文字说明、演算或证明过程。

18.  $2-1+|\sqrt{3}-1|+2021^0-\frac{1}{2}\sqrt{12}$ .

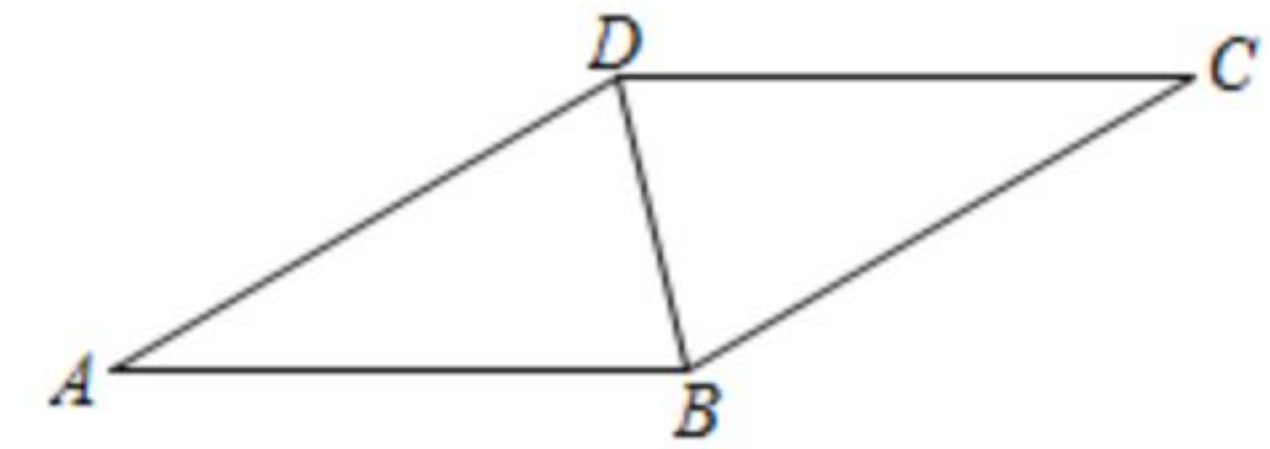


扫码查看解析

19. 先化简，再求值： $(\frac{2}{x-1} + \frac{1}{x+1}) \cdot (x^2 - 1)$ ，其中  $x = \frac{\sqrt{3}}{3}$ .

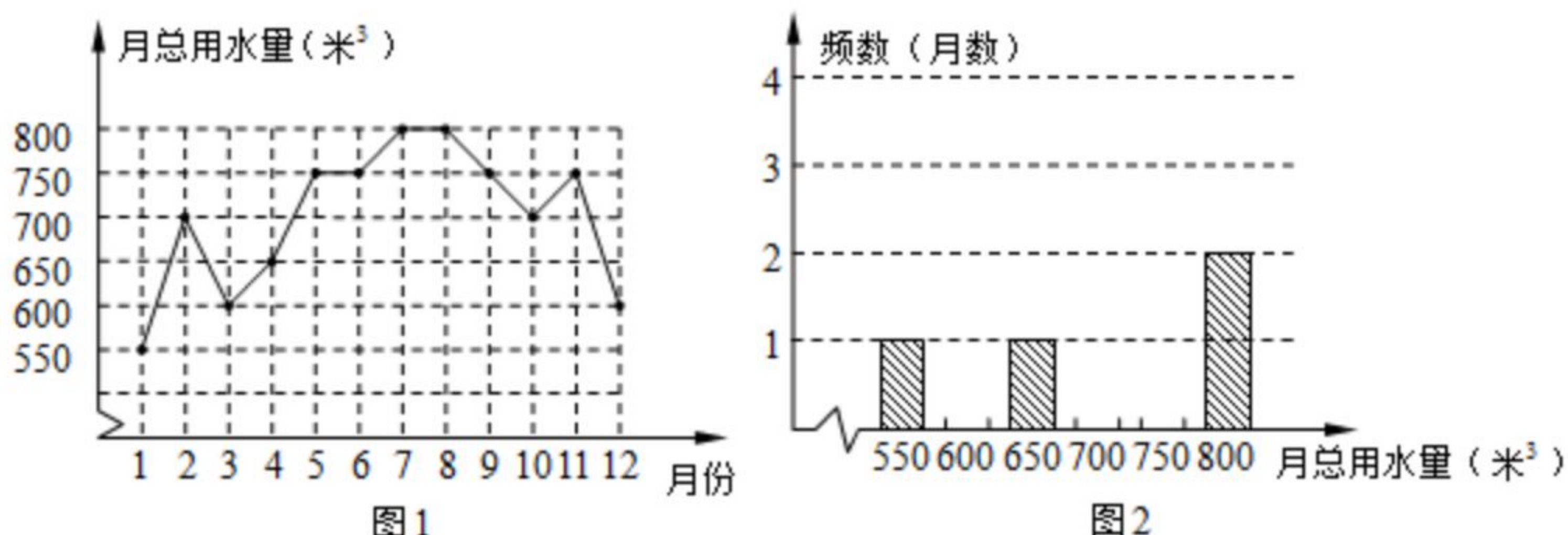
20. 如图， $BD$ 是平行四边形 $ABCD$ 的对角线， $\angle C=30^\circ$ .

(1) 请用尺规作图法，作 $AB$ 的垂直平分线 $EF$ ，垂足为 $E$ ，交 $AD$ 于 $F$ ；(不要求写作法，保留作图痕迹)



(2) 在(1)条件下，连接 $BF$ ，求 $\angle DFB$ 的度数.

21. 今年3月22日“世界水日”，红星中学数学活动小组到某住宅区调查了解住宅区去年用水情况. 该数学活动小组从住宅区中随机抽样调查了50个家庭去年每个月的用水情况，根据调查数据得到两张统计图：图1是去年50个家庭的月总用水量折线统计图，图2是去年50个家庭月总用水量的频数分布直方图(不完整). 请根据统计图，回答下面问题：



(1) 根据图1的信息，补全频数分布直方图(图2)；

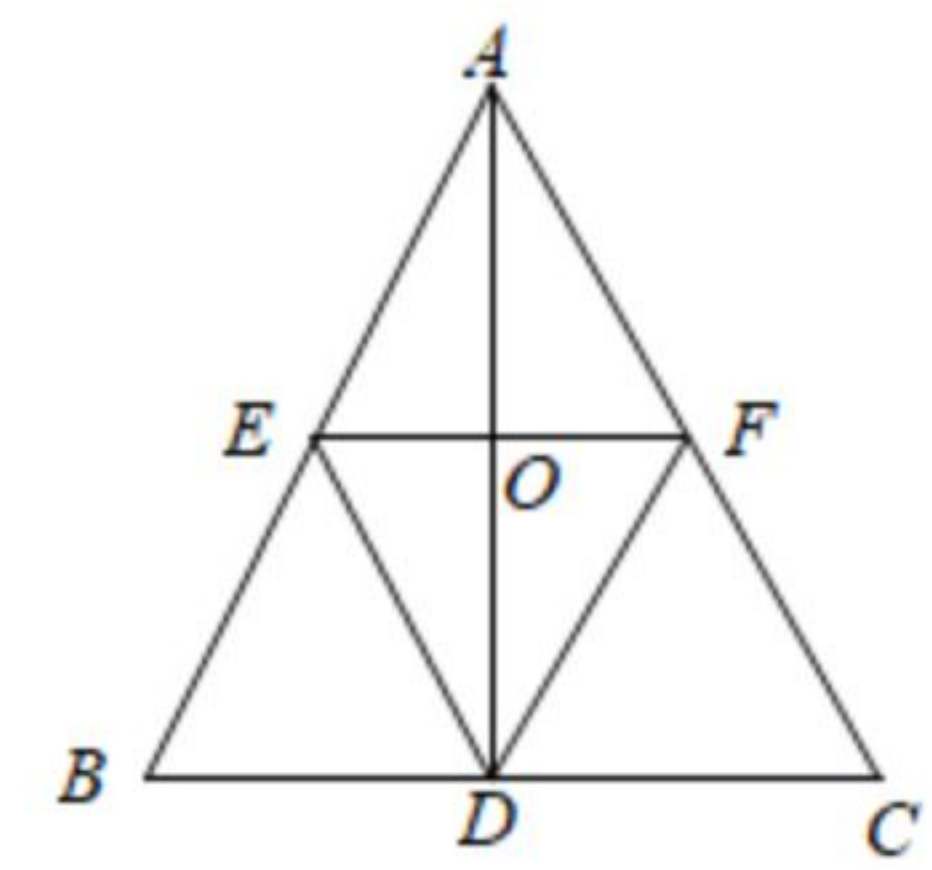
(2) 去年50个家庭的月总用水量中，极差是 \_\_\_\_\_ 立方米，中位数是 \_\_\_\_\_ 立方米；

(3) 根据上面数据，估计去年该住宅区每个家庭平均每月的用水量是多少立方米？

22. 如图， $D$ 、 $E$ 、 $F$ 分别是 $\triangle ABC$ 各边的中点.

(1) 如果 $BC=8cm$ ，那么 $EF=$ \_\_\_\_\_  $cm$ ；

(2) 当 $AB$ 和 $AC$ 满足 \_\_\_\_\_ 时，四边形 $AFDE$ 是菱形，并证明.



23. 为绿化校园，某校计划购进 $A$ 、 $B$ 两种树苗，共21棵. 已知 $A$ 种树苗每棵90元， $B$ 种树苗每棵70元. 设购买 $B$ 种树苗 $x$ 棵，购买两种树苗所需费用为 $y$ 元.

(1)  $y$ 与 $x$ 的函数关系式为：\_\_\_\_\_；



(2)若购买B种树苗的数量少于A种树苗的数量, 请给出一种费用最省的方案, 并求出该方案所需费用.

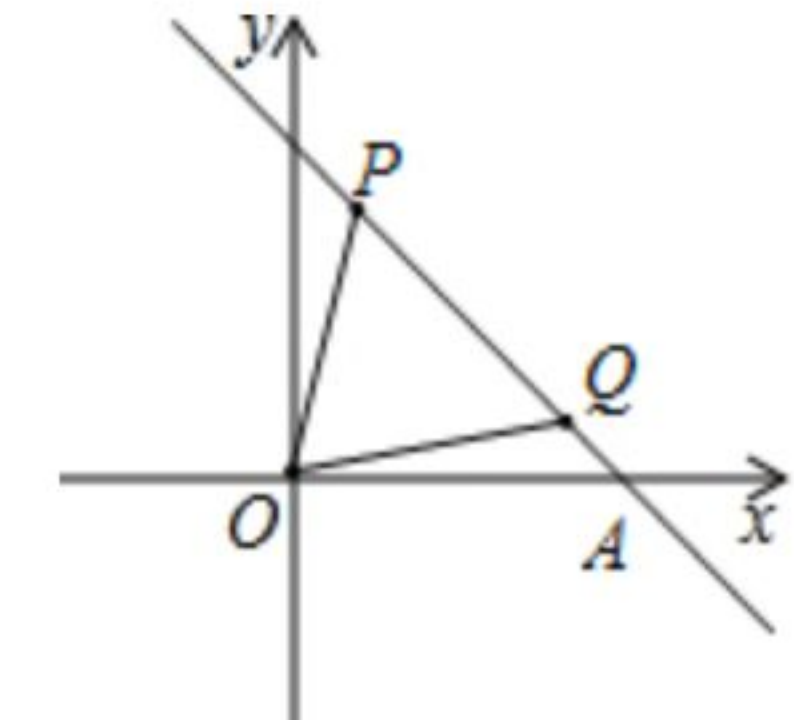
扫码查看解析

24. 已知一次函数 $y=kx+b$ 的图象过 $P(1, 4)$ ,  $Q(4, 1)$ 两点, 且与 $x$ 轴交于 $A$ 点.

(1)求此一次函数的解析式;

(2)求 $\triangle POQ$ 的面积;

(3)已知点 $M$ 在 $x$ 轴上, 若使 $MP+MQ$ 的值最小, 求点 $M$ 的坐标及 $MP+MQ$ 的最小值.



25. 如图, 矩形 $ABCD$ 中,  $E$ 是 $AD$ 的中点, 将 $\triangle ABE$ 沿 $BE$ 折叠, 点 $A$ 的对应点为点 $G$ .

(1)填空: 如图1, 当点 $G$ 恰好落在 $BC$ 边上时, 四边形 $ABGE$ 的形状是 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_;

(2)如图2, 当点 $G$ 落在矩形 $ABCD$ 内部时, 延长 $BG$ 交 $DC$ 边于点 $F$ . 连接 $EF$ .

①证明:  $\triangle DEF \cong \triangle EGF$ ;

②若 $AD = \sqrt{3}AB$ , 试探索线段 $CD$ 与 $DF$ 的数量关系.

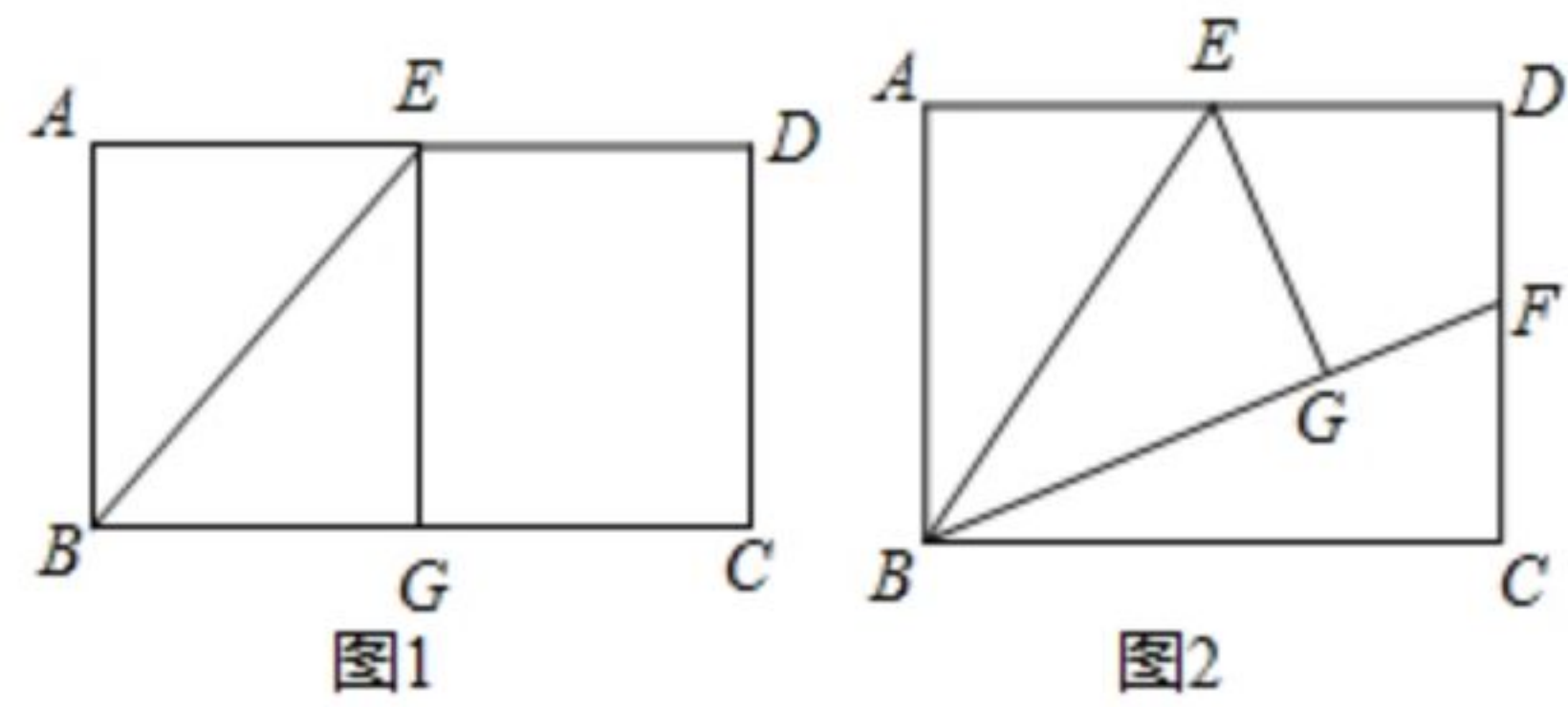


图1

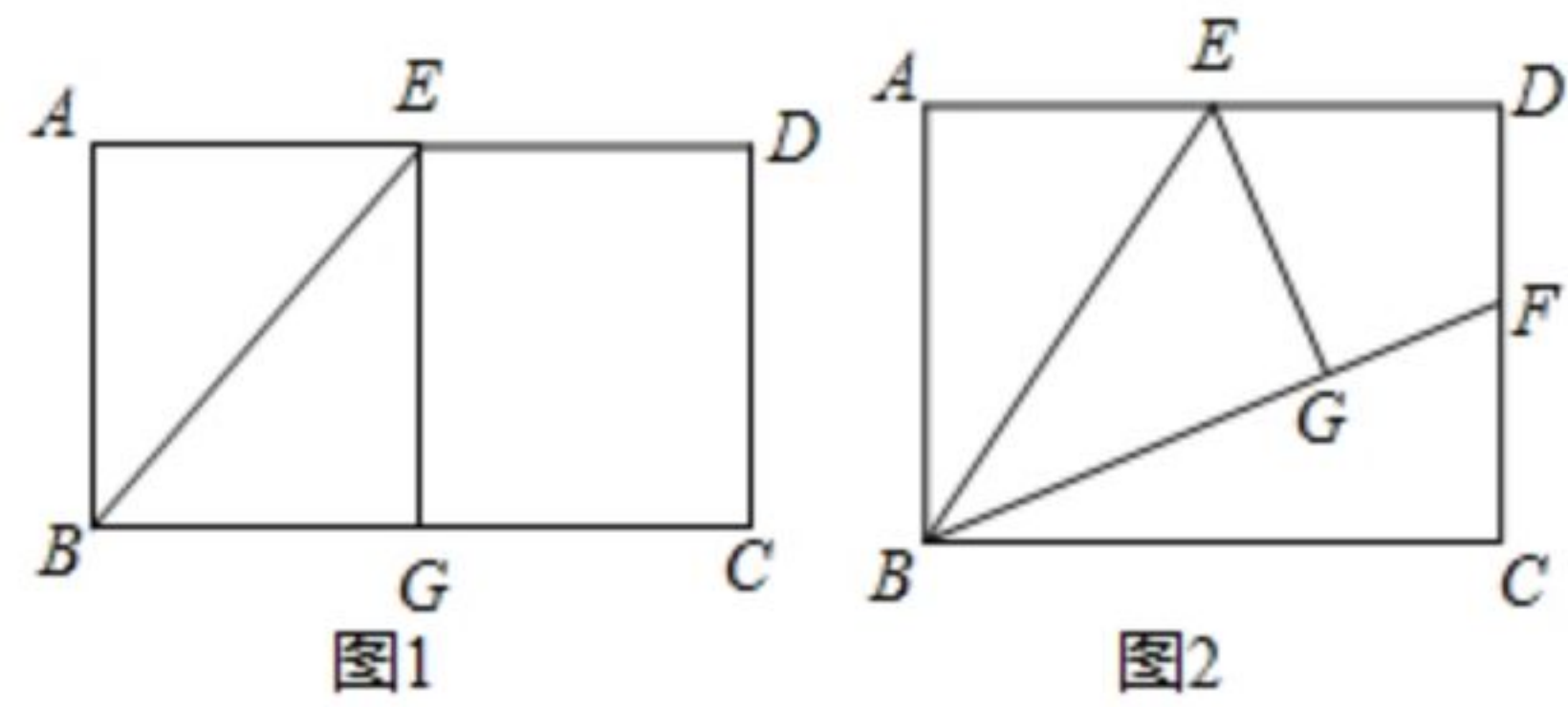


图2