



扫码查看解析

# 2020-2021学年湖北省武汉市东湖高新区八年级（下） 期末试卷

## 数 学

注：满分为120分。

一、选择题（共10小题，每小题3分，共30分。）下列各题中均有四个备选答案，其中有且只有一个正确，请在答题卡上将正确答案的代号涂黑。

1. 二次根式 $\sqrt{5+x}$ 在实数范围内有意义，则 $x$ 的取值范围是（ ）  
A.  $x \geq 0$       B.  $x > -5$       C.  $x \neq -5$       D.  $x \geq -5$
  
2. 下列各式中，运算正确的是（ ）  
A.  $\sqrt{(-2)^2} = -2$       B.  $(\sqrt{3})^2 = \pm 3$   
C.  $\sqrt{14} \times \sqrt{7} = 7\sqrt{2}$       D.  $3\sqrt{2} - \sqrt{2} = 3$
  
3. 下列各组数据中，由线段 $a$ ,  $b$ ,  $c$ 组成的三角形不是直角三角形的一组是（ ）  
A.  $a=6$ ,  $b=8$ ,  $c=10$       B.  $a=40$ ,  $b=50$ ,  $c=60$   
C.  $a=\frac{5}{4}$ ,  $b=1$ ,  $c=\frac{3}{4}$       D.  $a=\sqrt{41}$ ,  $b=4$ ,  $c=5$
  
4. 准备在甲，乙，丙，丁四人中选取成绩稳定的一名参加射击比赛，在相同条件下各人射击10次，已知他们的平均成绩相同，方差分别是 $S_{\text{甲}}^2=0.6$ ,  $S_{\text{乙}}^2=1$ ,  $S_{\text{丙}}^2=0.8$ ,  $S_{\text{丁}}^2=2.3$ ，则应该选择哪位运动员参赛（ ）  
A. 甲      B. 乙      C. 丙      D. 丁
  
5. 已知一次函数 $y=2x-4$ ，下列结论错误的是（ ）  
A. 图象与 $x$ 轴的交点坐标 $(2, 0)$   
B. 图象与 $y$ 轴的交点坐标 $(0, -4)$   
C.  $y$ 随着 $x$ 的增大而减小  
D. 当 $x < 2$ 时， $y < 0$
  
6. 菱形具有而一般平行四边形不具有的性质是（ ）  
A. 两组对边分别相等      B. 两组对角分别相等  
C. 两条对角线互相平分      D. 每一条对角线平分一组对角
  
7. 若点 $A(x_1, -1)$ ,  $B(x_2, -2)$ ,  $C(x_3, 3)$ 在一次函数 $y=-2x+m$ （ $m$ 是常数）的图象上，则 $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ 的大小关系是（ ）  
A.  $x_1 > x_2 > x_3$       B.  $x_2 > x_1 > x_3$       C.  $x_1 > x_3 > x_2$       D.  $x_3 > x_2 > x_1$



扫码查看解析

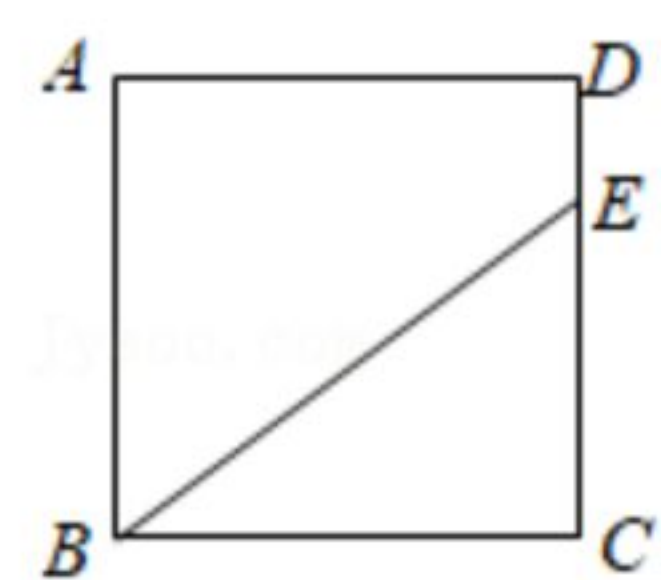
8. 水龙头关闭不严会造成滴水，为了调查滴水量与流水时间的关系，进行以下试验，并记录如表：

流水时间 $t$ /分钟	1	2	4	7
滴水量 $w$ /毫升	16	19	$a$	34

已知滴水量 $w$ 与流水时间 $t$ 之间为一次函数关系，以上记录的数据中 $a$ 的值是( )

- A. 22      B. 23      C. 24      D. 25

9. 如图，正方形 $ABCD$ 的边长为8，点 $E$ 在 $CD$ 边上， $CE=6$ ，若点 $F$ 在正方形的某一边上，满足 $CF=BE$ ，且 $CF$ 与 $BE$ 的交点为 $M$ ，则 $CM$ 的长度为( )



- A.  $\frac{24}{5}$       B. 7      C. 5或 $\frac{24}{5}$       D. 7或 $\frac{24}{5}$

10. 已知 $a$ ,  $b$ ,  $c$ 分别是 $Rt\triangle ABC$ 的三条边长， $c$ 为斜边长， $\angle C=90^\circ$ ，我们把关于 $x$ 的形如 $y=\frac{a}{c}x+\frac{b}{c}$ 的一次函数称为“勾股一次函数”。若点 $P(-1, \frac{\sqrt{2}}{2})$ 在“勾股一次函数”的图象上，且 $Rt\triangle ABC$ 的面积是 $\frac{9}{2}$ ，则 $c$ 的值是( )

- A. 6      B. 12      C.  $2\sqrt{6}$       D.  $3\sqrt{2}$

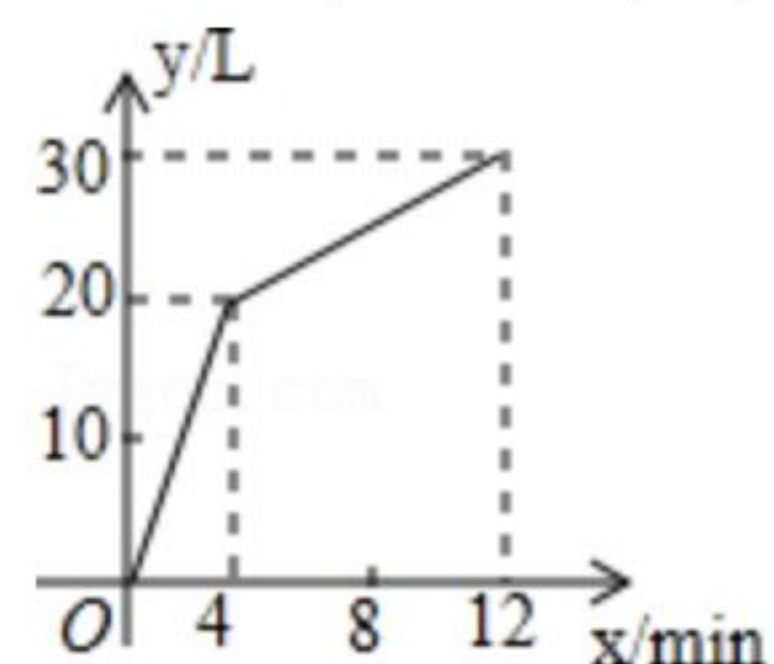
## 二、填空题（共6小题，每小题3分，共18分）

11. 化简 $\sqrt{\frac{3}{100}}$ 的结果是\_\_\_\_\_.

12. 现有一组数据：2, -1, 0, 4, 5, 7，这组数据的中位数为\_\_\_\_\_.

13. 点(5, 2)在直线 $y=kx+b$ ( $k$ 是常数， $k \neq 0$ )上，则关于 $x$ 的方程 $kx+b=2$ 的解 $x=$ \_\_\_\_\_.

14. 一个有进水管和出水管的容器，从某时刻开始4min内只进水不出水，在随后的8min内既进水又出水，每分钟的进水量和出水量是两个常数，容器内的水量 $y(L)$ 与时间 $x(min)$ 之间的关系如图所示，则每分钟的出水量为\_\_\_\_\_L.



15. 已知一次函数 $y_1=2kx+b$ ( $k$ 是常数， $k \neq 0$ )，正比例函数 $y_2=mx$ ( $m$ 是常数， $m \neq 0$ )。下列四个结论：



扫码查看解析

- ①若一次函数的图象与正比例函数的图象平行，则 $k=\frac{m}{2}$ ；  
 ②若 $kb<0$ ，则一次函数的图象经过第一、二、四象限；  
 ③将一次函数图象向右平移2个单位长度，则平移后的图象对应的函数解析式为 $y=2kx-4k+b$ ；  
 ④若 $b=2-k$ ，当 $x>\frac{1}{2}$ 时， $y_1$ 总是小于 $y_2$ ，则 $m\geq 4$ .

其中正确的结论是 \_\_\_\_\_(填写序号).

16. 课堂上小强进行如下实践操作：

第一步，将一张矩形纸片利用图1的方法折出一个正方形，然后把纸片展平；

第二步，如图2，把这个正方形折成两个全等的矩形，然后把纸片展平；

第三步，如图3，折出内侧矩形AFBC的对角线AB，并把AB沿AQ对折到AD处；

第四步，如图4，展平纸片，按照所得的点D折出DE，得矩形BCDE.

则 $\frac{BE}{DE} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

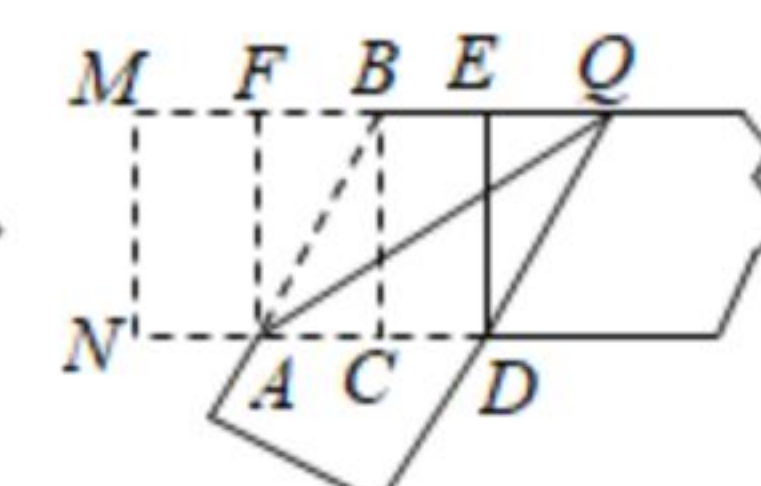
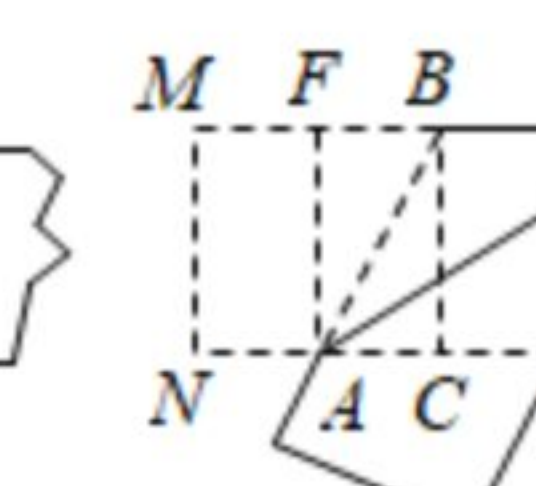
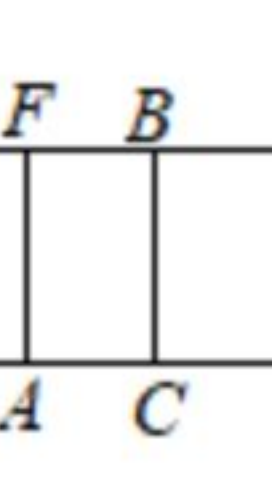
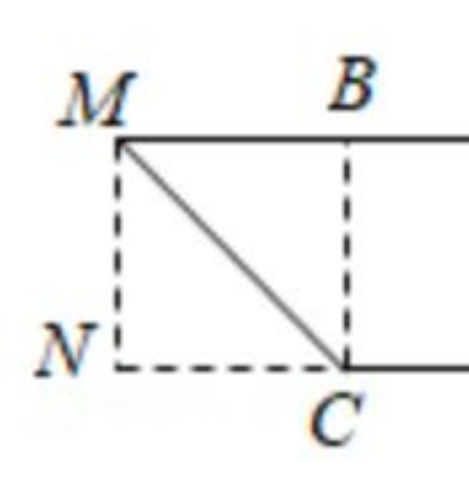


图1

图2

图3

图4

三、解答题（共8小题，共72分）下列各题解答应写出文字说明，证明过程或演算过程。

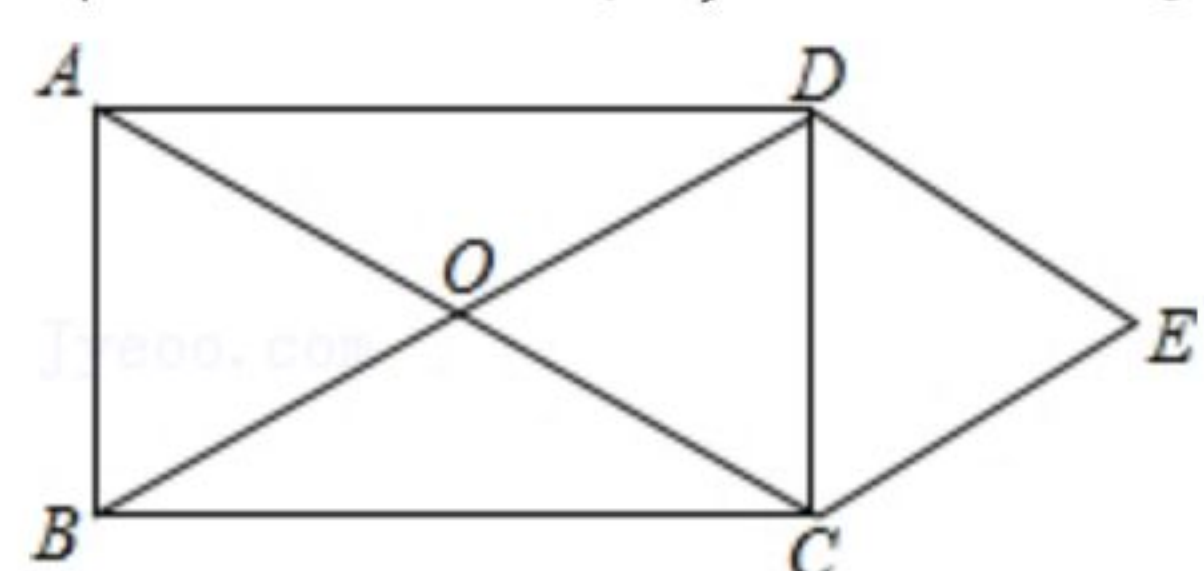
17. 计算：

(1)  $\sqrt{80}-\sqrt{20}+\sqrt{5}$ ；

(2)  $(\sqrt{5}+\sqrt{3})(\sqrt{5}-\sqrt{3})$ .

18. 如图，矩形ABCD的对角线相交于点O， $DE//AC$ ， $CE//BD$ .

求证：四边形OCED是菱形。



19. 在“世界读书日”来临之际，某校为了解学生的课外阅读情况，从全校随机抽取了部分学生，调查了他们平均每周的课外阅读时间 $t$ (单位： $h$ )。整理所得数据绘制成不完整的统计图表。

平均每周的课外阅读时间频数分布表



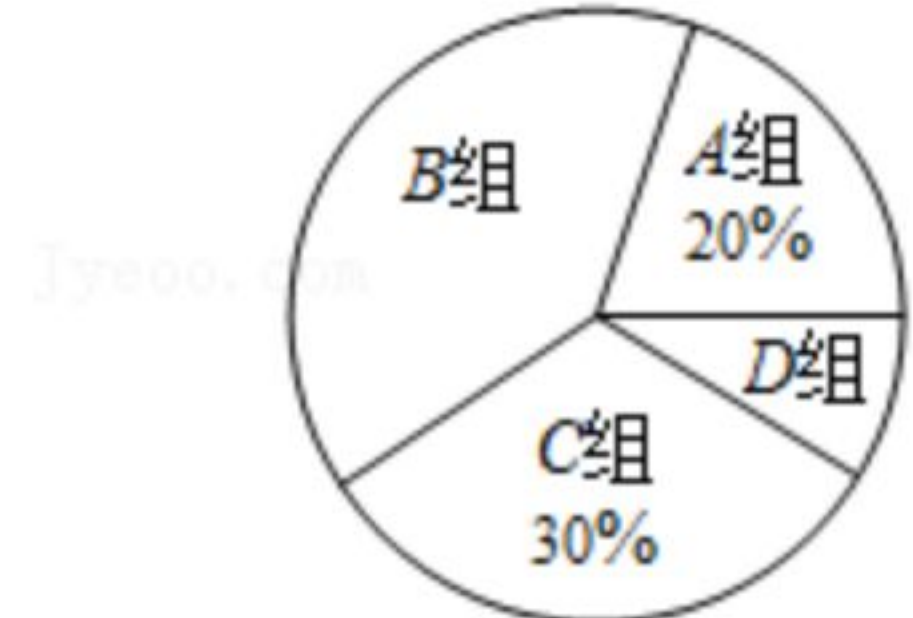
扫码查看解析

组别	平均每周的课外阅读时间t/h	人数
A	$t < 6$	16
B	$6 \leq t < 8$	$a$
C	$8 \leq t < 10$	$b$
D	$t \geq 10$	8

根据以上图表信息，解答下列问题：

- (1) 这次抽样调查的样本容量是 \_\_\_\_\_,  $a =$  \_\_\_\_\_;
- (2) B组所在扇形的圆心角的大小是 \_\_\_\_\_;
- (3) 该校共1600名学生，请你估计该校学生平均每周的课外阅读时间不少于8h的人数.

平均每周的课外阅读时间扇形统计图

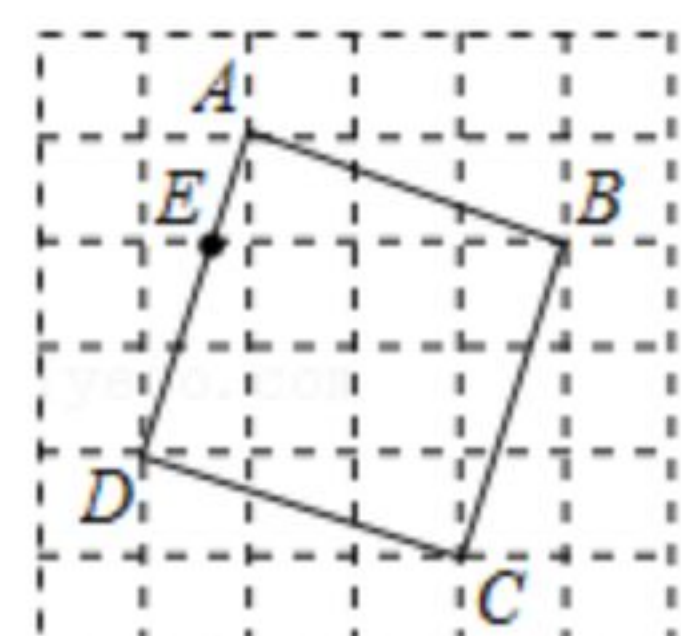


20. 已知函数  $y_1 = (m+1)x - m^2 + 1$  ( $m$  是常数).

- (1)  $m$  为何值时,  $y_1$  随  $x$  的增大而减小;
- (2)  $m$  满足什么条件时, 该函数是正比例函数?
- (3) 若该函数的图象与另一个函数  $y_2 = x + n$  ( $n$  是常数) 的图象相交于点  $(m, 3)$ , 求这两个函数的图象与  $y$  轴围成的三角形的面积.

21. 如图是由边长为1的小正方形构成  $6 \times 6$  的网格, 每个小正方形的顶点叫做格点. 四边形  $ABCD$  的顶点都是格点, 点  $E$  是边  $AD$  与网格线的交点. 仅用无刻度尺的直尺在给定网格中画图, 画图过程用虚线表示, 画图结果用实线表示, 按步骤完成下列问题:

- (1) 直接写出四边形  $ABCD$  的形状;
- (2) 在  $BC$  边上画点  $F$ , 连接  $EF$ , 使得四边形  $AEBF$  的面积为 5;
- (3) 画出点  $E$  绕着  $B$  点逆时针旋转  $90^\circ$  的对应点  $G$ ;
- (4) 在  $CD$  边(端点除外)上画点  $H$ , 连接  $EH$ , 使得  $EH = AE + CH$ .

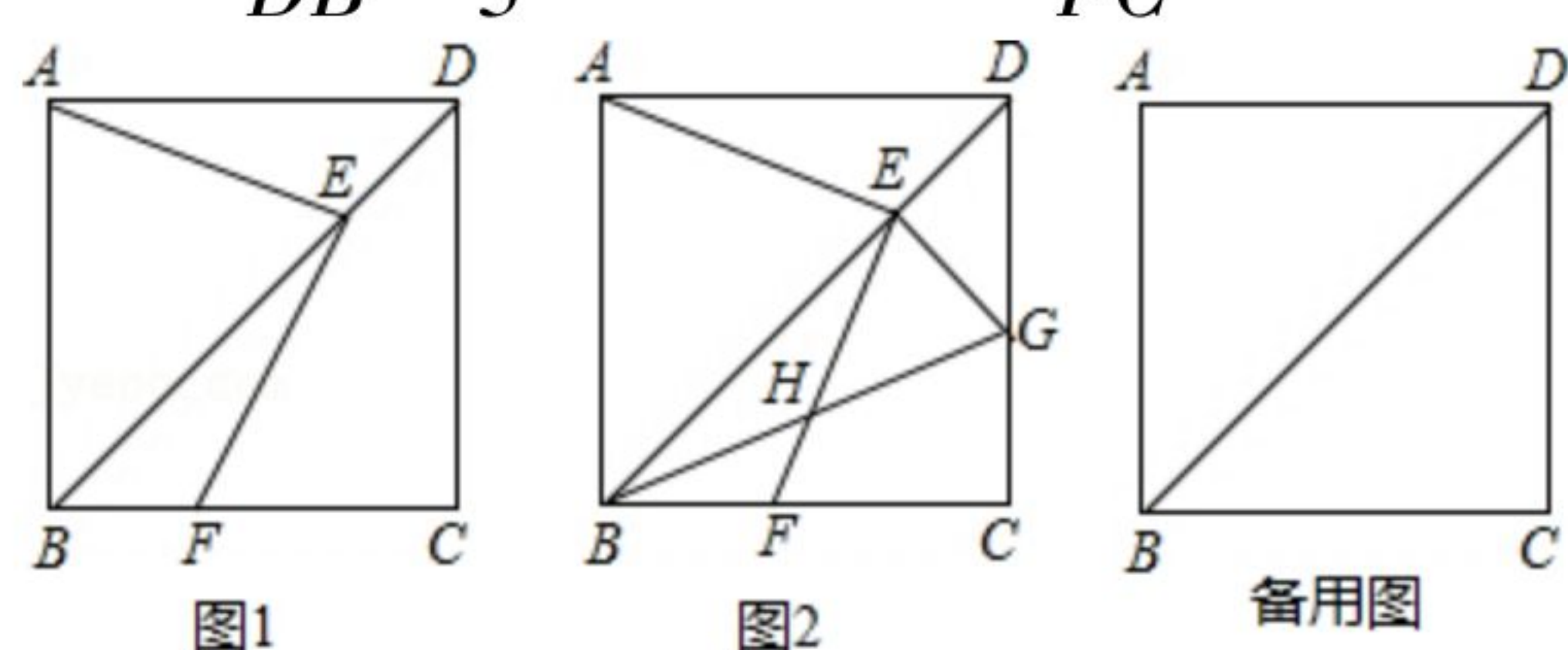




22. 某公司分别在A, B两城生产同种产品, 共100件. A生产的产品总成本 $y$ (万元)与产品数量 $x$ (件)之间具有函数关系 $y=kx+b$ . 当 $x=10$ 时,  $y=130$ ; 当 $x=20$ 时,  $y=230$ . B城生产的产品每件成本为60万元, 若B城生产的产品数量至少比A城生产的产品数量多40件.
- (1)求 $k$ ,  $b$ 的值;
- (2)当A, B两城生产这批产品的总成本的和最少时, 求A, B两城各生产多少件?
- (3)从A城把该产品运往C, D两地的费用分别为 $m$ 万元/件和3万元/件; 从B城把该产品运往C, D两地的费用分别为1万元/件和2万元/件. C地需要90件, D地需要10件, 在(2)的条件下, 直接写出A, B两城总运费的和的最小值(用含有 $m$ 的式子表示).

23. 正方形ABCD中, 点E为对角线BD上任意一点(不与B、D重合), 连接AE, 过点E作 $EF \perp AE$ , 交线段BC于点F.

- (1)如图1, 求证:  $AE=EF$ ;
- (2)如图2,  $EG \perp BD$ , 交线段CD于点G,  $EF$ 与 $BG$ 相交于点H, 若点H是 $BG$ 的中点, 求证:  $AE=\sqrt{2} EH$ ;
- (3)若 $\frac{DE}{DB}=\frac{1}{3}$ , 直接写出 $\frac{BF}{FC}$ 的值.



24. 在平面直角坐标系中, 直线 $y=kx+8k$ ( $k$ 是常数,  $k \neq 0$ )与坐标轴分别交于点A, 点B, 且点B的坐标为 $(0, 6)$ .
- (1)求点A的坐标;
- (2)如图1, 将直线AB绕点B逆时针旋转 $45^\circ$ 交x轴于点C, 求直线BC的解析式;
- (3)在(2)的条件下, 直线BC上有一点M, 坐标平面内有一点P, 若以A、B、M、P为顶点的四边形是菱形, 请直接写出点P的坐标.



扫码查看解析

