



扫码查看解析

# 2019-2020学年河南省平顶山市初中教研联盟九年级 (上) 期中试卷

## 数 学

注：满分为120分。

一、选择题（每小题3分，共30分）下列各小题均有四个答案，其中只有一个正确的

1. 下列方程是一元二次方程的是( )

A.  $2(x-1)=4$       B.  $x^2+\frac{1}{x}=2$       C.  $2x^2+3x+1=0$       D.  $x+y=0$

2. 若  $\frac{a}{b}=\frac{c}{d}=\frac{1}{3}$  ( $b+d \neq 0$ )，则  $\frac{a+c}{b+d}$  的值为( )

A.  $\frac{1}{3}$       B.  $\frac{2}{3}$       C. 1      D.  $\frac{4}{3}$

3. 下列方程有两个不相等的实数根的是( )

A.  $x^2+6x-5=0$       B.  $3x^2+6x+5=0$       C.  $x^2+4x+4=0$       D.  $x^2+2x+1=0$

4. 下列可以判断是菱形的是( )

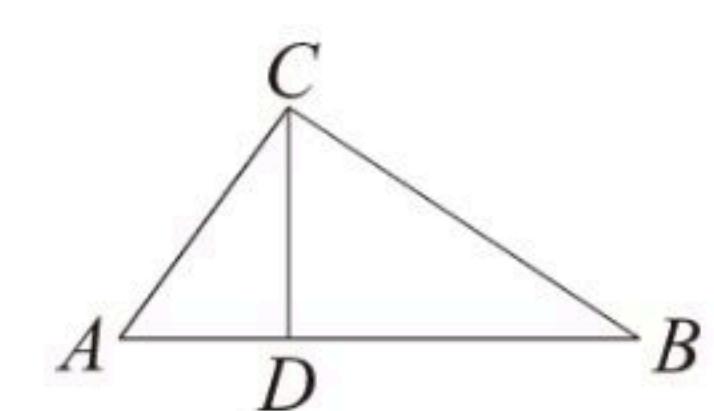
- A. 一组对边平行且相等的四边形  
B. 对角线相等的平行四边形  
C. 对角线垂直的四边形  
D. 对角线互相垂直且平分的四边形

5. 王师傅的蘑菇培育基地2017年产量是60吨，由于科学管理，产量逐年增加，2019年产量达到80吨如果每年的增长率相同，设增长率为 $x$ ，那么可列方程( )

A.  $60(1+x)^2=80$       B.  $80(1-x)^2=60$   
C.  $60(1+2x)=80$       D.  $60(1+x)+60(1+x)^2=140$

6. 如图，在 $\triangle ABC$ 中，点 $D$ 是 $AB$ 边上一点(不与 $A$ 、 $B$ 两点重合)，下列条件：

① $\angle ACD=\angle B$ ; ② $\angle ADC=\angle ACB$ ; ③ $AC^2=AD \cdot AB$ ; ④ $\frac{AC}{BC}=\frac{AD}{CD}$ ，能使



$\triangle ABC \sim \triangle ACD$  的条件的个数为( )

- A. 1个      B. 2个      C. 3个      D. 4个

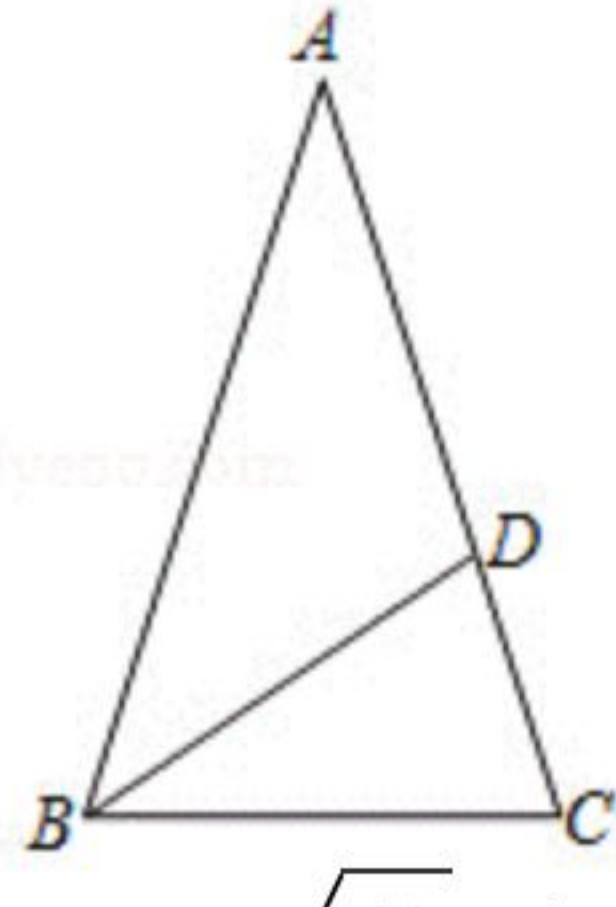
7. 在一个不透明的盒子里装有只有颜色不同的10个红球和若干个黄球，每次从盒子里摸出一个球，记录下颜色后，再放回，经过多次重复试验，发现摸到黄球的频率稳定在0.8. 请估计盒子里黄球约有( )

- A. 20个      B. 40个      C. 60个      D. 80个



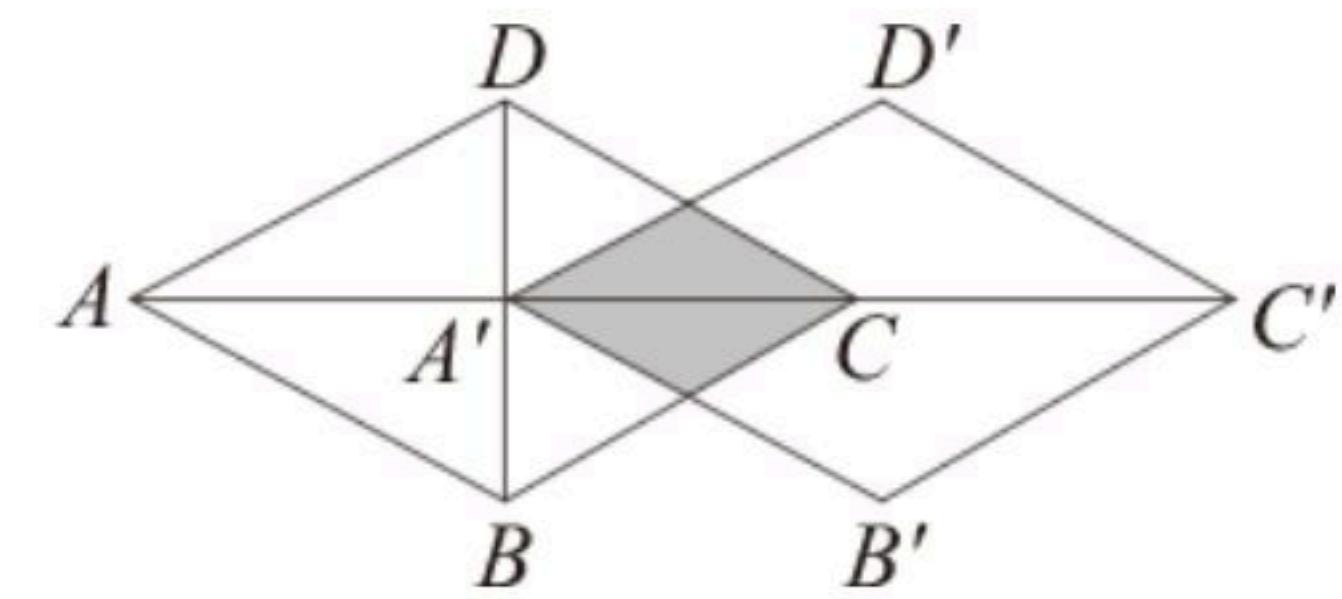
扫码查看解析

8. 顶角为 $36^\circ$ 的等腰三角形我们把这种三角形称为"黄金三角形", 它的底与腰的比值为 $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$ . 如图, 在 $\triangle ABC$ 中,  $\angle A=36^\circ$ ,  $AB=AC$ ,  $BD$ 平分 $\angle ABC$ 交 $AC$ 于点 $D$ , 若 $CD=1$ , 则 $AC$ 的长为( )



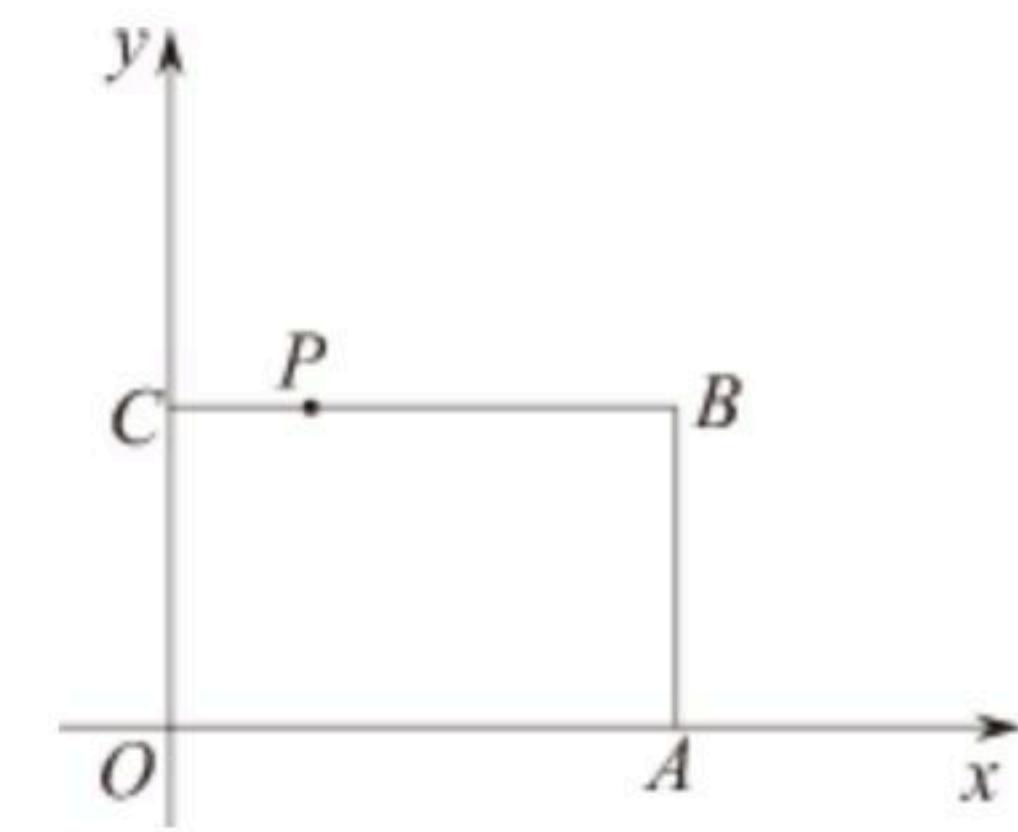
- A.  $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$       B.  $\frac{\sqrt{5}+1}{2}$       C.  $\frac{\sqrt{5}+2}{2}$       D.  $\frac{\sqrt{5}+3}{2}$

9. 如图, 菱形 $ABCD$ 沿对角线 $AC$ 的方向平移到菱形 $A'B'C'D'$ 的位置, 点 $A'$ 恰好是 $AC$ 的中点. 若菱形 $ABCD$ 的边长为2,  $\angle BCD=60^\circ$ , 则阴影部分的面积为( )



- A.  $\frac{1}{2}$       B.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$       C. 1      D.  $\sqrt{3}$

10. 如图, 在平面直角坐标系 $xOy$ 中, 矩形 $OABC$ 的边 $O$ 在 $x$ 轴上,  $OC$ 在 $y$ 轴上,  $OA=6$ ,  $OC=4$ ,  $PC=\frac{1}{3}BC$ . 将矩形 $OABC$ 绕点 $O$ 以每秒 $45^\circ$ 的速度沿顺时针方向旋转, 则第2019秒时, 点 $P$ 的坐标为( )
- A.  $(3\sqrt{2}, \sqrt{2})$     B.  $(2, -1)$     C.  $(\sqrt{2}, -3\sqrt{2})$     D.  $(-1, 2)$

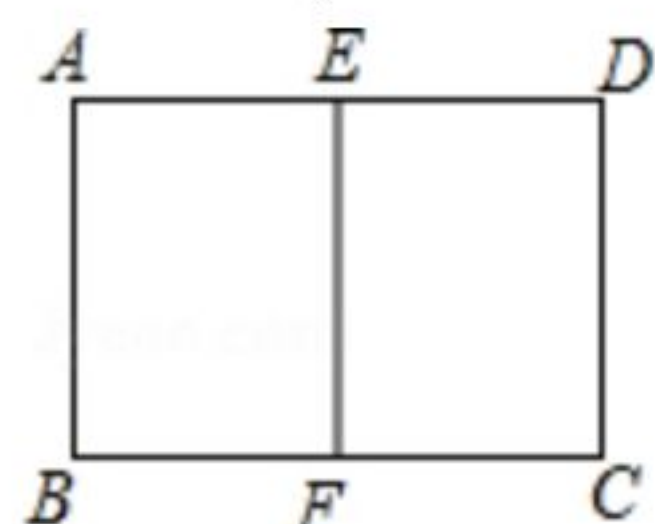


## 二、填空题 (每小题3分, 共15分)

11. 为了检验某批足球的质量, 随机抽取了100个足球, 发现合格的有90个. 如果从这批足球中随机取出一个, 那么这个足球合格的概率约为\_\_\_\_\_.

12. 若关于 $x$ 的方程 $kx^2+(2k-1)x+k-2=0$ 有两个相等的实数根, 则 $k$ 的值为\_\_\_\_\_.

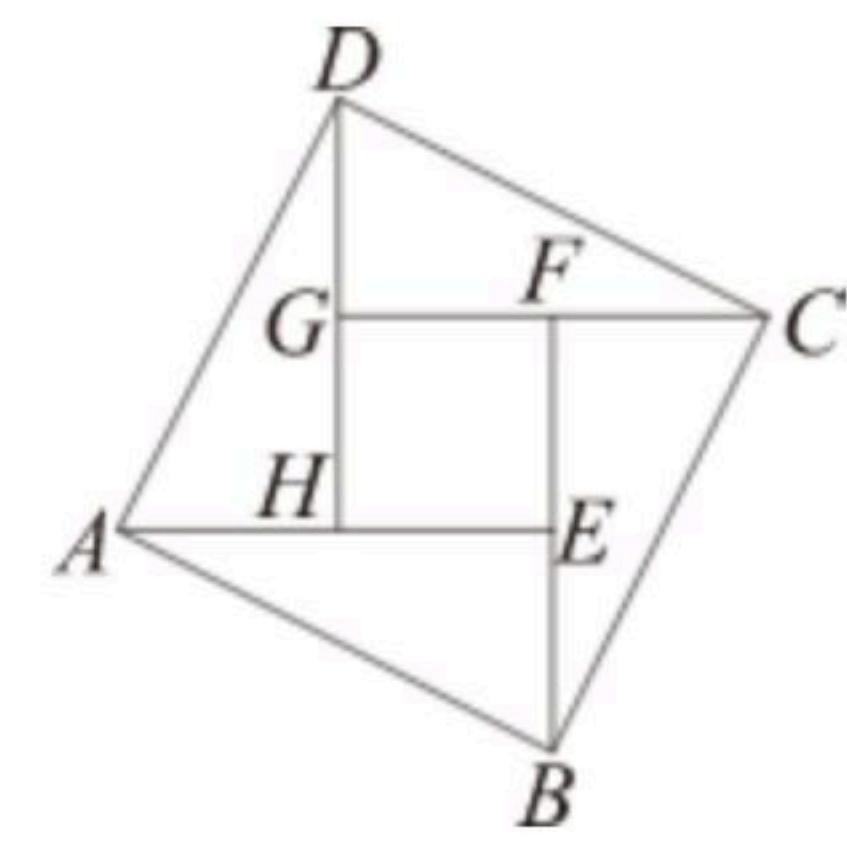
13. 如图,  $E$ 、 $F$ 分别为矩形 $ABCD$ 的边 $AD$ 、 $BC$ 的中点. 若矩形 $ABCD$ 与矩形 $EABF$ 相似,  $AB=6$ , 则 $AD$ 的长为\_\_\_\_\_.



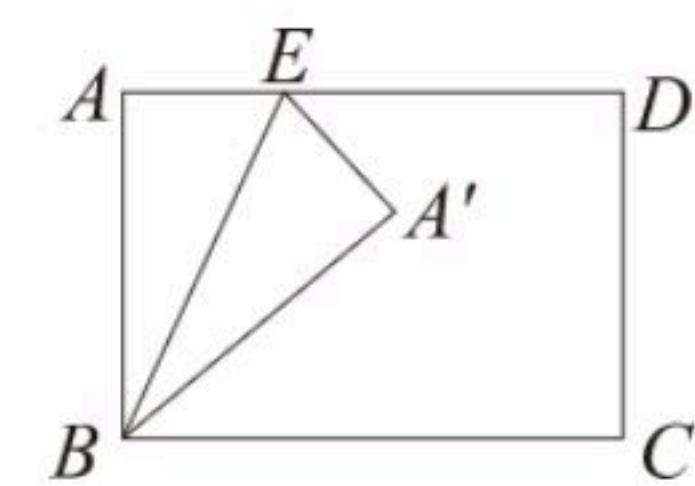


扫码查看解析

14. 中国古代三国时期的数学家赵爽，创作了一幅“勾股弦方图”，通过数形结合，给出了勾股定理的详细证明如图。在“勾股弦方图”中，以弦为边长得到的正方形 $ABCD$ 是由4个全等的直角三角形和中间的小正方形组成，这一图形被称作“赵爽弦图”。张天同学要用细塑料棒制作“赵爽弦图”，若正方形 $ABCD$ 与正方形 $EFGH$ 的面积分别为169和49，则所用细塑料棒的长度为\_\_\_\_\_。



15. 如图，在矩形 $ABCD$ 中， $AB=3$ ， $AD=4$ ，点 $E$ 是 $AD$ 边上一动点，将 $\triangle ABE$ 沿 $BE$ 折叠，使点 $A$ 的对应点 $A'$ 恰好落在矩形 $ABCD$ 的对角线上，则 $AE$ 的长为\_\_\_\_\_。



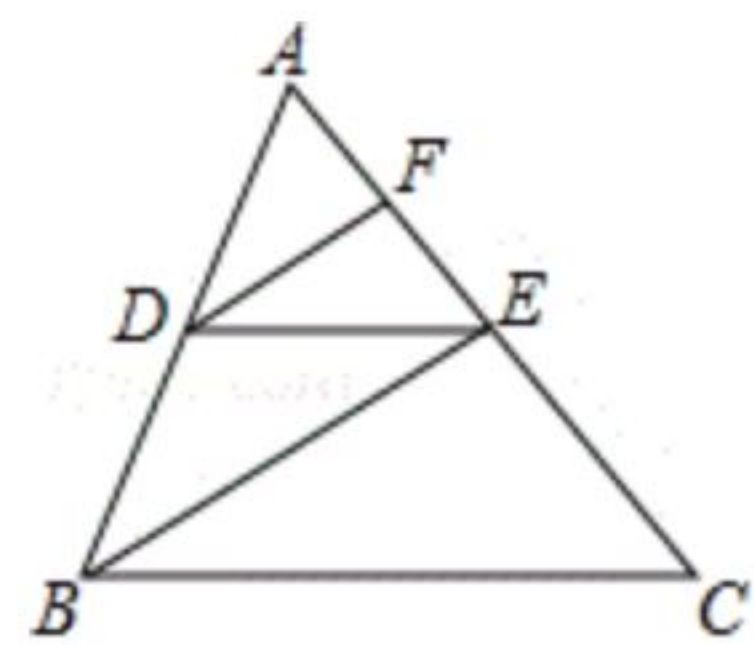
### 三、解答题（本大题共8个小题，满分75分）

16. 解下列方程：

(1)  $x^2+x=0$

(2)  $2x^2+4x-1=0$

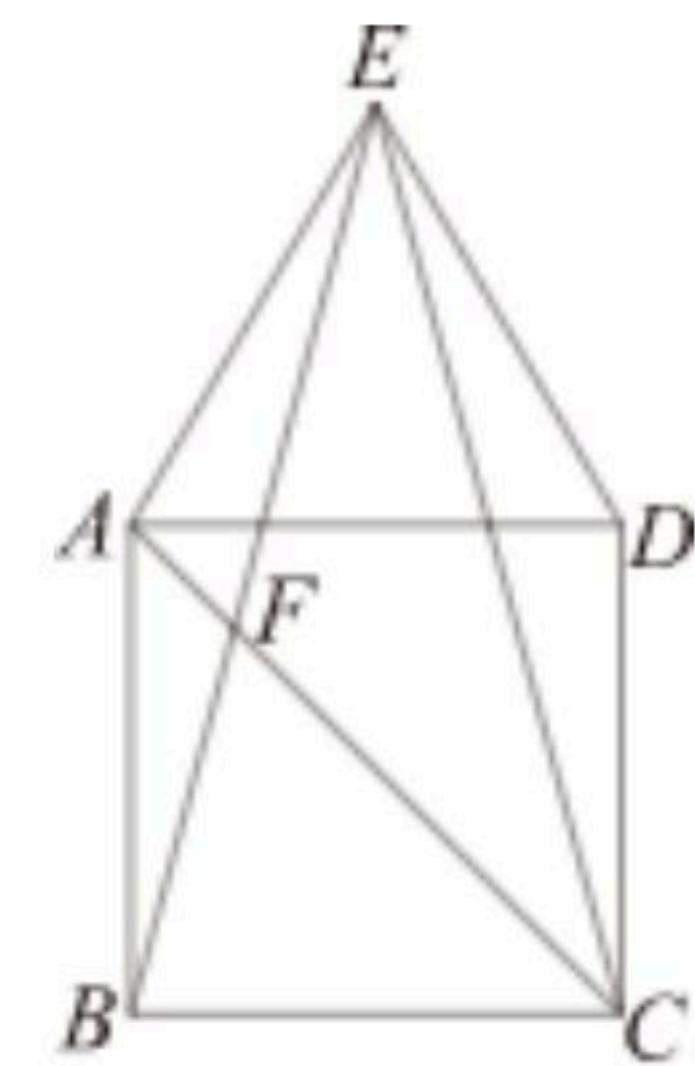
17. 如图，在 $\triangle ABC$ 中，点 $D$ 是 $AB$ 的中点， $DE \parallel BC$ 交 $AC$ 于点 $E$ ， $DF \parallel BE$ 交 $AC$ 于点 $F$ ，若 $EF=3$ ，求 $AC$ 的长。



18. 如图，在正方形 $ABCD$ 的上方作等边三角形 $ADE$ ，连接 $BE$ 、 $CE$ 。

(1) 求证： $\triangle ABE \cong \triangle DCE$ ；

(2) 连接 $AC$ ，设 $AC$ 与 $BE$ 交于点 $F$ ，求 $\angle BFC$ 的度数。



19. 课堂上，蒋老师拿出了4张分别写有数字1，2，3，4的卡片（除数字外其他都相同），让同学们随机抽取两张，并计算这两张卡片上数字的和。

(1) 请用列表或画树状图的方法列举出所有可能的结果；

(2) 求两张卡片上数字的和大于5的概率。

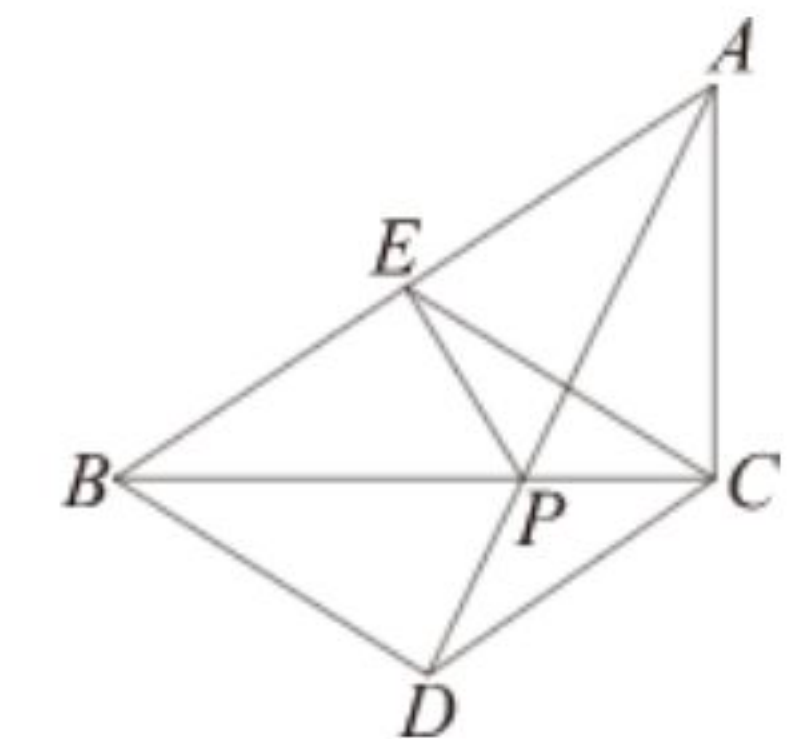


20. 某商场新上市一款毛衣，进价是40元，当售价为80元，一天可以销售20件。若售价每降价1元，则每天可以多卖2件。设售价为 $x$ 元，当天的销售量为 $y$ 件。

扫码查看解析

- (1) 销售量 $y$ 与售价 $x$ 之间的函数表达式为 \_\_\_\_\_；  
(2) 在尽可能增大销售量的前提下，问这款毛衣降价后的售价为多少元时，商场当天可获利1200元？

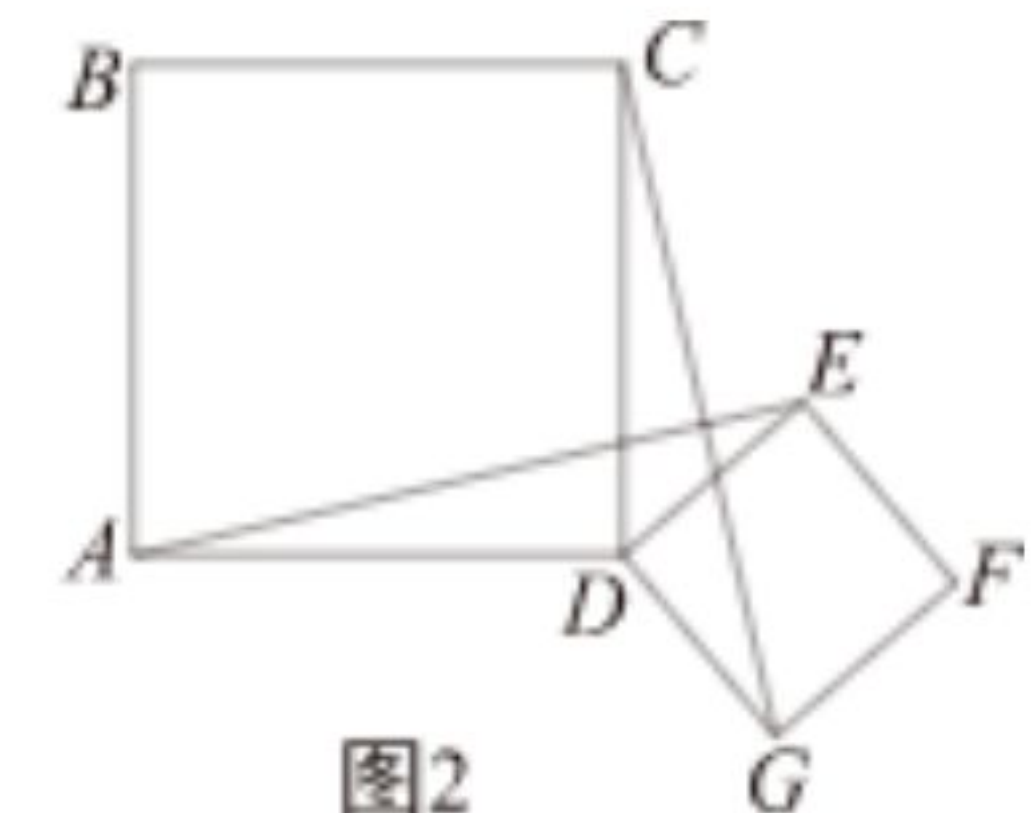
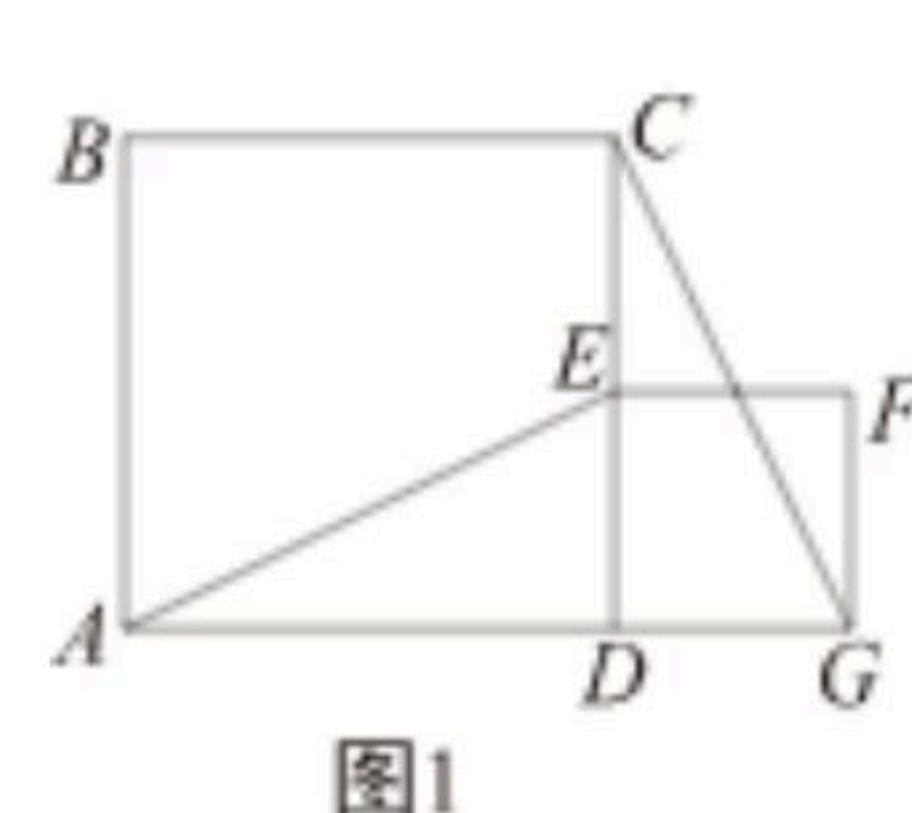
21. 如图，在 $Rt\triangle ABC$ 中， $\angle ACB=90^\circ$ ， $AC=4$ ， $BC=6$ ，点 $E$ 是斜边 $AB$ 上的一个动点，连接 $CE$ ，过点 $B$ 、 $C$ 分别作 $BD \parallel CE$ 、 $CD \parallel BE$ ， $BD$ 与 $CD$ 相交于点 $D$ 。



- (1) 当 $CE \perp AB$ 时，求证：四边形 $BECD$ 是矩形；  
(2) 填空：

- ① 当 $BE$ 的长为 \_\_\_\_\_ 时，四边形 $BECD$ 是菱形；  
② 在①的结论下，若点 $P$ 是 $BC$ 上一动点，连接 $AP$ 、 $EP$ ，则 $AP+EP$ 的最小值为 \_\_\_\_\_.

22. 正方形 $ABCD$ 与正方形 $DEFG$ 按如图1放置，点 $A$ 、 $D$ 、 $G$ 在同一条直线上，点 $E$ 在 $CD$ 边上， $AD=3$ ， $DE=\sqrt{2}$ ，连接 $AE$ 、 $CG$ 。



- (1) 线段 $AE$ 与 $CG$ 的关系为 \_\_\_\_\_；  
(2) 将正方形 $DEFG$ 绕点 $D$ 顺时针旋转一个锐角后，如图2，请问(1)中的结论是否仍然成立？请说明理由。  
(3) 在正方形 $DEFG$ 绕点 $D$ 顺时针旋转一周的过程中，当 $\angle AEC=90^\circ$ 时，请直接写出 $AE$ 的长。

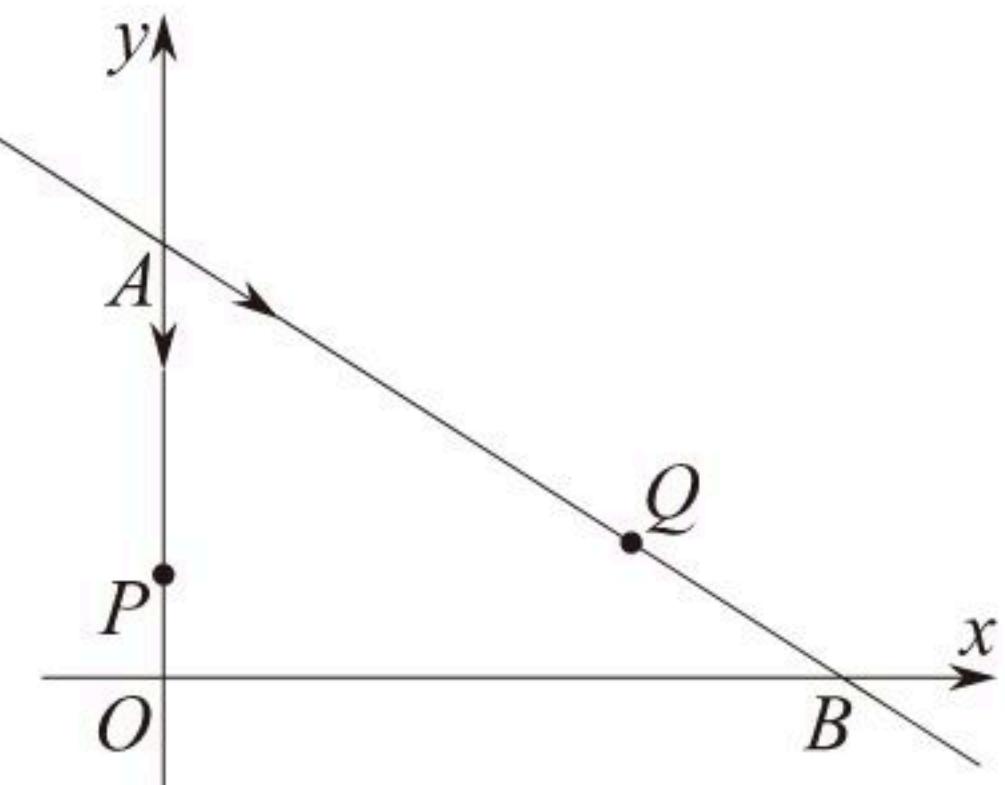
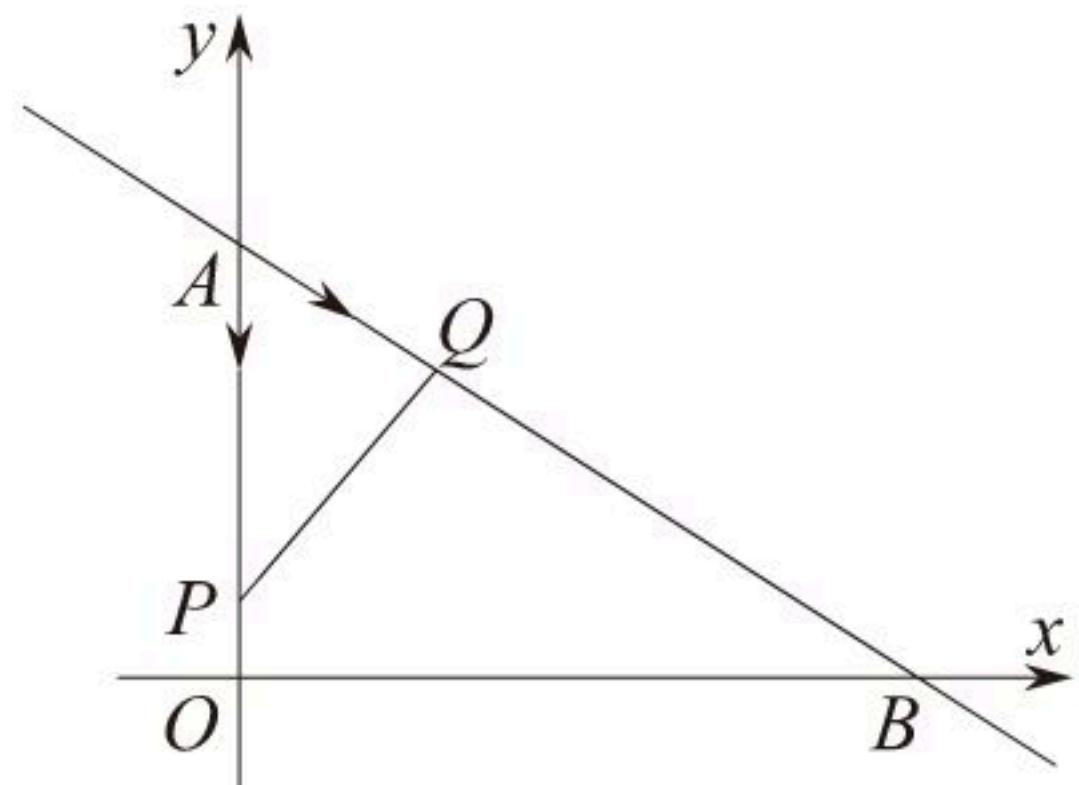
23. 如图在平面直角坐标系 $xOy$ 中，直线 $y=-\frac{3}{4}x+6$ 与 $x$ 轴、 $y$ 轴分别交于 $B$ 、 $A$ 两点，点 $P$ 从点 $A$



开沿 $y$ 轴以每秒1个单位长度的速度向点 $O$ 运动，点 $Q$ 从点 $A$ 开始沿 $AB$ 向点 $B$ 运动(当 $P$ ， $Q$ 两点其中一点到达终点时，另一点也随之停止运动). 如果点 $P$ 、 $Q$ 从点 $A$ 同时出发，设运动时间为 $t$ 秒.

扫码查看解析

- (1)如果点 $Q$ 的速度为每秒 $\frac{3}{5}$ 个单位长度，那么当 $t=5$ 时，求证： $\triangle APQ \sim \triangle ABO$ ；
- (2)如果点 $Q$ 的速度为每秒2个单位长度，那么多少秒时， $\triangle APQ$ 的面积为16？
- (3)若点 $H$ 为平面内任意一点，当 $t=4$ 时，以点 $A$ 、 $P$ 、 $H$ 、 $Q$ 四点为顶点的四边形是矩形，请直接写出此时点 $H$ 的坐标.



备用图



扫码查看解析