



扫码查看解析

# 2019-2020学年河南省平顶山市九年级(上)期末试卷

## 数学

注：满分为100分。

一、选择题（本大题共10个小题，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，将正确答案的代号字母用2B铅笔涂在应的答题卡上。

1. 用配方法解方程 $x^2+6x-4=0$ ，下列变形正确的是( )  
A.  $(x+3)^2=5$       B.  $(x+3)^2=13$       C.  $(x-3)^2=-13$       D.  $(x+3)^2=-5$

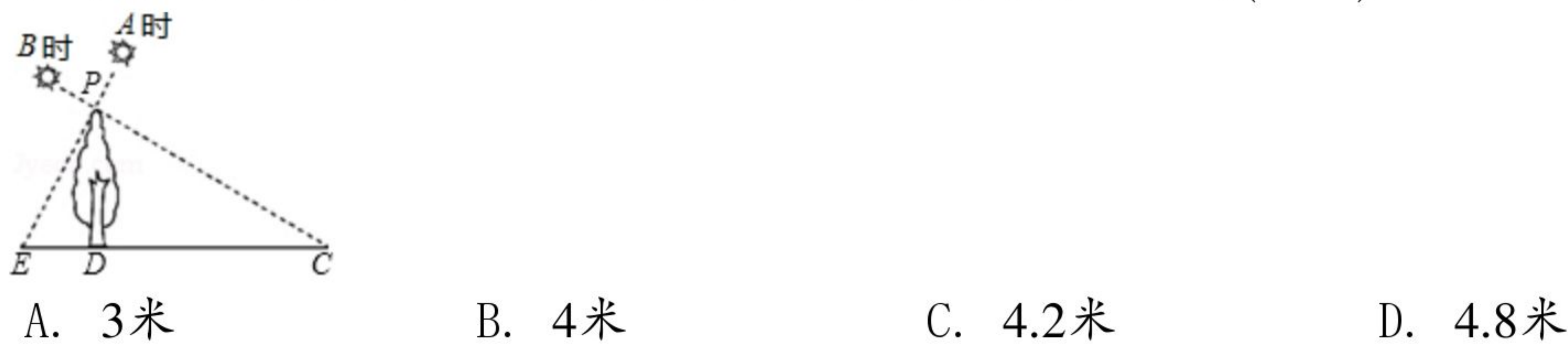
2. 如图是某零件的模型，则它的左视图为( )



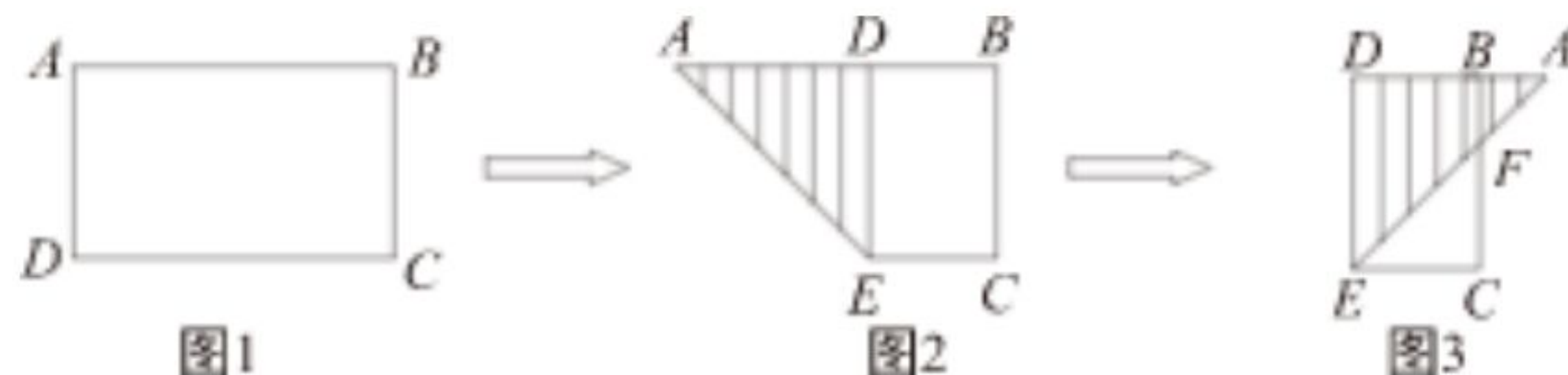
3. 已知矩形ABCD，下列结论错误的是( )  
A.  $AB=DC$       B.  $AC=BD$       C.  $AC \perp BD$       D.  $\angle A+\angle C=180^\circ$

4. 若关于 $x$ 的一元二次方程 $kx^2-2x+1=0$ 有实数根，则 $k$ 的取值范围是( )  
A.  $k < 1$       B.  $k \leq 1$       C.  $k < 1$ 且 $k \neq 0$       D.  $k \leq 1$ 且 $k \neq 0$

5. 如图，太阳在A时测得某树(垂直于地面)的影长ED=2米，B时又测得该树的影长CD=8米，若两次日照的光线 $PE \perp PC$ 交于点P，则树的高度为PD为( )



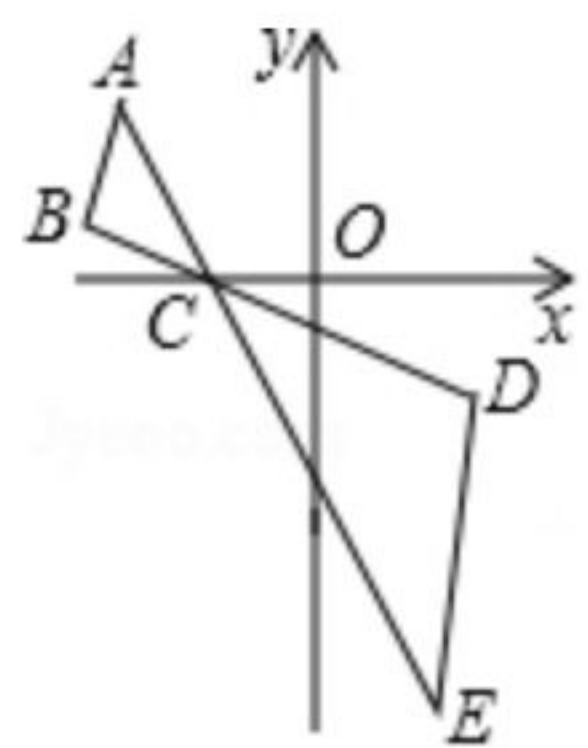
6. 有一张矩形纸片ABCD， $AB=2.5$ ， $AD=1.5$ ，将纸片折叠，使AD边落在AB边上，折痕为AE，再将 $\triangle AED$ 以DE为折痕向右折叠，AE与BC交于点F(如图)，则CF的长为( )  
A.  $1\frac{1}{3}$       B. 1      C.  $\frac{2}{3}$       D.  $\frac{1}{2}$



7. 如图，已知 $\triangle ABC$ 和 $\triangle EDC$ 是以点C为位似中心的位似图形，且 $\triangle ABC$ 和 $\triangle EDC$ 的周长之比为1:2，点C的坐标为(-2, 0)，若点B的坐标为(-5, 1)，则点D的坐标为( )

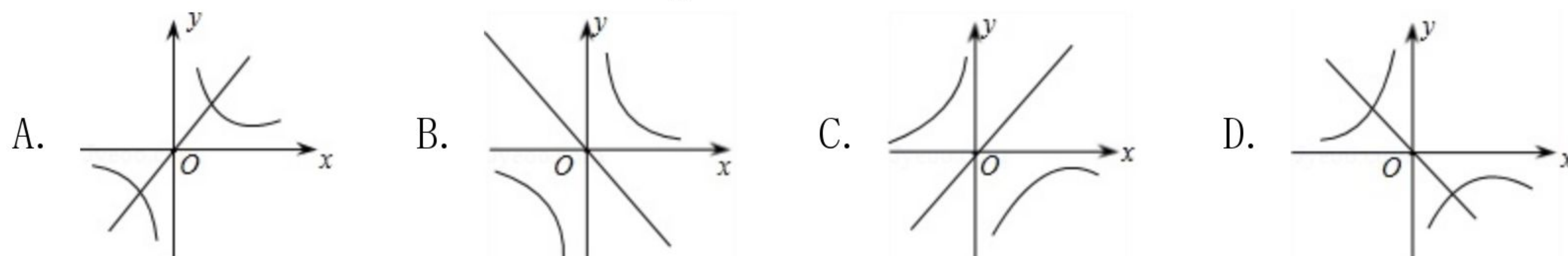


扫码查看解析



- A. (4, -2)      B. (6, -2)      C. (8, -2)      D. (10, -2)

8. 已知 $k_1 < 0 < k_2$ , 则函数 $y=k_1x$ 和 $y=\frac{k_2}{x}$ 的图象在同一平面直角坐标系中大致位置是( )

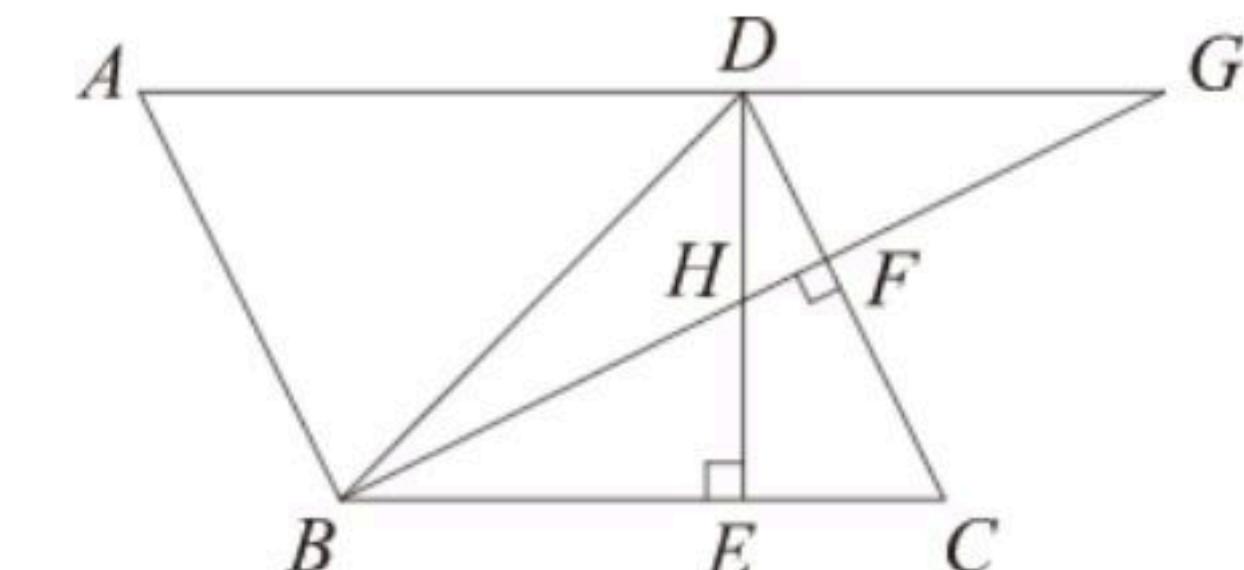


9. 如图, 已知 $\square ABCD$ 中,  $\angle DBC=45^\circ$ ,  $DE \perp BC$ 于 $E$ ,  $BF \perp CD$ 于 $F$ ,  $DE$ 、 $BF$ 相交于 $H$ ,  $BF$ 、 $AD$ 的延长线相交于 $G$ , 下面结论:

- ① $DB=\sqrt{2}BE$ ; ② $\angle A=\angle BHE$ ; ③ $AB=BH$ ; ④ $\triangle BHD \sim \triangle BDG$ .

其中正确的结论是( )

- A. ①②③④    B. ①②③    C. ①②④    D. ②③④



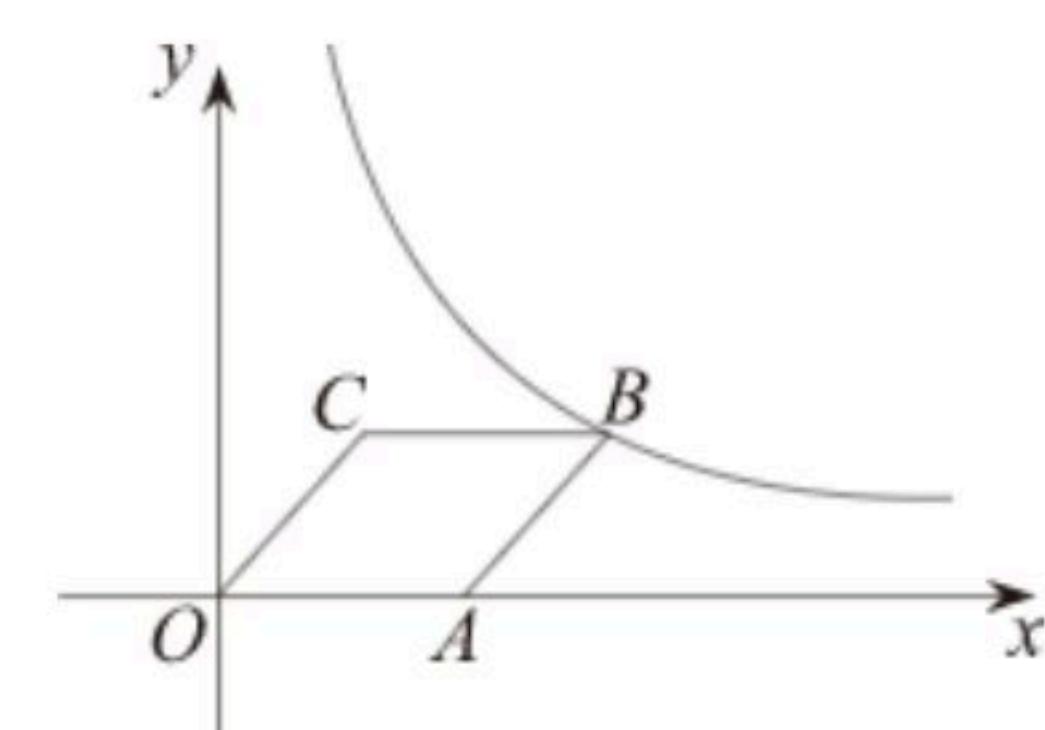
## 二、填空题 (本大题共5小题, 每小题3分, 共15分)

10. 若 $a$ 、 $b$ 、 $c$ 、 $d$ 满足 $\frac{a}{b}=\frac{c}{d}=\frac{3}{4}$ , 则 $\frac{a+c}{b+d}=$ \_\_\_\_\_.

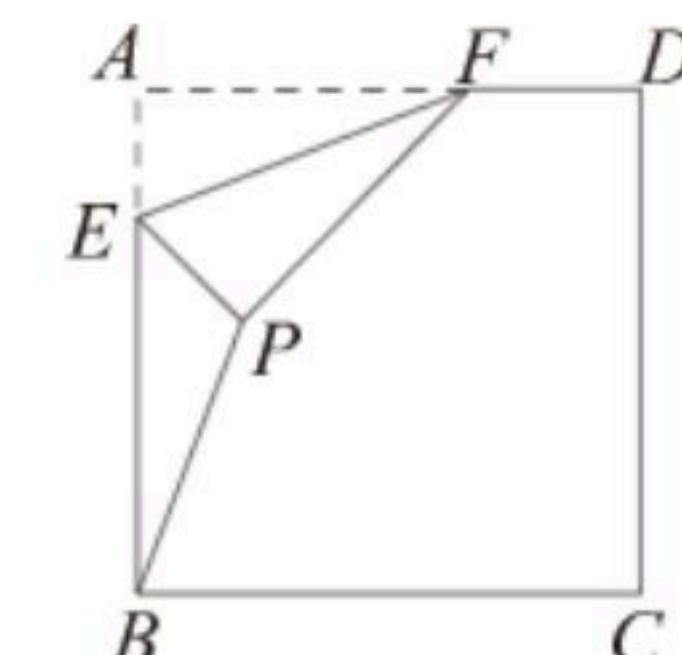
11. 在一个不透明的布袋中, 有红球、白球共30个, 除颜色外其它完全相同, 小明通过多次摸球试验后发现, 其中摸到红球的频率稳定在40%, 则随机从口袋中摸出一个是红球的概率是\_\_\_\_\_.

12. 已知2是关于 $x$ 的一元二次方程 $x^2+4x-p=0$ 的一个根, 则该方程的另一个根是\_\_\_\_\_.

13. 如图, 菱形 $OABC$ 的顶点 $C$ 的坐标为 $(3, 4)$ , 顶点 $A$ 在 $x$ 轴的正半轴上, 反比例函数 $y=\frac{k}{x}$  $(x>0)$ 的图象经过顶点 $B$ , 则 $k$ 的值为\_\_\_\_\_.



14. 如图, 四边形 $ABCD$ 是边长为4的正方形, 若 $AF=3$ ,  $E$ 为 $AB$ 上一个动点, 把 $\triangle AEF$ 沿着 $EF$ 折叠, 得到 $\triangle PEF$ , 若 $\triangle BPE$ 为直角三角形, 则 $BP$ 的长度为\_\_\_\_\_.





扫码查看解析

### 三、解答题（本大题共8个小题，共75分）

15. 解方程

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

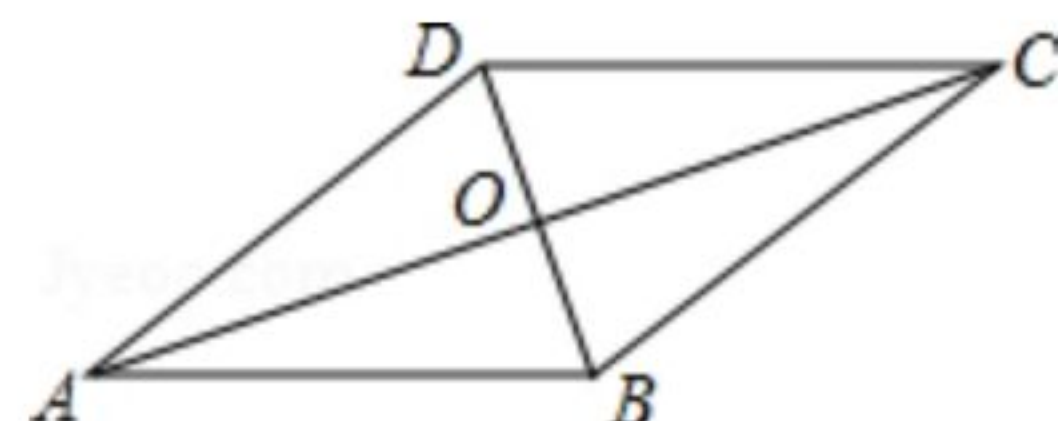
$$(2) (x-3)^2 = 2x - 6$$

16. 2020年元旦，某商场为促销举办抽奖活动。规则如下：在一个不透明的纸盒里，装有2个红球和2个黑球，这些球除颜色外都相同。顾客每次摸出1个球，若摸到红球，则获得一份奖品；若摸到黑球，则没有奖品。

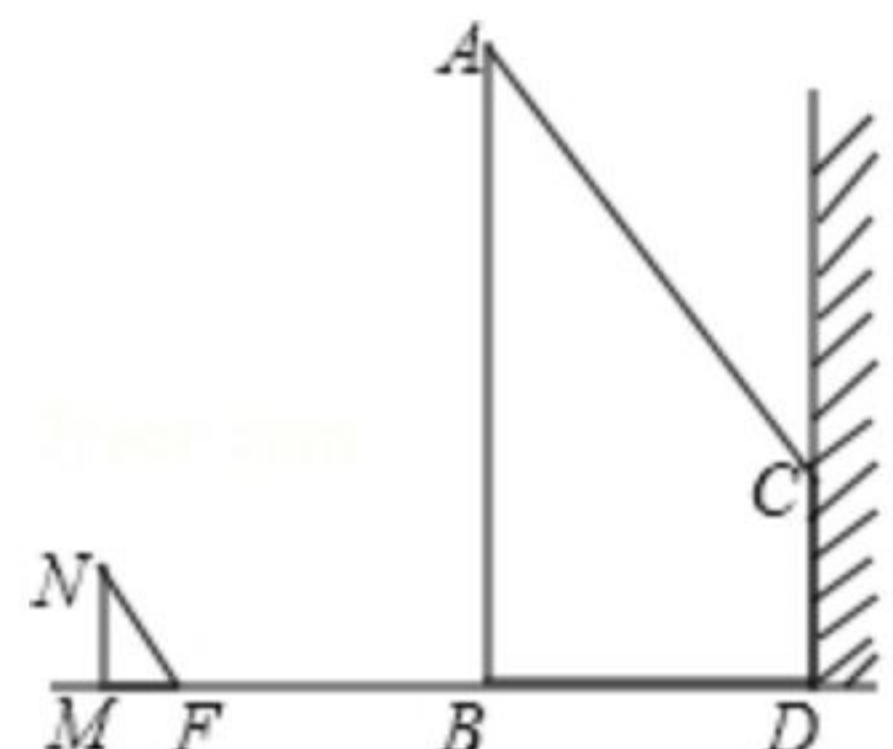
(1)如果张大妈只有一次摸球机会，那么张大妈获得奖品的概率是  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

(2)如果张大妈有两次摸球机会(摸出后不放回)，请用“树状图”或“列表”的方法，求张大妈获得两份奖品的概率。

17. 如图，在四边形ABCD中， $AB//CD$ ， $AB=AD$ ，对角线AC、BD交于点O， $AC$ 平分 $\angle BAD$ 。  
求证：四边形ABCD为菱形。



18. 如图，在阳光下的电线杆AB落在地上的影子BD长3米，落在墙上的影子CD的高为2米，同一时刻，竖起一根1米高的竹竿MN，其影长MF为1.5米，求电线杆的高度。



19. 一个批发商销售成本为20元/千克的某产品，根据物价部门规定：该产品每千克售价不得超过90元，在销售过程中发现的售量y(千克)与售价x(元/千克)满足一次函数关系，对应关系如下表：

售价x(元/千克)	...	50	60	70	80	...
销售量y(千克)	...	100	90	80	70	...

(1)求y与x的函数关系式；

(2)该批发商若想获得4000元的利润，应将售价定为多少元？

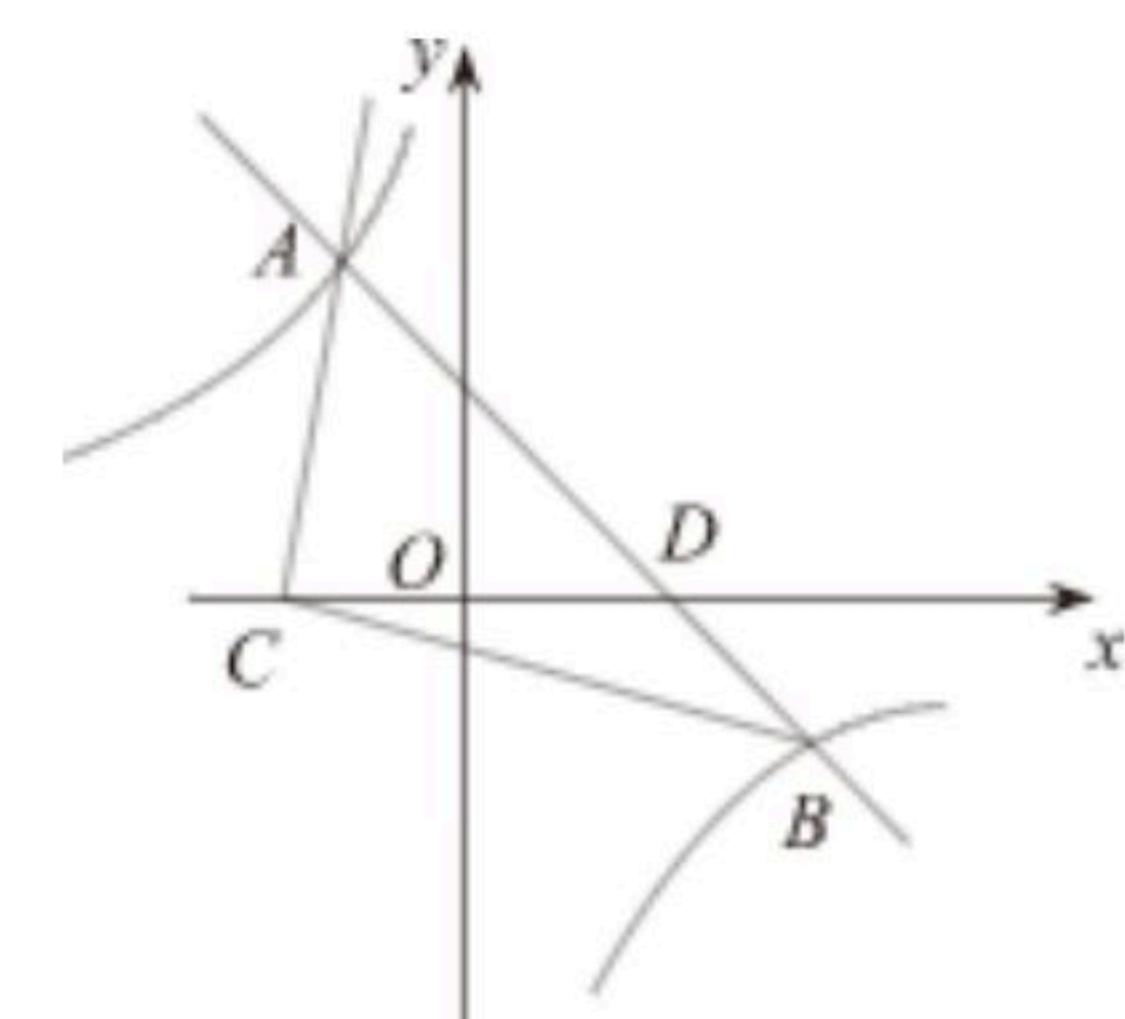


扫码查看解析

20. 如图，一次函数 $y=-x+2$ 的图象与反比例函数 $y=-\frac{3}{x}$ 的图象交于A、B两点，与x轴交于D点，且C、D两点关于y轴对称.

(1)求A、B两点的坐标；

(2)求 $\triangle ABC$ 的面积.



21. 如图，在 $\triangle ABC$ 中， $\angle C=90^\circ$ ， $AC=6cm$ ， $BC=8cm$ ，点P从点A出发沿边AC向点C以 $1cm/s$ 的速度移动，点Q从点C出发沿CB边向点B以 $2cm/s$ 的速度移动，当其中一点到达终点时，另一点也随之停止运动.

(1)如果点P，Q同时出发，经过几秒钟时 $\triangle PCQ$ 的面积为 $8cm^2$ ？

(2)如果点P，Q同时出发，经过几秒钟时以P、C、Q为顶点的三角形与 $\triangle ABC$ 相似？

