



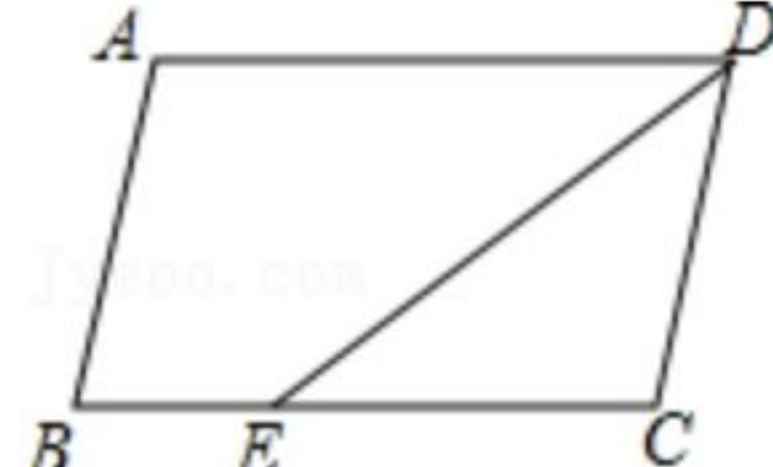
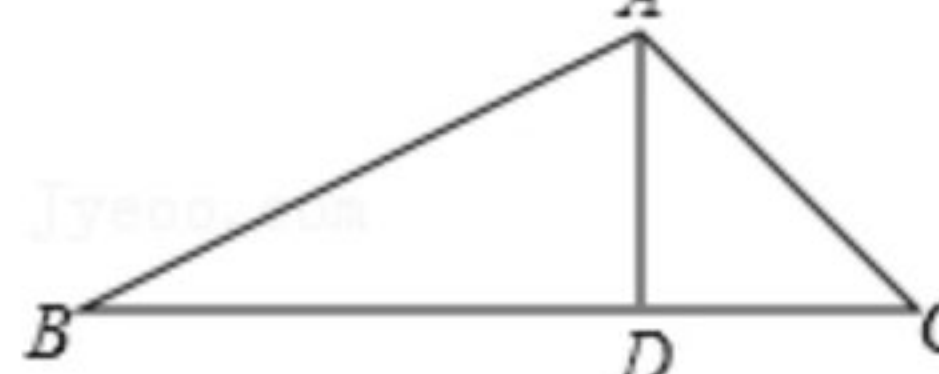
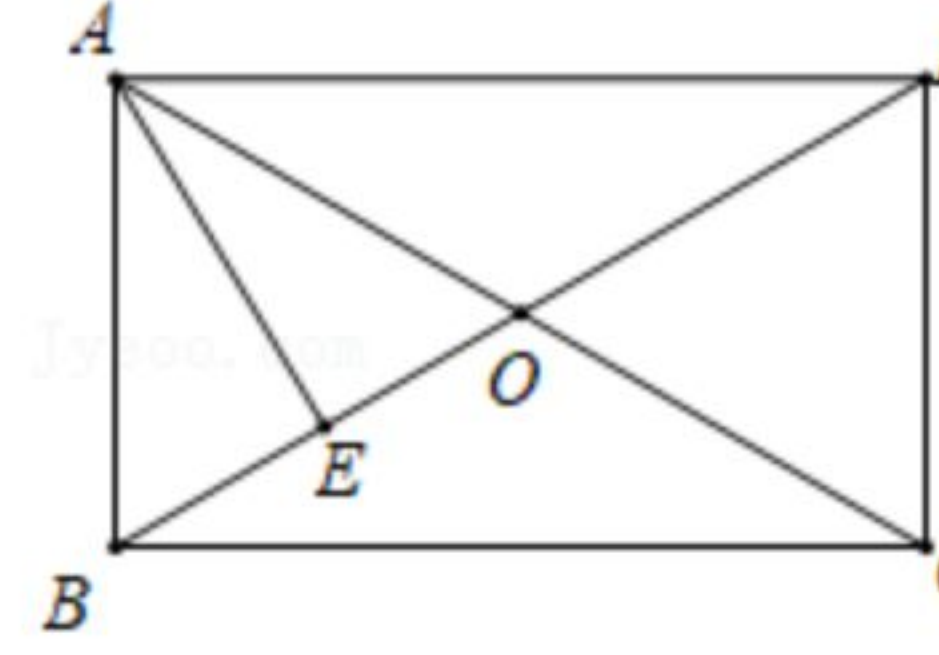
扫码查看解析

2020-2021学年湖北省黄石市西塞山区八年级（下）期末试卷

数 学

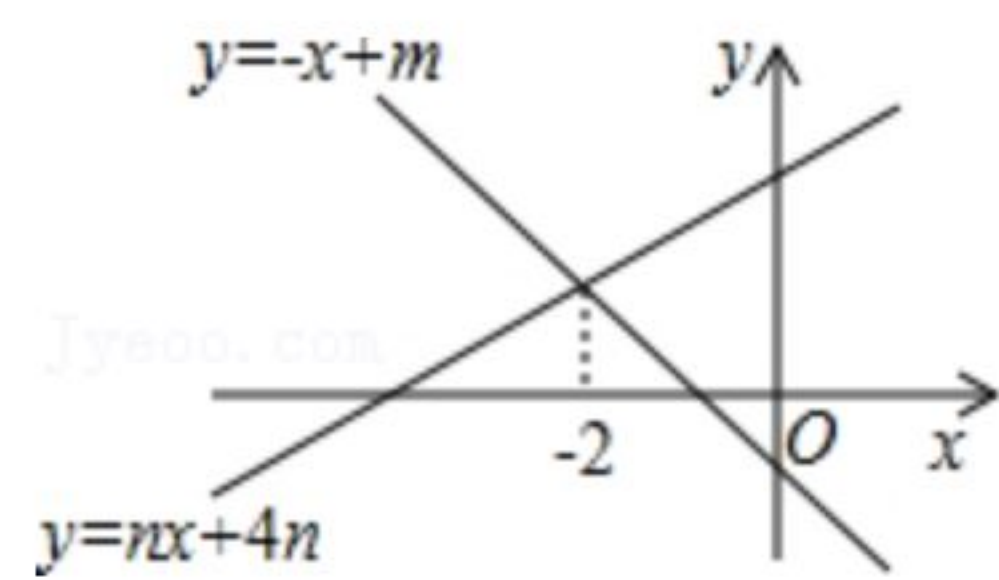
注：满分为120分。

一、选择题（每小题3分，共30分）

1. 下列二次根式中，不能与 $\sqrt{2}$ 合并的是()
- A. $\sqrt{\frac{1}{2}}$ B. $\sqrt{8}$ C. $\sqrt{12}$ D. $\sqrt{18}$
2. 如图，在 $\square ABCD$ 中， DE 平分 $\angle ADC$ ， $AD=8$ ， $BE=3$ ，则 $\square ABCD$ 的周长是()
- 
- A. 16 B. 14 C. 26 D. 24
3. 某次文艺演中若干名评委对九(1)班节目给出评分。在计算中去掉一个最高分和最低分。这种操作，对数据的下列统计一定不会影响的是()
- A. 平均数 B. 中位数 C. 众数 D. 方差
4. 如图， $\triangle ABC$ 中 $AD \perp BC$ 于 D ， $AB=3$ ， $BD=2$ ， $DC=1$ ，则 AC 等于()
- 
- A. 6 B. $\sqrt{6}$ C. $\sqrt{5}$ D. 4
5. 一次函数 $y=-3x+m$ 的图象经过点 $P(-2, 3)$ ，若 $Q(q, 1)$ 也在此函数图象上，则 q 的值为()
- A. $-\frac{4}{3}$ B. $-\frac{3}{4}$ C. $\frac{3}{2}$ D. $\frac{2}{3}$
6. 如图，在矩形 $ABCD$ 中，对角线 AC 、 BD 相交于点 O ， AE 垂直平分 BO ，若 $AE=2\sqrt{3}$ ，则 $OD=()$
- 
- A. 2cm B. 3cm C. 4cm D. 6cm
7. 如图，直线 $y=-x+m$ 与 $y=nx+4n(n \neq 0)$ 的交点的横坐标为-2，则关于 x 的不等式 $-x+m > nx+4n > 0$ 的整数解为()



扫码查看解析

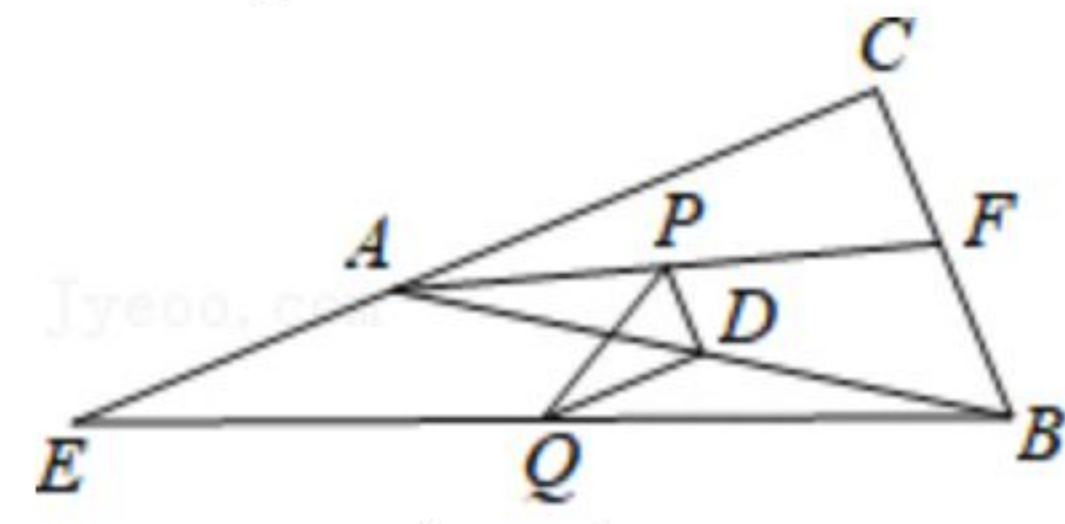


- A. -1 B. -5 C. -4 D. -3

8. 已知一次函数 $y=(m-4)x+2m+1$ 的图象不经过第三象限，则 m 的取值范围是()

- A. $m < 4$ B. $-\frac{1}{2} \leq m < 4$ C. $-\frac{1}{2} \leq m \leq 4$ D. $m \leq -\frac{1}{2}$

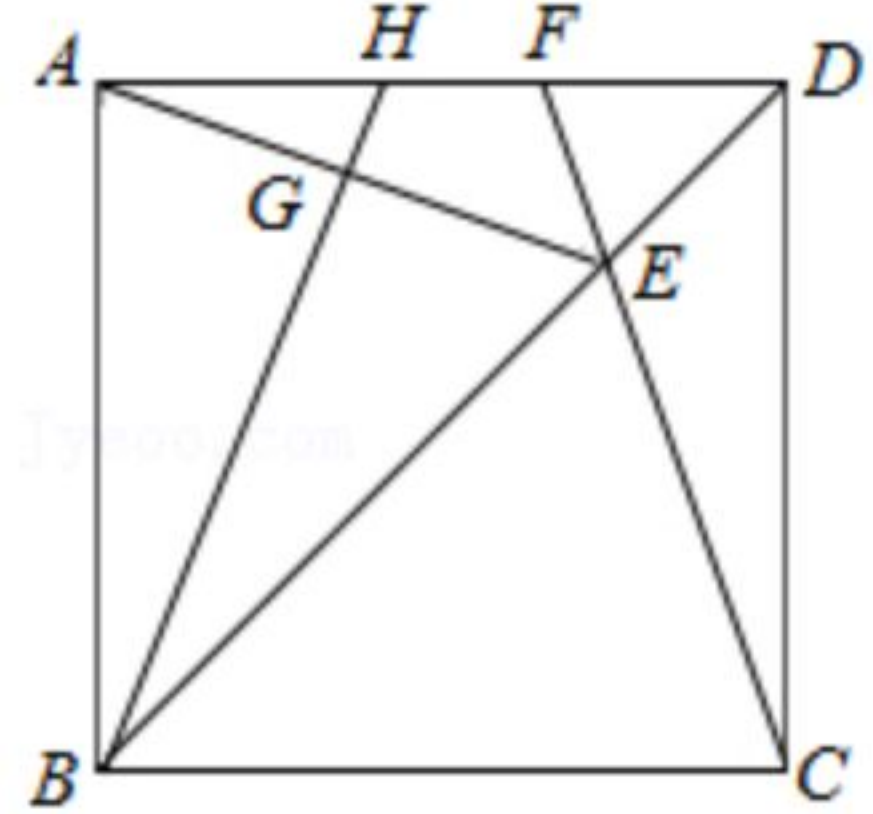
9. 如图，在 $\triangle ABC$ 中， $\angle C=90^\circ$ ， E 是 CA 延长线上一点， F 是 CB 上一点， $AE=12$ ， $BF=8$ ，点 P ， Q ， D 分别是 AF ， BE ， AB 的中点，则 PQ 的长为()



- A. $2\sqrt{13}$ B. 4 C. 6 D. $3\sqrt{5}$

10. 如图，在正方形 $ABCD$ 中， E 是对角线 BD 上一点，且满足 $BE=AD$ ，连接 CE 并延长交 AD 于点 F ，连接 AE ，过 B 点作 $BG \perp AE$ 于点 G ，延长 BG 交 AD 于点 H . 在下列结论中：

- ① $AH=DF$ ；② $\angle AEF=45^\circ$ ；③ $S_{\text{四边形 } EFHG}=S_{\triangle DEF}+S_{\triangle AGH}$. 其中不正确的结论有()



- A. 1个 B. 2个 C. 3个 D. 0个

二、填空题 (11-14小题，每小题3分，15-18小题，每小题3分，共28分)

11. 计算 $\sqrt{54}-6\sqrt{\frac{2}{3}}$ 的结果是_____.

12. 如表记录了甲、乙、丙、丁四名射击运动员最近几次选拔赛成绩的平均数和方差，根据表中数据，要从中选择一名成绩好且发挥稳定的运动员参加比赛，应选择_____.

	甲	乙	丙	丁
平均数(环)	9.14	9.15	9.14	9.15
方差	6.6	6.8	6.7	6.6

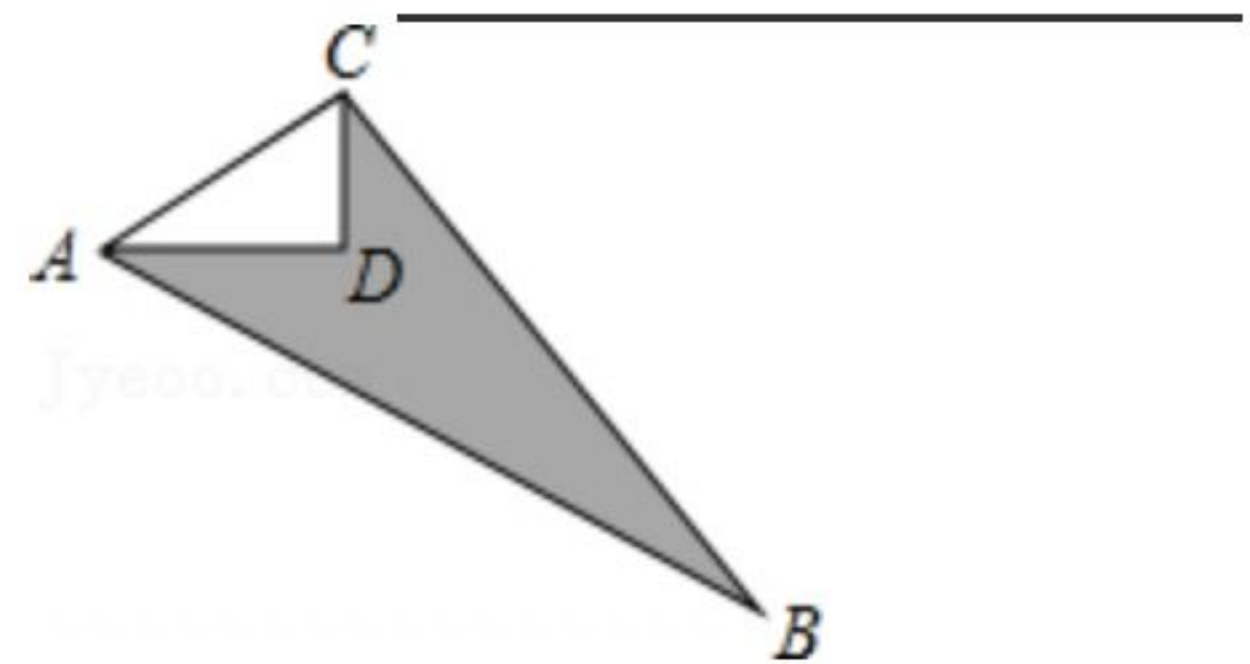
13. 函数 $y=\frac{1}{1-x}+\sqrt{x+2}$ 中，自变量 x 的取值范围是_____.



扫码查看解析

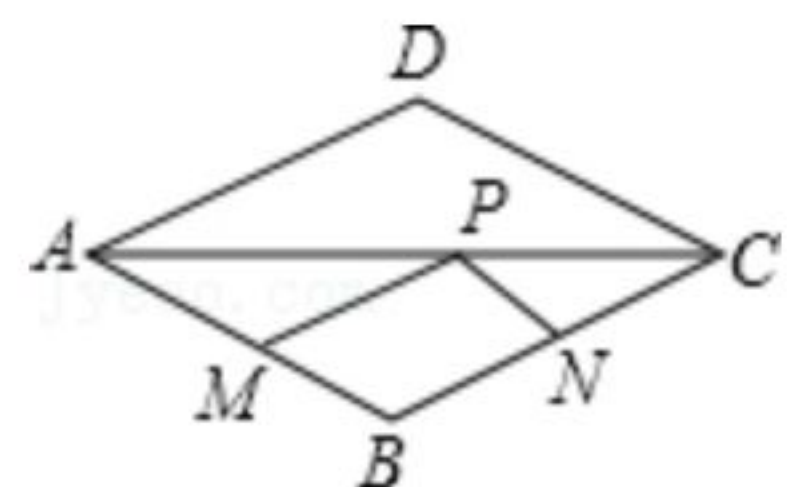
14. 若直角三角形的两边分别为1分米和2分米，则斜边上的中线长为_____.

15. 如图，已知 $\angle ADC=90^\circ$, $AD=8m$, $CD=6m$, $BC=24m$, $AB=26m$, 则图中阴影部分的面积为_____.

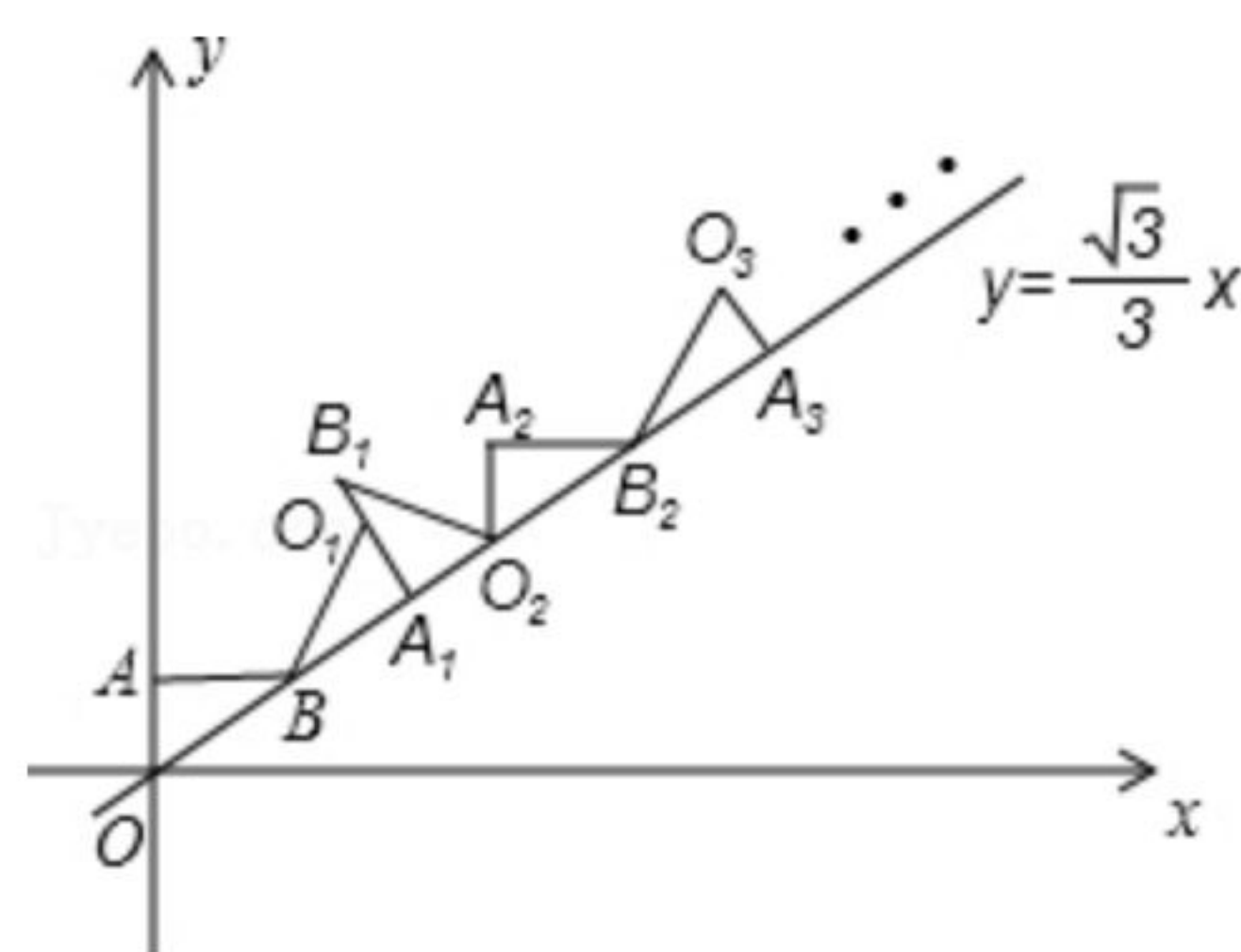


16. 已知直线 $y=kx-2$ 上有一点 $B(1, b)$, 点 B 到原点的距离为 $\sqrt{10}$, 则该直线与两坐标轴围成的三角形的面积为_____.

17. 点 P 是菱形 $ABCD$ 的对角线 AC 上的一个动点, 已知 $AB=1$, $\angle ADC=120^\circ$, 点 M , N 分别是 AB , BC 边上的中点, 则 $\triangle MPN$ 的周长最小值是_____.



18. 如图, 在平面直角坐标系中, 将 $\triangle ABO$ 绕点 B 顺时针旋转到 $\triangle A_1BO_1$ 的位置, 使点 A 的对应点 A_1 落在直线 $y=\frac{\sqrt{3}}{3}x$ 上, 再将 $\triangle A_1BO_1$ 绕点 A_1 顺时针旋转到 $\triangle A_2B_1O_2$ 的位置, 使点 O_1 的对应点 O_2 落在直线 $y=\frac{\sqrt{3}}{3}x$ 上, 依次进行下去…, 若点 A 的坐标是 $(0, 1)$, 点 B 的坐标是 $(\sqrt{3}, 1)$, 则点 A_8 的横坐标是_____.



三、解答题 (共62分)

19. 计算:

$$(1) \sqrt{18} + \sqrt{12} - \sqrt{8} - \sqrt{27};$$

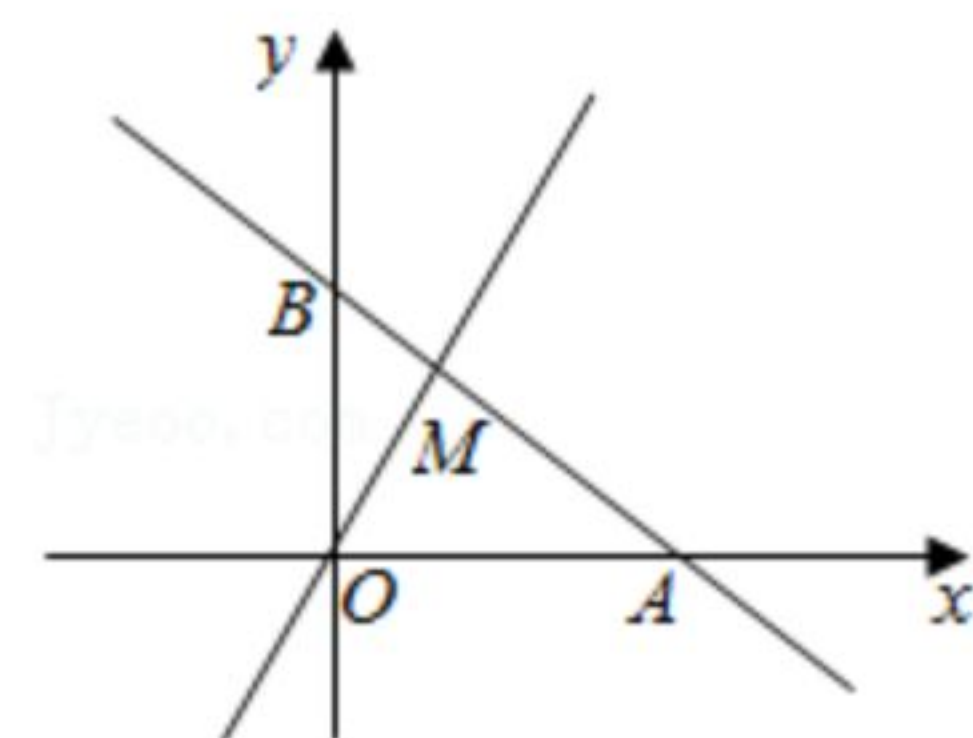
$$(2) (1 - \sqrt{5})(\sqrt{5} + 1) + (\sqrt{5} - 1)^2.$$

20. 如图, 直线 $y=-\frac{1}{2}x+b$ 与 x 轴, y 轴分别交于点 A , 点 B , 与函数 $y=kx$ 的图象交于点 $M(1, 2)$.

- (1) 求 k , b 的值;

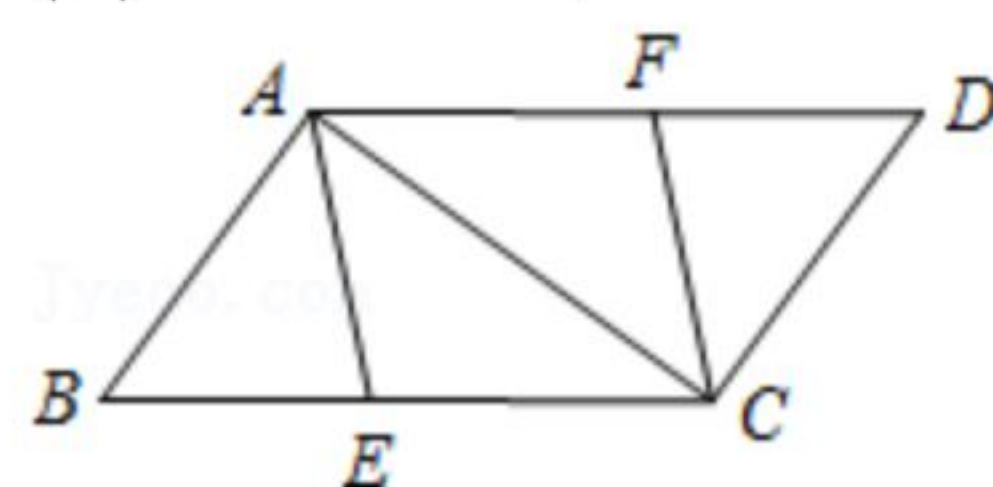


- (2) 点C在线段MA上，过点C作x轴的垂线，交函数 $y=kx$ 的图象于点D，若 $2CD=OB$ ，求点C的坐标。



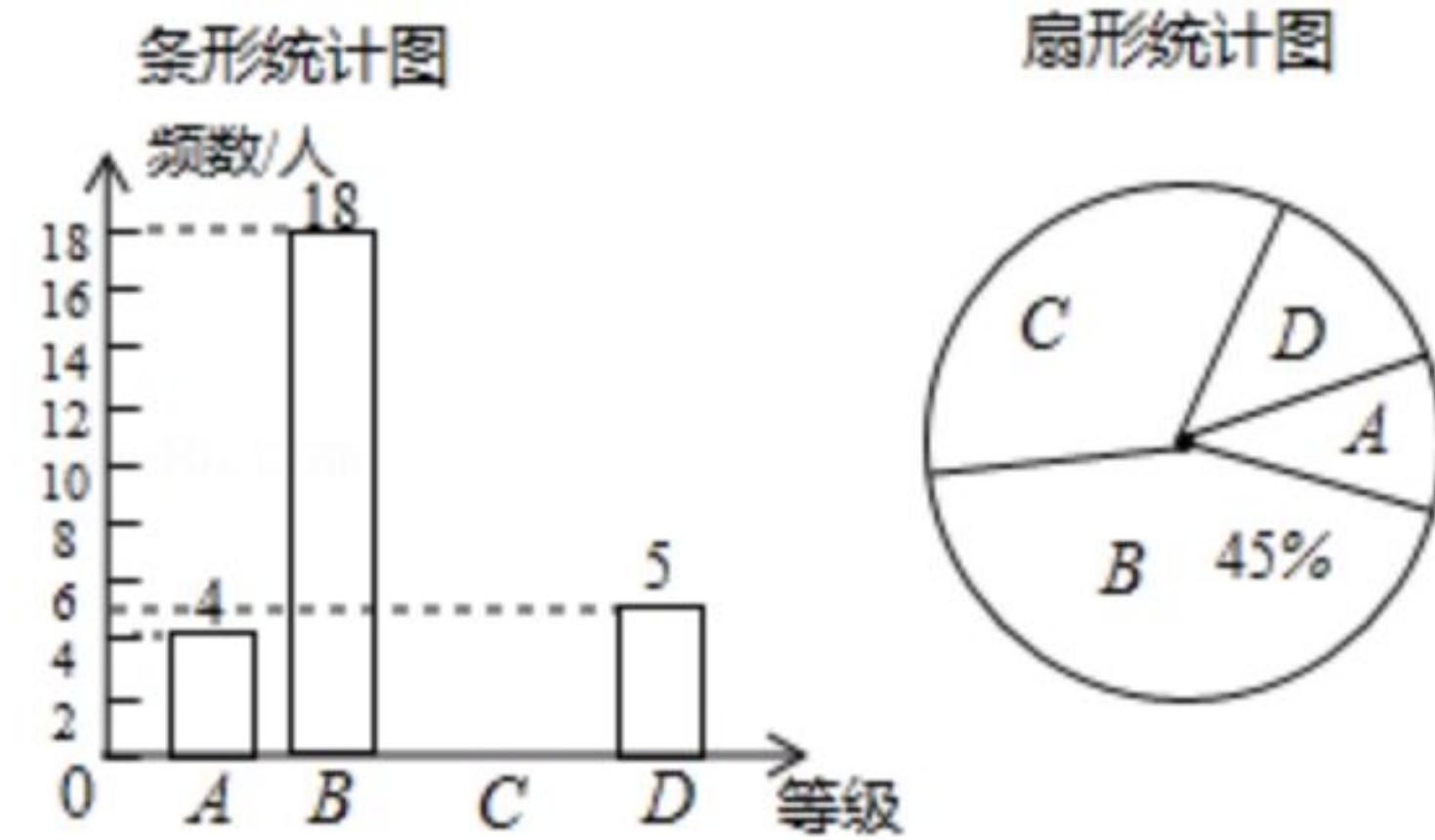
21. 如图，已知E、F分别是 $\square ABCD$ 的边BC、AD上的点，且 $BE=DF$.

- (1) 求证：四边形AECF是平行四边形；
(2) 若四边形AECF是菱形，且 $BC=10$, $\angle BAC=90^\circ$, 求BE的长.



22. 为创建足球特色学校，营造足球文化氛围，某学校随机抽取部分八年级学生足球运球的测试成绩作为一个样本，按A, B, C, D四个等级进行统计，制成了如下不完整的统计图。(说明：A级：8分-10分，B级：7分-7.9分，C级：6分-6.9分，D级：1分-5.9分)根据所给信息，解答以下问题：

- (1) 样本容量为 _____, C对应的扇形的圆心角是 _____ 度，补全条形统计图；
(2) 所抽取学生的足球运球测试成绩的中位数会落在 _____ 等级；
(3) 该校八年级有300名学生，请估计足球运球测试成绩达到A级的学生有多少人？



23. 某服装店准备购进甲、乙两种服装出售，甲种每件售价120元，乙种每件售价90元。每件甲服装的进价比乙服装的进价贵20元，购进3件甲服装的费用和购进4件乙服装的费用相等，现计划购进两种服装共100件，其中甲种服装不少于65件。

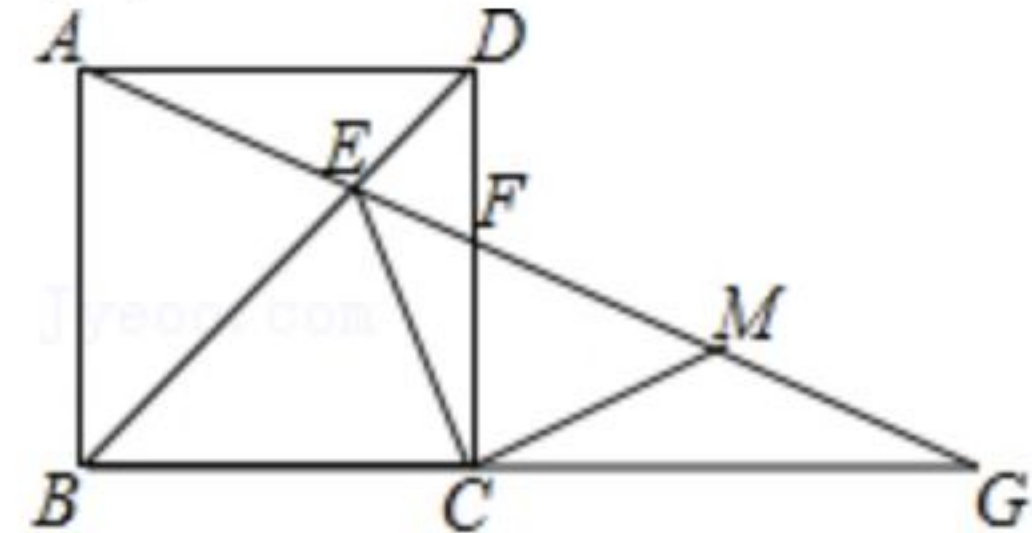
- (1) 甲种服装进价为多少元/件？乙种服装进价为多少元/件？
(2) 若购进这100件服装的费用不得超过7500元。
① 求甲种服装最多购进多少件？
② 该服装店对甲种服装每件降价 a ($0 < a < 20$)元，乙种服装价格不变，如果这100件服装都可售完，那么该服装店如何进货才能获得最大利润？



扫码查看解析

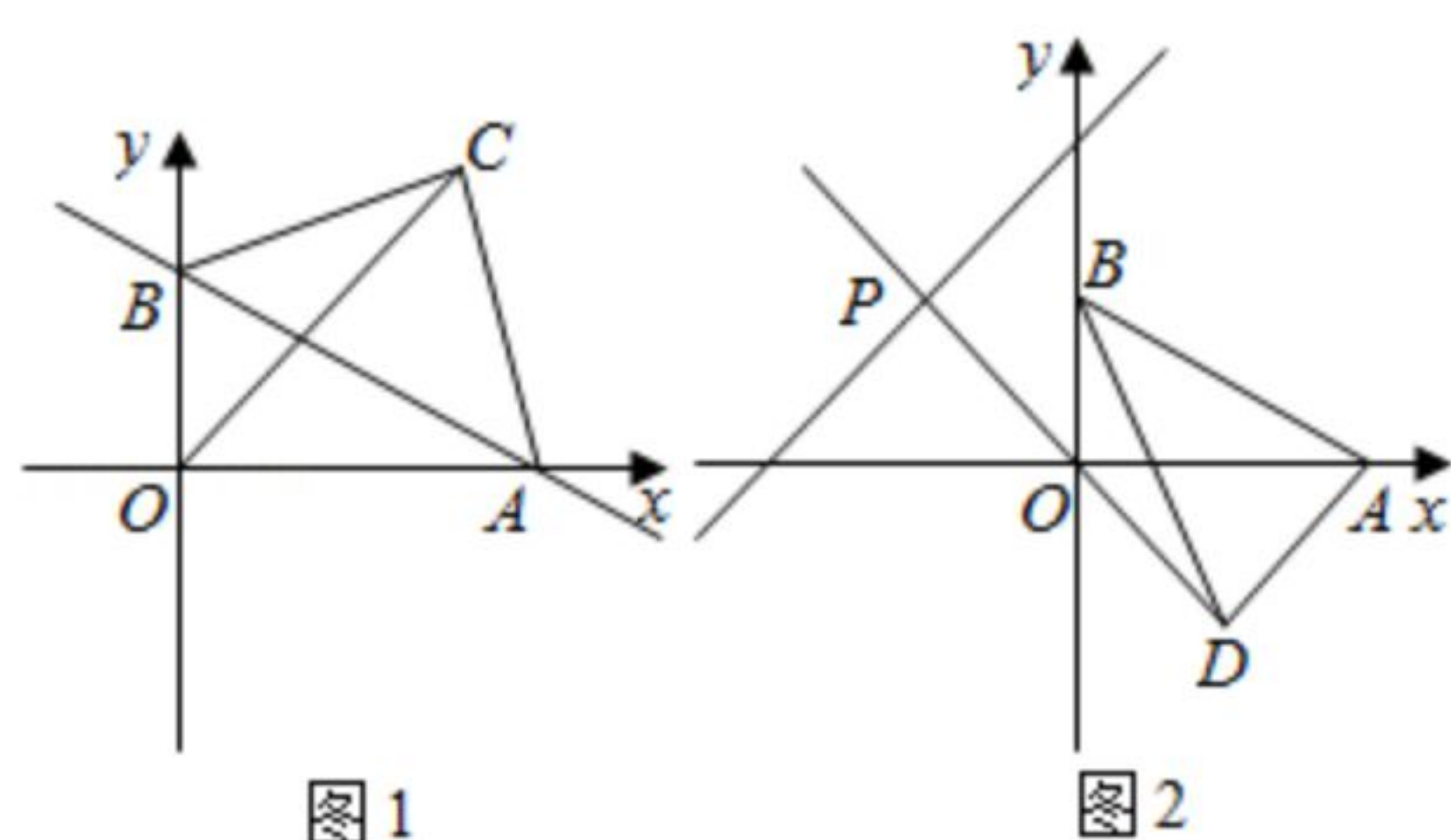
24. 如图，在正方形 $ABCD$ 中，点 E 是对角线 BD 上一动点， AE 的延长线交 CD 于点 F ，交 BC 的延长线于点 G ， M 是 FG 的中点.

- (1)求证： $\angle DAE = \angle DCE$ ；
- (2)判断线段 CE 与 CM 的位置关系，并证明你的结论；
- (3)当 $AD = \sqrt{3} + 1$ ，并且 $\triangle CEG$ 恰好是等腰三角形时，求 DE 的长.



25. 如图1，在平面直角坐标系中，直线 $y = -\frac{1}{2}x + 2$ 与坐标轴交于 A ， B 两点，以 AB 为斜边在第一象限内作等腰直角三角形 ABC . 点 C 为直角顶点，连接 OC .

- (1) A 点坐标为 _____， B 点坐标为 _____.
- (2)请你过点 C 作 $CE \perp y$ 轴于 E 点，试探究并证明 $OB+OA$ 与 CE 的数量关系.
- (3)如图2，将线段 AB 绕点 B 沿顺时针方向旋转至 BD ，且 $OD \perp AD$ ，延长 DO 交直线 $y = x + 5$ 于点 P ，求点 P 的坐标.





扫码查看解析