



扫码查看解析

2018-2019学年四川省攀枝花市七年级（下）期末试卷

数学

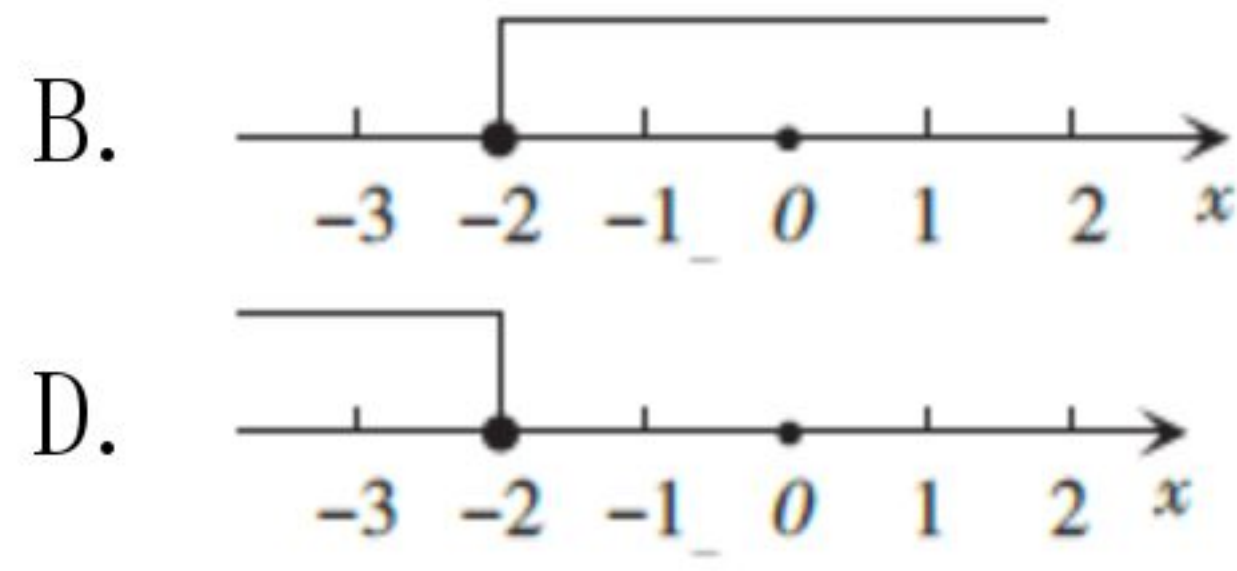
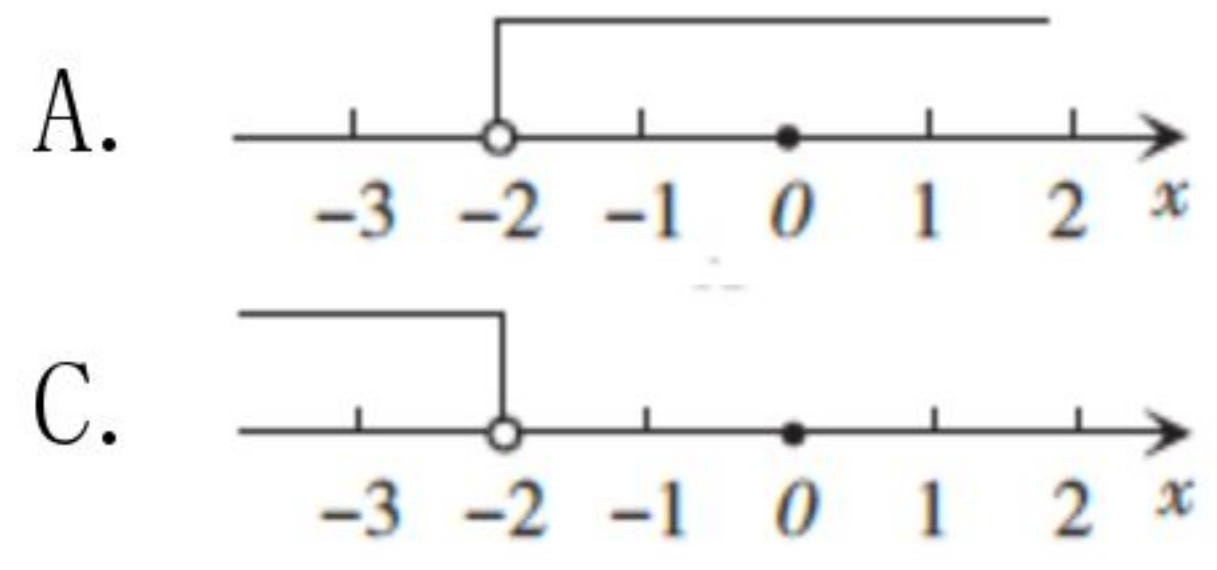
注：满分为100分。

一、选择题（每小题3分，共30分）

1. 下列各式中，是一元一次方程的是()

- A. $2x+5y=6$ B. $3x-2$ C. $x^2=1$ D. $3x+5=8$

2. 把不等式 $x > -2$ 的解集在数轴上表示出来，下列正确的是()



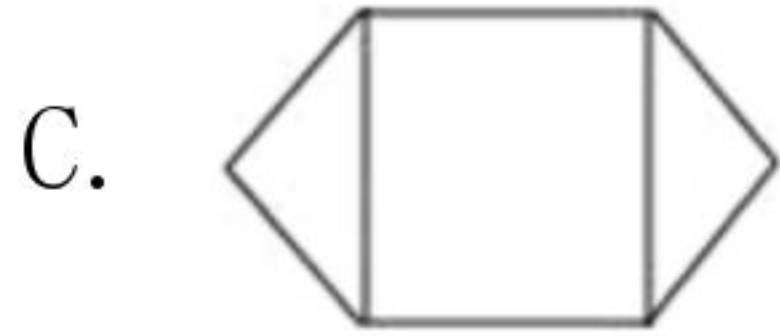
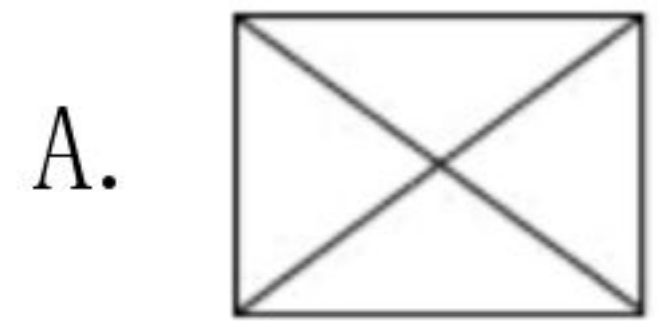
3. 下列方程移项正确的是()

- A. $4x-2=-5$ 移项，得 $4x=5-2$
B. $4x-2=-5$ 移项，得 $4x=-5-2$
C. $3x+2=4x$ 移项，得 $3x-4x=2$
D. $3x+2=4x$ 移项，得 $4x-3x=2$

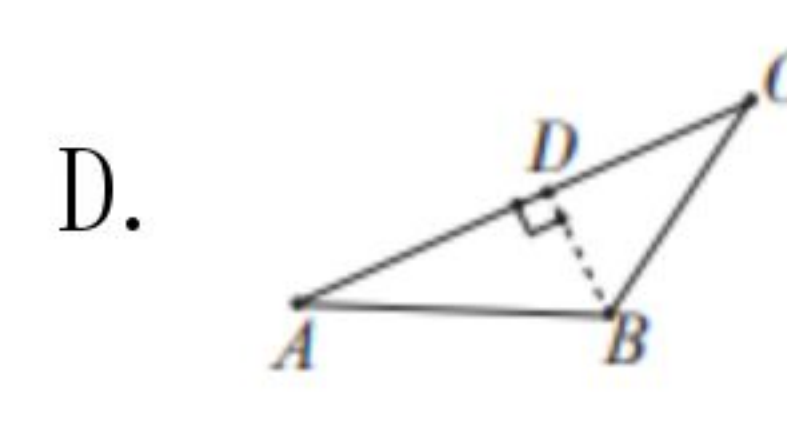
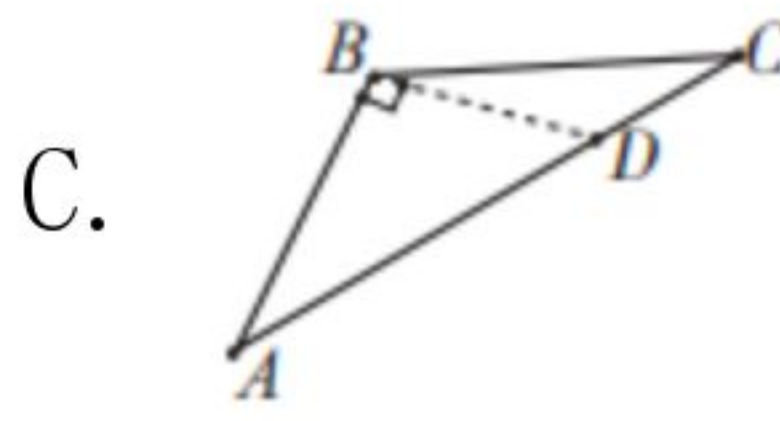
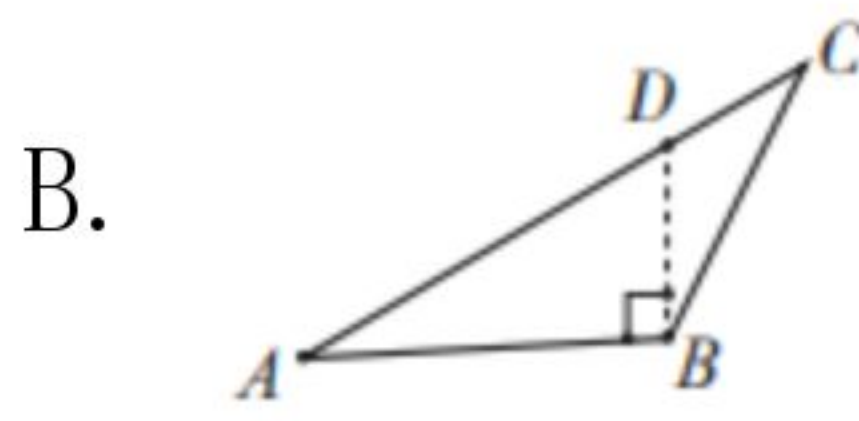
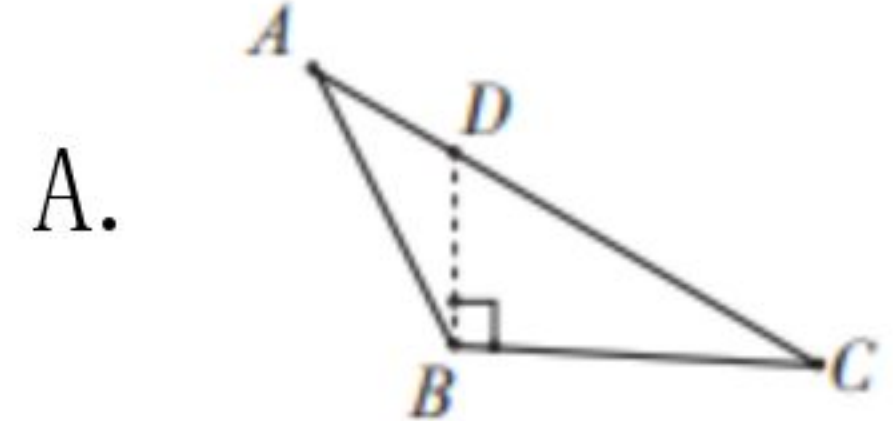
4. 由方程组 $\begin{cases} x+m=4 \\ y-3=m \end{cases}$ 可得出 x 与 y 的关系是()

- A. $x+y=1$ B. $x+y=-1$ C. $x+y=7$ D. $x+y=-7$

5. 下列图形中，不是中心对称图形的是()



6. 下面四个图形中，线段 BD 是 $\triangle ABC$ 其中一条边上的高，正确的是()



7. 若 $3x^{2a+b}y^2$ 与 $-4x^{3}y^{3a-b}$ 是同类项，则 $a-b$ 的值是()

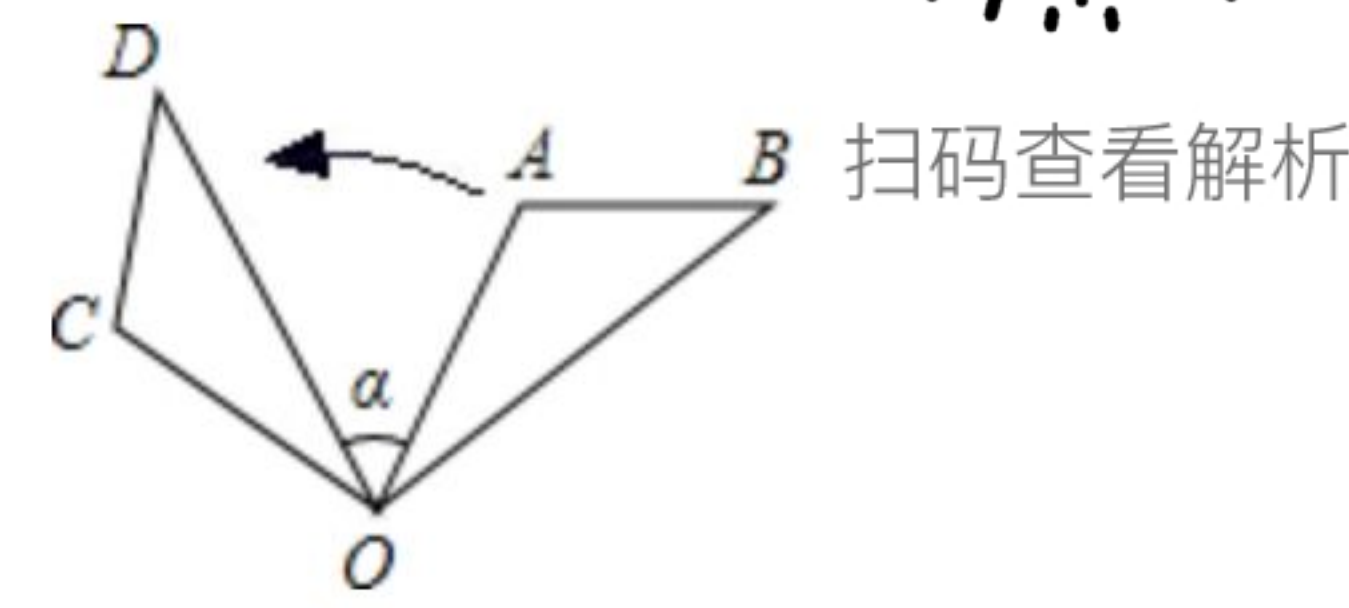
- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

8. 某个体户卖出一件上衣，这件上衣的售价是150元，盈利了20%，这件上衣的成本是()

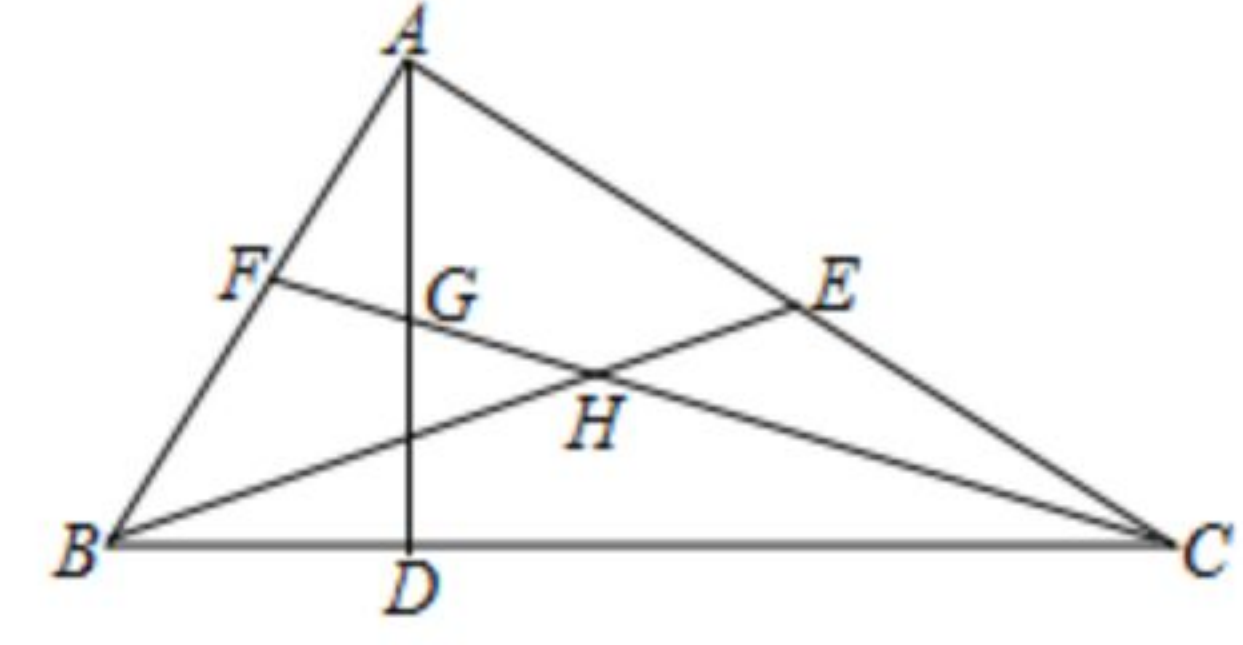
- A. 120元 B. 125元 C. 130元 D. 135元



9. 如图, $\triangle OAB$ 绕点 O 逆时针旋转 85° 得到 $\triangle OCD$, 若 $\angle A=110^\circ$, $\angle D=40^\circ$, 则 $\angle \alpha$ 的度数是()
 A. 35° B. 45° C. 55° D. 65°



10. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle BAC=90^\circ$, AD 是高, BE 是中线, CF 是角平分线, CF 交 AD 于点 G , 交 BE 于点 H , 下面说法正确的是()
 ① $\triangle ABE$ 的面积 = $\triangle BCE$ 的面积; ② $\angle AFG=\angle AGF$;
 ③ $\angle FAG=2\angle ACF$; ④ $BH=CH$.
 A. ①②③④ B. ①②③ C. ②④ D. ①③



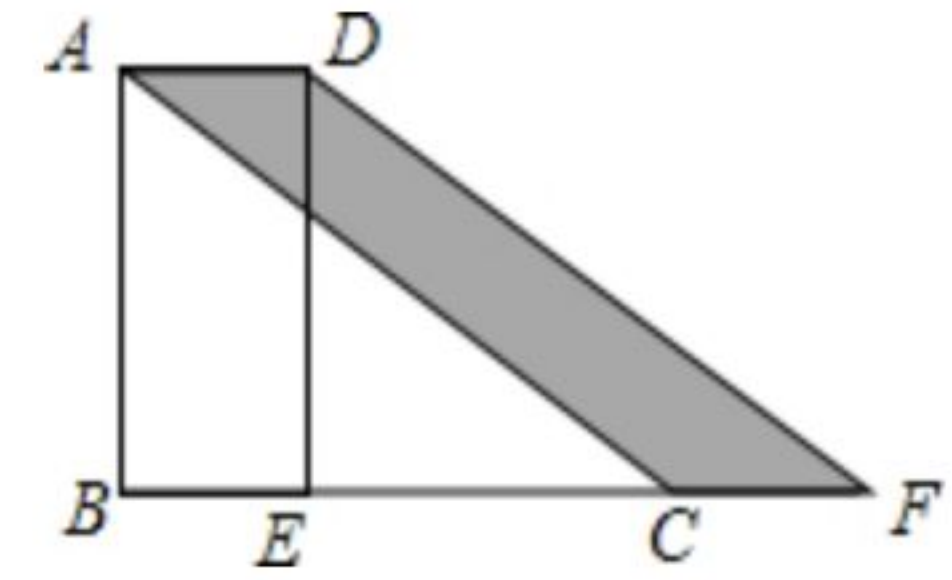
二、填空题: (每小题3分, 共18分)

11. 若代数式 $3x+2$ 与代数式 $4x-16$ 的值互为相反数, 则 $x=$ _____.

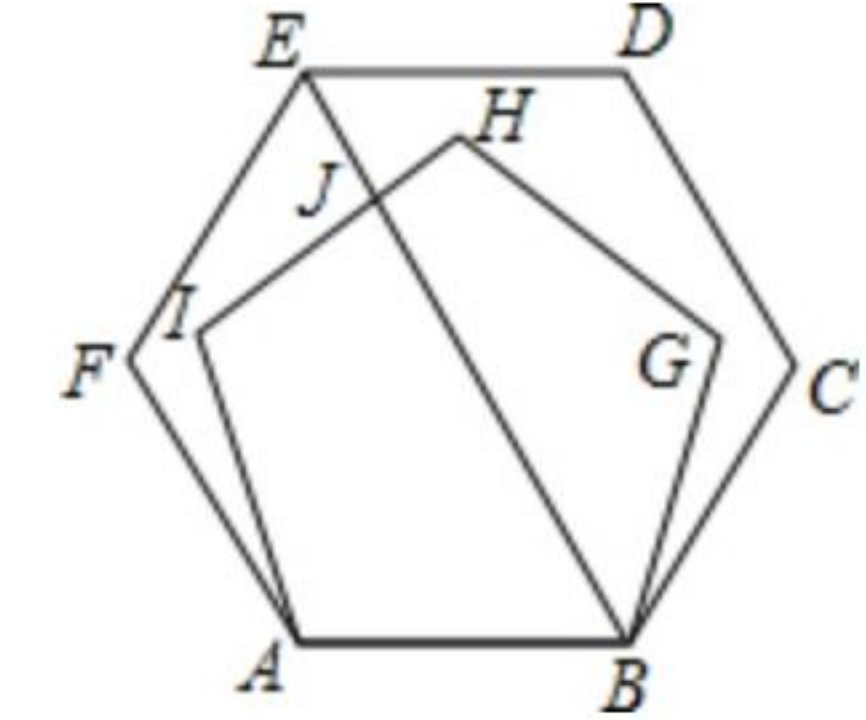
12. 使用下列同一种正多边形不能铺满地面的是_____.(填序号)
 ①正三角形; ②正方形; ③正六边形; ④正八边形

13. 请用不等式表示“ x 的2倍与3的和不大于1” : _____.

14. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle B=90^\circ$, $AB=10$. 将 $\triangle ABC$ 沿着 BC 的方向平移至 $\triangle DEF$, 若平移的距离是3, 则图中阴影部分的面积为 _____.



15. 把边长相等的正五边形 $ABGHI$ 和正六边形 $ABCDEF$ 的 AB 边重合, 按照如图的方式叠合在一起, 连接 EB , 交 HI 于点 J , 则 $\angle BJI$ 的大小为 _____.

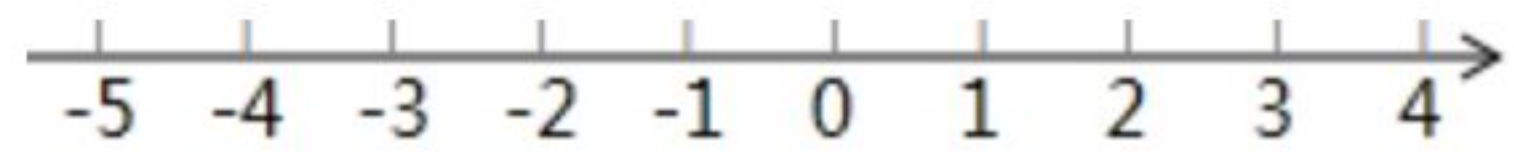


16. 已知关于 x 的不等式 $2x-m < 0$ 的正整数解恰好是 $1, 2, 3, 4$, 那么 m 的取值范围是 _____.

三、解答题: (17、18、19、20、21、22每小题6分, 23、24每小题6分, 共52分)

17. 解方程: $\frac{4-x}{3}=\frac{x-3}{5}-1$.

18. 解一元一次不等式: $\frac{2x-1}{3} \leqslant \frac{3x-4}{6}$, 并把它的解集表示在如图所示的数轴上.

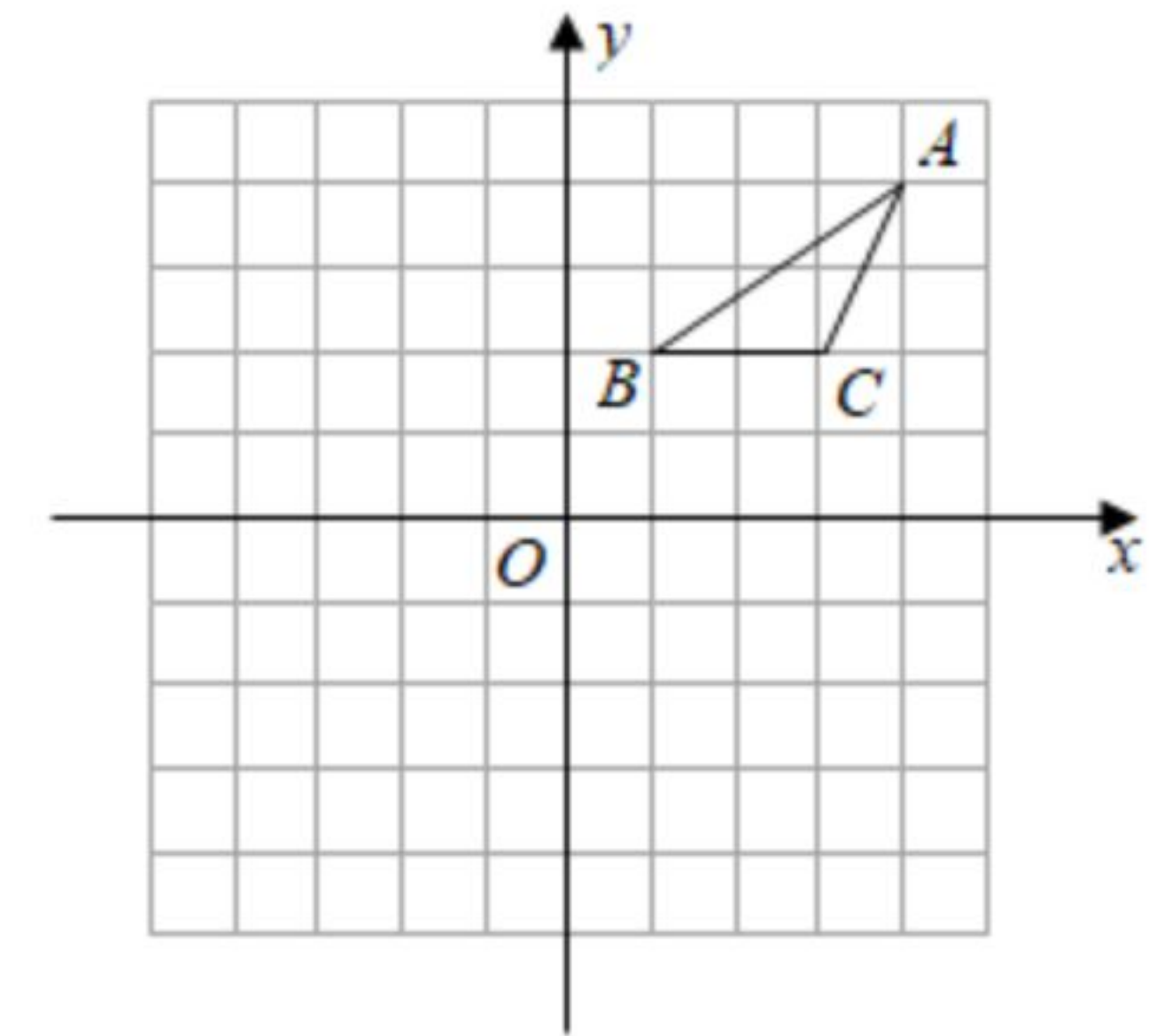




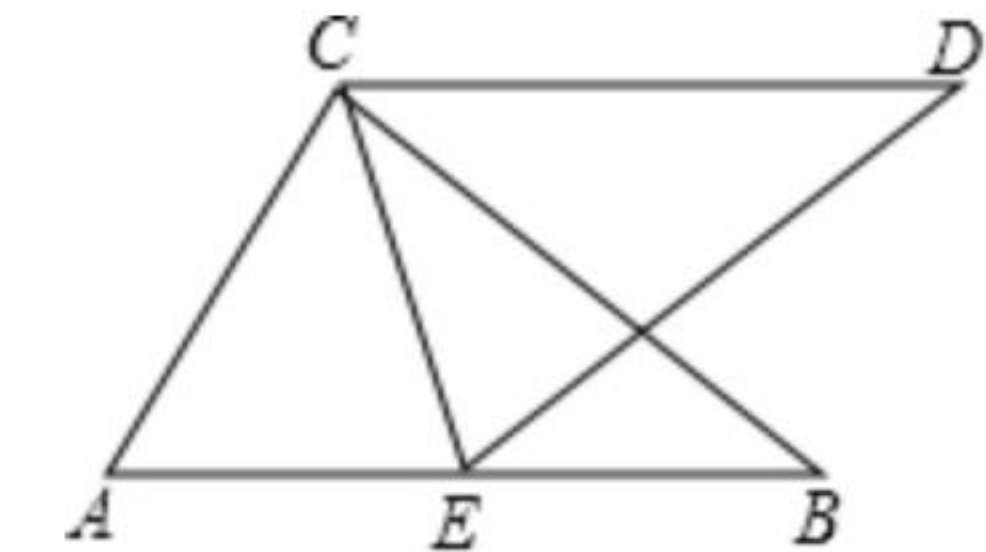
扫码查看解析

19. 在正方形网格中建立如图所示的平面直角坐标系 xOy . $\triangle ABC$ 的三个顶点都在格点上, 请解答下列问题:

- (1)画出 $\triangle ABC$ 关于 y 轴对称的 $\triangle A_1B_1C_1$;
(2)将 $\triangle ABC$ 绕点 C 逆时针旋转 90° , 画出旋转后的 $\triangle A_2B_2C$.

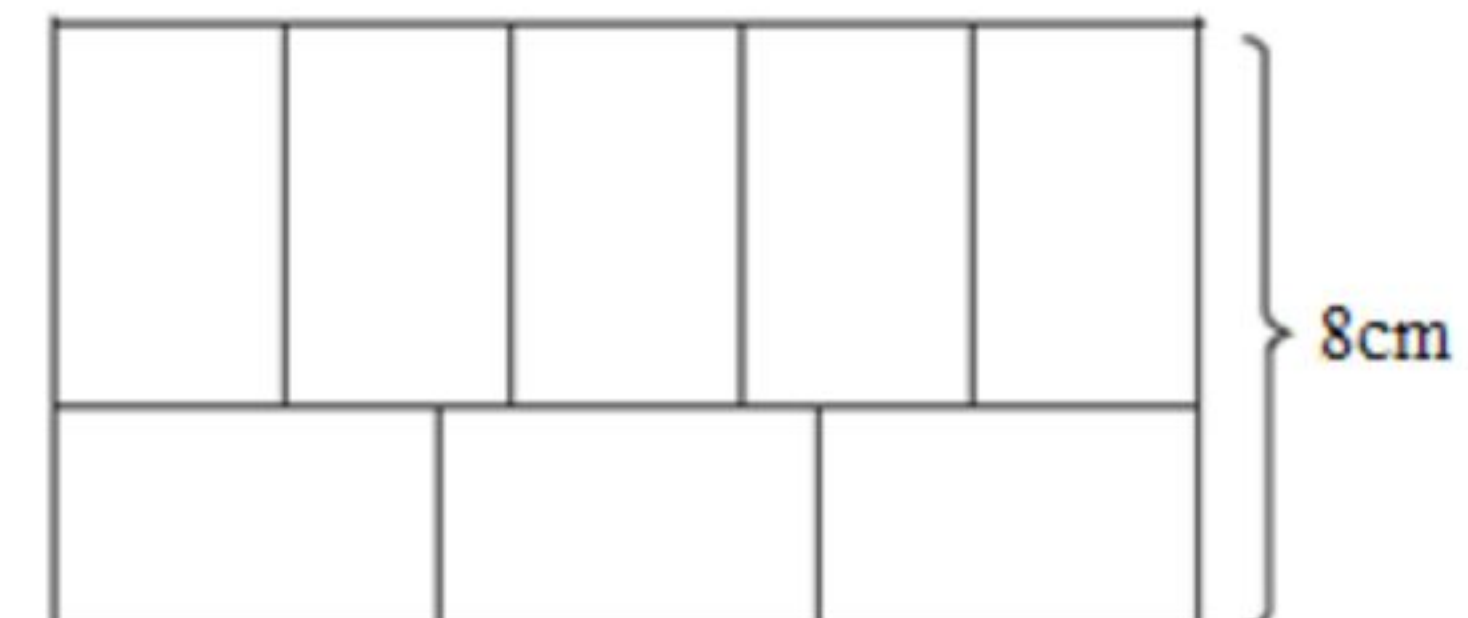


20. 如图, 已知 $\triangle ABC$ 和 $\triangle CDE$, 点 E 在 AB 边上, 且 $AB \parallel CD$, EC 为 $\angle AED$ 的平分线, 若 $\angle BCE=30^\circ$, $\angle B=44^\circ$, 求 $\angle D$ 的度数.



21. 已知关于 x 、 y 的二元一次方程组 $\begin{cases} 2x+y=1+2m \\ x+2y=2-m \end{cases}$ 的解满足不等式组 $\begin{cases} x-y < 8 \\ x+y > 1 \end{cases}$, 则 m 的取值范围是什么?

22. 如图, 用8块相同的小长方形拼成一个宽为 $8cm$ 的大长方形, 求大长方形的面积.



23. “保护好环境, 拒绝冒黑烟”. 某市公交公司将淘汰某一条线路上“冒黑烟”较严重的公交车, 计划购买 A 型和 B 型两种环保节能公交车共10辆, 若购买 A 型公交车1辆, B 型公交车2辆, 共需400万元; 若购买 A 型公交车2辆, B 型公交车1辆, 共需350万元.
- (1)求购买 A 型和 B 型公交车每辆各需多少万元?
(2)预计在该线路上 A 型和 B 型公交车每辆年均载客量分别为60万人次和100万人次. 若该公司购买 A 型和 B 型公交车的总费用不超过1200万元, 且确保这10辆公交车在该线路的年均载客总和不少于680万人次, 则该公司有哪几种购车方案? 哪种购车方案总费用最少? 最少总费用是多少?

24. 如图1, 点 D 为 $\triangle ABC$ 边 BC 的延长线上一点.

- (1)若 $\angle A : \angle ABC = 3 : 4$, $\angle ACD = 140^\circ$, 求 $\angle A$ 的度数;
(2)若 $\angle ABC$ 的角平分线与 $\angle ACD$ 的角平分线交于点 M , 过点 C 作 $CP \perp BM$ 于点 P . 求证:



扫码查看解析

$$\angle MCP = 90^\circ - \frac{1}{2} \angle A;$$

(3) 在(2)的条件下，将 $\triangle MBC$ 以直线 BC 为对称轴翻折得到 $\triangle NBC$ ， $\angle NBC$ 的角平分线与 $\angle NCB$ 的角平分线交于点 Q (如图2)，试探究 $\angle BQC$ 与 $\angle A$ 有怎样的数量关系，请写出你的猜想并证明.

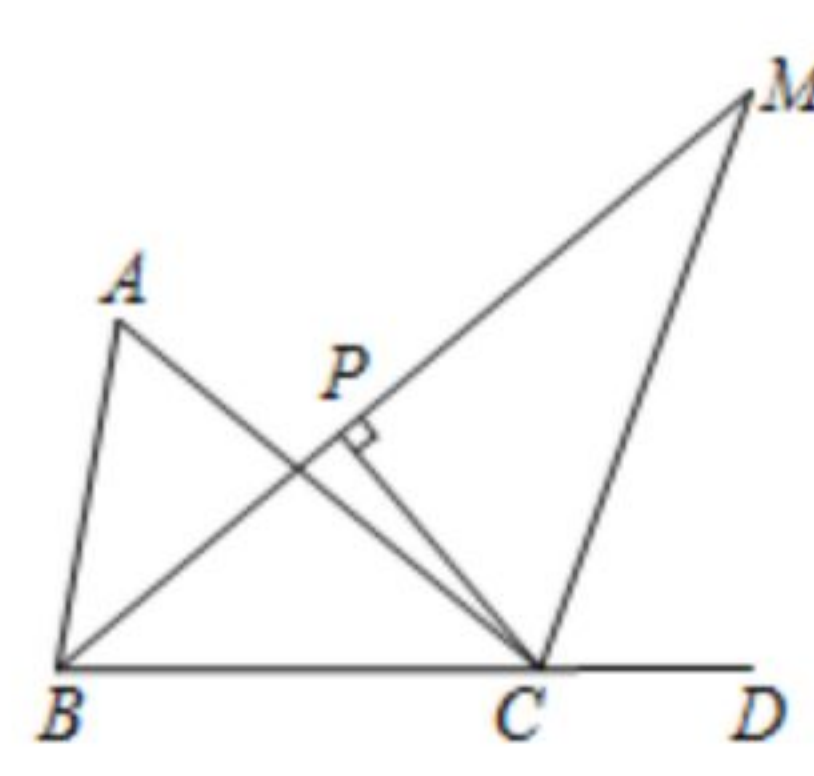


图 1

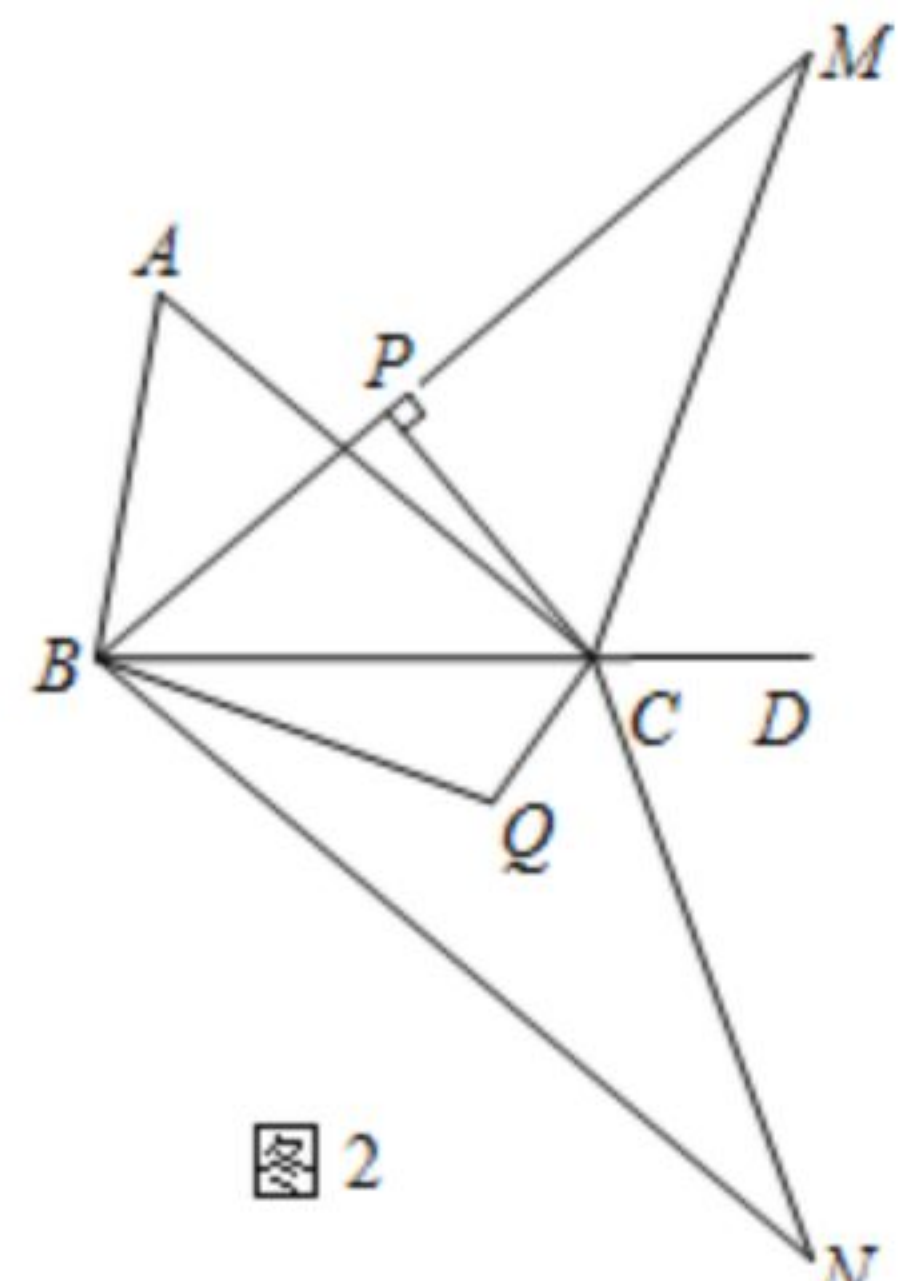


图 2