

精品学习资源复习备考宝典

——考前迅速提升——

(辅导资料、习题资源、知识点训练等)

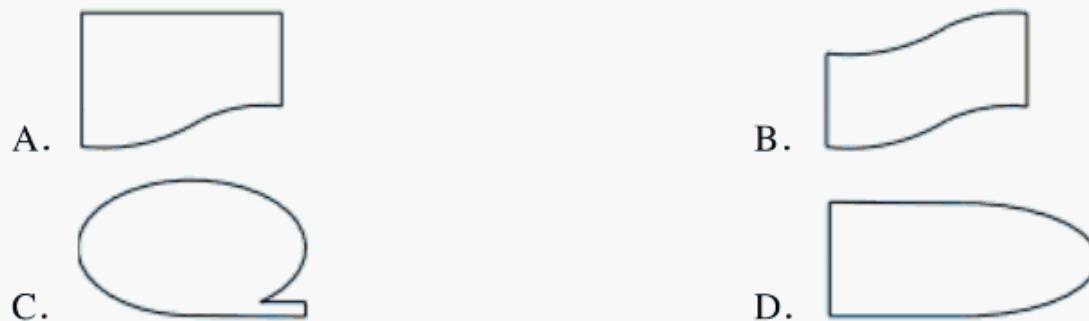
2022 年重庆市中考数学试卷 (A 卷)

一、选择题：(本大题 12 个小题，每小题 4 分，共 48 分) 在每个小题的下面，都给出了代号为 A、B、C、D 的四个答案，其中只有一个正确的，请将答题卡上题号右侧正确答案所对应的方框涂黑。

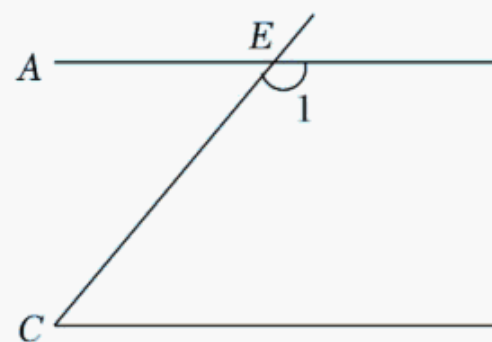
1. (4 分) 5 的相反数是 ()

- A. -5 B. 5 C. $-\frac{1}{5}$ D. $\frac{1}{5}$

2. (4 分) 下列图形是轴对称图形的是 ()

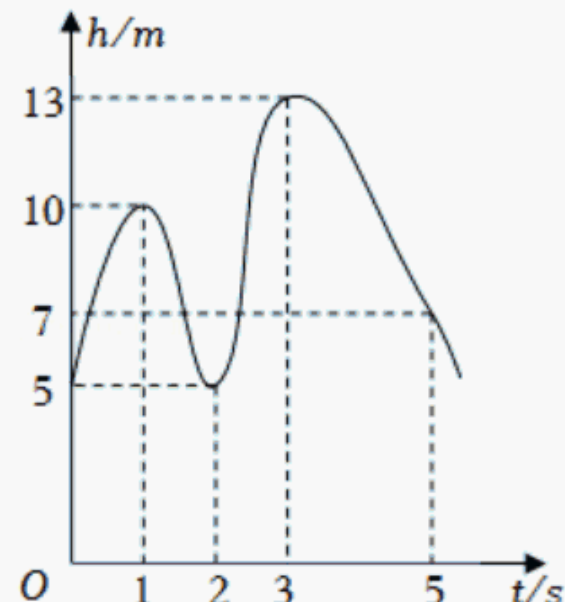


3. (4 分) 如图，直线 AB, CD 被直线 CE 所截， $AB \parallel CD$, $\angle C=50^\circ$ ，则 $\angle 1$ 的度数为 ()



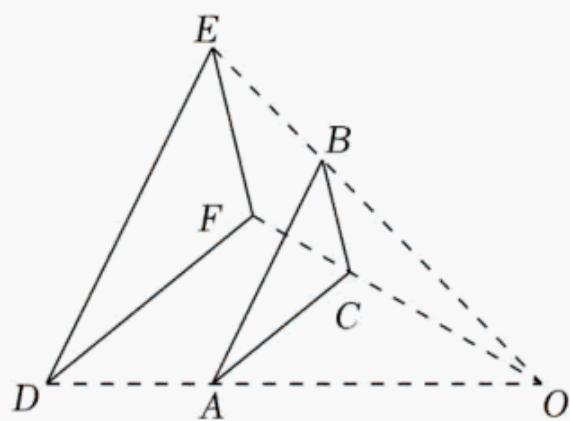
- A. 40° B. 50° C. 130° D. 150°

4. (4 分) 如图，曲线表示一只蝴蝶在飞行过程中离地面的高度 h (m) 随飞行时间 t (s) 的变化情况，则这只蝴蝶飞行的最高高度约为 ()



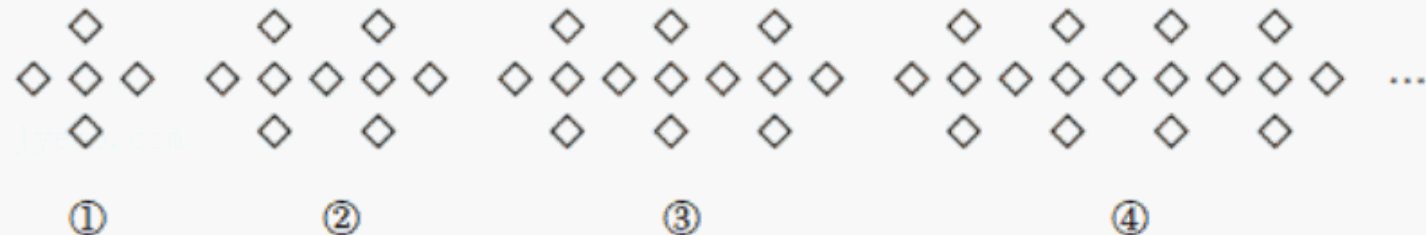
- A. 5m B. 7m C. 10m D. 13m

5. (4 分) 如图， $\triangle ABC$ 与 $\triangle DEF$ 位似，点 O 为位似中心，相似比为 2:3. 若 $\triangle ABC$ 的周长为 4，则 $\triangle DEF$ 的周长是 ()



- A. 4 B. 6 C. 9 D. 16

6. (4 分) 用正方形按如图所示的规律拼图案，其中第①个图案中有 5 个正方形，第②个图案中有 9 个正方形，第③个图案中有 13 个正方形，第④个图案中有 17 个正方形，此规律排列下去，则第⑨个图案中正方形的个数为 ()



- A. 32 B. 34 C. 37 D. 41

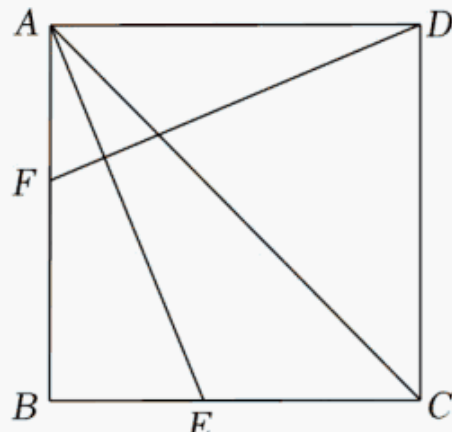
7. (4 分) 估计 $\sqrt{3} \times (2\sqrt{3} + \sqrt{5})$ 的值应在 ()

- A. 10 和 11 之间 B. 9 和 10 之间 C. 8 和 9 之间 D. 7 和 8 之间

8. (4 分) 小区新增了一家快递店，第一天揽件 200 件，第三天揽件 242 件，设该快递店揽件日平均增长率为 x ，根据题意，下面所列方程正确的是 ()

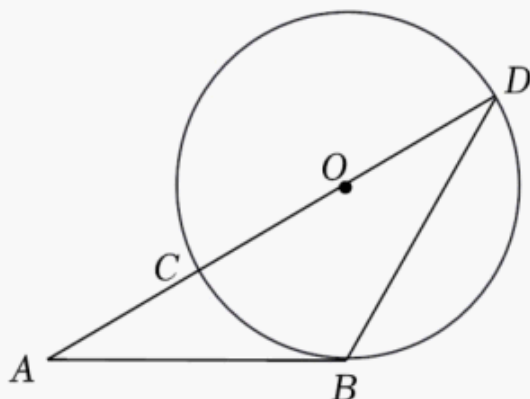
- A. $200(1+x)^2 = 242$ B. $200(1-x)^2 = 242$
C. $200(1+2x) = 242$ D. $200(1-2x) = 242$

9. (4 分) 如图，在正方形 $ABCD$ 中， AE 平分 $\angle BAC$ 交 BC 于点 E ，点 F 是边 AB 上一点，连接 DF ，若 $BE=AF$ ，则 $\angle CDF$ 的度数为 ()



- A. 45° B. 60° C. 67.5° D. 77.5°

10. (4 分) 如图， AB 是 $\odot O$ 的切线， B 为切点，连接 AO 交 $\odot O$ 于点 C ，延长 AO 交 $\odot O$ 于点 D ，连接 BD 。若 $\angle A=\angle D$ ，且 $AC=3$ ，则 AB 的长度是 ()



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

11. (4 分) 若关于 x 的一元一次不等式组 $\begin{cases} x-1 \geqslant \frac{4x-1}{3}, \\ 5x-1 < a \end{cases}$ 的解集为 $x \leqslant -2$, 且关于 y 的分

式方程 $\frac{y-1}{y+1} = \frac{a}{y+1} - 2$ 的解是负整数, 则所有满足条件的整数 a 的值之和是 ()

- A. - 26 B. - 24 C. - 15 D. - 13

12. (4 分) 在多项式 $x - y - z - m - n$ 中任意加括号, 加括号后仍只有减法运算, 然后按给出的运算顺序重新运算, 称此为“加算操作”. 例如: $(x - y) - (z - m - n) = x - y - z + m + n$,
 $x - y - (z - m) - n = x - y - z + m - n$,

下列说法:

- ①至少存在一种“加算操作”, 使其运算结果与原多项式相等;
②不存在任何“加算操作”, 使其运算结果与原多项式之和为 0;
③所有可能的“加算操作”共有 8 种不同运算结果.

其中正确的个数是 ()

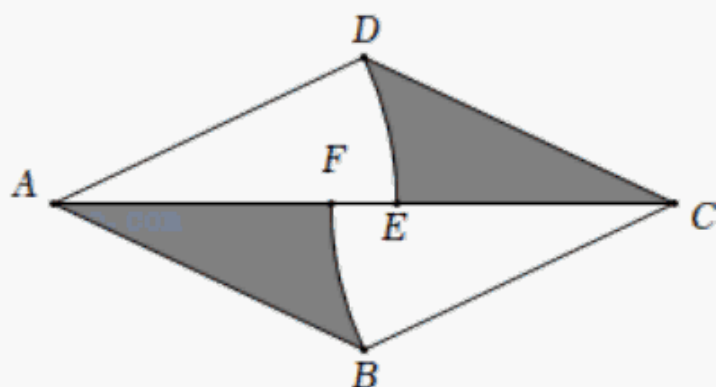
- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

二、填空题 (本大题四个小题, 每小题 4 分, 共 16 分) 请将每小题的答案直接填在答题卡中对应的横线上.

13. (4 分) 计算: $|-4| + (3 - \pi)^0 = \underline{\hspace{2cm}}$.

14. (4 分) 有三张完全一样正面分别写有字母 A , B , C 的卡片. 将其背面朝上并洗匀, 从中随机抽取一张, 记下卡片上的字母后放回洗匀, 再从中随机抽取一张, 则抽取的两张卡片上的字母相同的概率是 $\underline{\hspace{2cm}}$.

15. (4 分) 如图, 菱形 $ABCD$ 中, 分别以点 A , C 为圆心, AD , CB 长为半径画弧, 分别交对角线 AC 于点 E , F . 若 $AB=2$, $\angle BAD=60^\circ$, 则图中阴影部分的面积为 $\underline{\hspace{2cm}}$. (结果不取近似值)



16. (4 分) 为进一步改善生态环境，村委会决定在甲、乙、丙三座山上种植香樟和红枫。初步预算，这三座山各需两种树木数量之比为 5: 6: 7，需香樟数量之比为 4: 3: 9，并且甲、乙两山需红枫数量之比为 2: 3。在实际购买时，香樟的价格比预算低 20%，红枫的价格比预算高 25%，香樟购买数量减少了 6.25%，结果发现所花费用恰好与预算费用相等，则实际购买香樟的总费用与实际购买红枫的总费用之比为 _____.

三、解答题：(本大题 2 个小题，每小题 8 分，共 16 分) 解答时每小题必须给出必要的演算过程或推理步骤，画出必要的图形（包括辅助线），请将解答过程书写在答题卡中对应的位置上。

17. (8 分) 计算：

$$(1) (x+2)^2 + x(x-4);$$

$$(2) \left(\frac{a}{b} - 1\right) \div \frac{a^2 - b^2}{2b}.$$

18. (8 分) 在学习矩形的过程中，小明遇到了一个问题：在矩形 $ABCD$ 中， E 是 AD 边上的一点，试说明 $\triangle BCE$ 的面积与矩形 $ABCD$ 的面积之间的关系。他的思路是：首先过点 E 作 BC 的垂线，将其转化为证明三角形全等，然后根据全等三角形的面积相等使问题得到解决。请根据小明的思路完成下面的作图与填空：

证明：用直尺和圆规，过点 E 作 BC 的垂线 EF ，垂足为 F （只保留作图痕迹）。

在 $\triangle BAE$ 和 $\triangle EFB$ 中，

$\because EF \perp BC$,

$\therefore \angle EFB = 90^\circ$.

又 $\angle A = 90^\circ$ ，

$\therefore \underline{\quad}$ ①

$\because AD \parallel BC$,

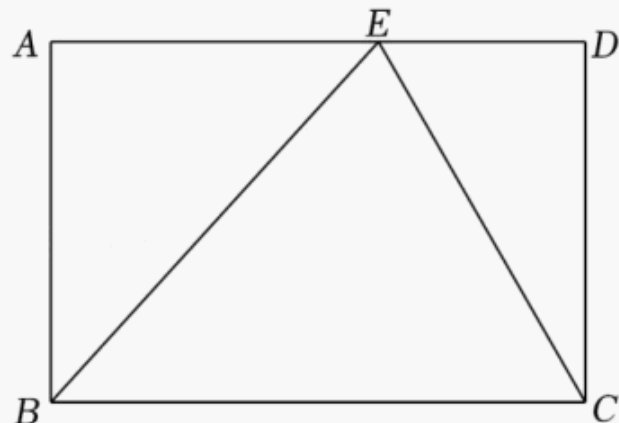
$\therefore \underline{\quad}$ ②

又 $\underline{\quad}$ ③

$\therefore \triangle BAE \cong \triangle EFB$ (AAS).

同理可得 _____ ④

$$\therefore S_{\triangle BCE} = S_{\triangle EFB} + S_{\triangle EFC} = \frac{1}{2}S_{\text{矩形 } ABFE} + \frac{1}{2}S_{\text{矩形 } EFCD} = \frac{1}{2}S_{\text{矩形 } ABCD}.$$



四、解答题：(本大题 7 个小题，每小题 10 分，共 70 分) 解答时每小题必须给出必要的演算过程或推理步骤，画出必要的图形（包括辅助线），请将解答过程书写在对应的位置上。

19. (10 分) 公司生产 A 、 B 两种型号的扫地机器人，为了解它们的扫地质量，工作人员从某月生产的 A 、 B 型扫地机器人中各随机抽取 10 台，在完全相同条件下试验，记录下它们的除尘量的数据（单位： g ），并进行整理、描述和分析（除尘量用 x 表示，共分为三个等级：合格 $80 \leq x < 85$ ，良好 $85 \leq x < 95$ ，优秀 $x \geq 95$ ），下面给出了部分信息：

10 台 A 型扫地机器人的除尘量：83, 84, 84, 88, 89, 89, 95, 95, 95, 98.

10 台 B 型扫地机器人中“良好”等级包含的所有数据为：85, 90, 90, 90, 94

抽取的 A 、 B 型扫地机器人除尘量统计表

型号	平均数	中位数	众数	方差	“优秀”等级所占 百分比
A	90	89	a	26.6	40%
B	90	b	90	30	30%

根据以上信息，解答下列问题：

(1) 填空： $a = \underline{\hspace{2cm}}$, $b = \underline{\hspace{2cm}}$, $m = \underline{\hspace{2cm}}$ ；

(2) 这个月公司可生产 B 型扫地机器人共 3000 台，估计该月 B 型扫地机器人“优秀”等级的台数；

(3) 根据以上数据，你认为该公司生产的哪种型号的扫地机器人扫地质量更好？请说明理由（写出一条理由即可）。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：[https://d.book118.com/93807410704
3006104](https://d.book118.com/938074107043006104)