

配套试卷①

必做题

1. C. 2. D. 3. C. 4. D. 5. D. 6. A.

7. D. 8. B.

9. $x_1=0, x_2=2$. 10. $x=-2$.11. 答案不唯一, $m \leq 0$ 即可.12. $\pm 6x$. 13. -3 或 4 . 14. 40% .15. $(12-x)(8-x)=77$. 16. $y_1=1, y_2=-1$.17. (1) $x_1=x_2=2$. (2) $x_1=-3, x_2=-\frac{9}{2}$.(3) $x_1=4, x_2=0$. (4) $x_1=1, x_2=2$.18. (1) $k \leq \frac{9}{4}$. (2) m 的值为 $\frac{3}{2}$.

19. 这种台灯的售价定为 50 或 80 元时, 每个月的利润恰为 10 000 元.

20. 扩充后广场的长为 90 m, 宽为 60 m.

21. (1) 2 s 或 4 s 时, $\triangle PBQ$ 的面积等于 2 cm^2 .(2) $\frac{3}{2}$ s 或 6 s 时, $PQ \perp DQ$.

(3) $\triangle PDQ$ 的面积不能为 2 cm^2 , 理由: 因为 $S_{\triangle PDQ} = S_{\text{矩形}ABCD} - S_{\triangle ADP} - S_{\triangle PBQ} - S_{\triangle CDQ}$, 所以 $2 = 18 - \frac{1}{2} \times 6 \times 0.5t - \frac{1}{2} \times (3 - 0.5t) \times t - \frac{1}{2} \times 3 \times (6 - t)$, 整理得 $t^2 - 6t + 28 = 0$, $\Delta = 6^2 - 4 \times 28 < 0$, 方程无实数解, 所以 $\triangle PDQ$ 的面积不能为 2 cm^2 .

选做题

22. B.

23. $65 \times (1 - 10\%) \times (1 + 5\%) - 50(1 - x)^2 = 65 - 50$.

24. (1) 进馆人次的月平均增长率为 50% .

(2) 校图书馆能接纳第四个月的进馆人次. 理由: 可求得第四个月的进馆人次为 $128(1 + 50\%)^3 = 128 \times \frac{27}{8} = 432 < 500$.

25. (1) $a < 2$. (2) a 的值为 $-1, 0, 1$.

配套试卷②

必做题

1. D. 2. A. 3. D. 4. B. 5. B. 6. A.

7. B. 8. A.

9. 36. 10. π . 11. 4. 12. 6.

13. 2. 14. 12. 15. 160.

16. $-5 \leq x \leq -1 - \sqrt{7}$ 或 $\sqrt{7} - 1 \leq x \leq 3$.17. 提示: 连接 CE (图略), 可证 $\angle BCE = \angle DEC$.18. $AD = 4\sqrt{5}$. 提示: 连接 OD, BC 交于点 E .

19. (1) 提示: 连接 AO 并延长, 交 $\odot O$ 于点 D , 连接 CD , 则 $\triangle ACD$ 是 $\odot O$ 的内接等腰直角三角形.

(2) 提示: 连接 AO 并延长, 交 $\odot O$ 于点 E , 延长 BD 交 $\odot O$ 于点 F , 连接 AF, EF , 则 $\triangle AEF$ 是 $\odot O$ 的内接等腰直角三角形.

20. (1) 提示: 连接 OC , 可证 $OC \parallel AD$.(2) $\frac{2\pi}{3}$.

21. (1) 提示:连接 BE (图略),可求得 $CE=\sqrt{3}a$,
 $AE=AC+CE=b+\sqrt{3}a$.

(2) $0 < m < 1$ 或 $-2 \leq m < -1$. 提示:解方程可得
 $m=b$ 或 $-(b+\sqrt{3}a)$, b 即为 AC 的长, $(b+\sqrt{3}a)$ 为 AE 的
 长,求出 AC 和 AE 长度的范围即可.

选做题

22. (1) 提示:连接 OD (图略),可证 $\angle A + \angle OBD =$
 90° , $\angle BDC + \angle ODB = 90^\circ$, 而 $\angle OBD = \angle ODB$.

(2) $MN=2\sqrt{2}$. 提示:可证 $\angle DMN = \angle A + \angle ACM$,
 $\angle DNM = \angle BDC + \angle DCM$, 故 $\angle DMN = \angle DNM$.

23. (1) 点 B, C, D, E 在以点 M 为圆心的同一个圆
 上. 提示:连接 EM, DM (图略),可证 $MD = ME = MB =$
 $MC = \frac{1}{2}BC$.

(2) $\triangle ABC$ 外接圆的半径为 5. 提示:连接 AO 并延
 长,交 $\odot O$ 于点 G ,连接 BG, CG ,可证四边形 $BGCF$ 是平
 行四边形.

配套试卷③

必做题

1. D. 2. C. 3. D. 4. A. 5. A. 6. B.
 7. C. 8. C.
 9. $S = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2$. 10. $(-1, 0), (3, 0)$. 11. $(-3, 0)$.
 12. -1 .
 13. $y_1 < y_3 < y_2$. 14. ②④.
 15. $y = -2x^2 - 4x - 3$. 16. $2 - \sqrt{10}$ 或 1 .
 17. (1) $y = x^2 + x - 1$. (2) $y = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{5}{4}$.
 18. (1) 因为 $\Delta = 16 + 4a^2 \geq 16 > 0$, 所以抛物线与 x
 轴有两个不同的交点.
 (2) 定点坐标为 $(1, -4)$ 或 $(-1, 4)$.
 19. (1) $W = (x - 20)(-3x + 210) = -3x^2 + 270x -$
 4200 .

- (2) 单价 x 的取值范围为 $40 \leq x \leq 55$.
 20. (1) $y = \frac{1}{4}x^2 - \frac{3}{2}x - 4$. (2) $6\sqrt{5}$.
 21. (1) 点 P 横坐标的取值范围为 $0 < x < 4$.
 (2) P 点坐标为 $(2, -6)$.

选做题

22. C.
 23. $m < 0$.
 24. $(2n - 1, (-1)^n)$.
 25. (1) $A(-4, 0), B(1, 0), C(0, 3)$.
 (2) Q 点的坐标为 $(-3, 3)$ 或 $\left(\frac{-3 + \sqrt{41}}{2}, -3\right)$
 或 $\left(\frac{-3 - \sqrt{41}}{2}, -3\right)$.

配套试卷④

必做题

1. C. 2. D. 3. D. 4. B. 5. C. 6. B.
 7. D. 8. B.

9. $\sqrt{5}$. 10. $2:3$. 11. $\angle C = \angle D$ (答案不唯一).
 12. $6:3:4$. 13. $\sqrt{2} - 1$. 14. 1 .
 15. $\frac{9\sqrt{5}}{5}$. 16. $\frac{1}{8}$.

17. $\triangle ADE$ 与 $\triangle ABC$ 相似. 提示: 先证明 $\triangle ACE \sim$

$\triangle ABD$, 得到 $\frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AE}$, 再利用两边对应成比例且夹角相

等的两个三角形相似可证得结论.

18. (1) 略. (2) 6.

19. $BE=16$.

20. 楼的高度 OE 为 32 m.

21. (1) 提示: 可证 $\triangle DAB \sim \triangle DBC$.

(2) $MN = \frac{4}{5}\sqrt{7}$.

选做题

22. 矩形 $PQMN$ 零件的面积为 $\frac{45}{16}\text{m}^2$.

23. (1) $\triangle ADE \sim \triangle BEF$. 提示: 可证 $\angle A = \angle B = 45^\circ$, $\angle ADE = \angle BEF$.

(2) 当 $\triangle BEF$ 为等腰三角形时, AE 的长为 $\frac{3}{2}\sqrt{2}$ 或 $3\sqrt{2}$ 或 3.

配套试卷⑤

必做题

1. B. 2. A. 3. C. 4. B. 5. D. 6. C.

7. B. 8. A.

9. $>$. 10. 25. 11. 30. 12. 90.

13. $(36-10\sqrt{3})$. 14. $\frac{4}{5}$. 15. 5.

16. $\frac{1}{n^2-n+1}$.

17. 92.5 cm.

18. (1) $y = \frac{12}{x}$. (2) 15.

19. (1) 30, 45. (2) BP 为 $(5\sqrt{3}-5)$ 海里.

20. (1) $\frac{1}{2}$. (2) $\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$. (3) 略.

21. (1) 是. (2) 成立. 提示: 过点 C 作 $CD \perp AB$ 于

D , 过点 A 作 $AH \perp BC$, 再结合锐角三角函数的定义和等

面积法证明.

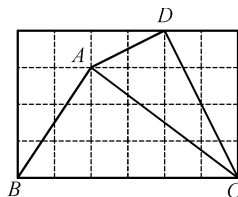
选做题

22. B. 提示: 过点 A 作 CD 的平行线交 CB 的延长线于点 E .

23. $\frac{2\sqrt{5}}{5}$.

24. 8 或 24. 提示: 本题需分 $\angle C$ 为锐角、钝角两种情况讨论求解.

25. (1)(2) 如下图.



(3) 四边形 $ABCD$ 的面积为 14.

配套试卷⑥

必做题

1. D. 2. C. 3. A. 4. D. 5. A. 6. B.

7. D. 8. A.

9. 1 500. 10. $\frac{1}{4}$. 11. 30%. 12. 288.

13. $y = (x-2)^2 - 3$. 14. $\frac{2}{7}$.

15. 11. 16. ②③.

17. 10 m.

18. (1) 略. (2) 3.

19. (1) $m = -3$, $(-3, 0)$ 和 $(1, 0)$.

(2) $x < -3$ 或 $x > 1$.

20. (1) $20\pi, 12\pi, 4\pi$. (2) $\frac{1}{3}$.

(3) 大约有 200 粒豆子落在 A 区域.

21. $\sin\alpha - \cos\alpha = \frac{2}{3}$.

22. (1) 提示: 可知 $\triangle ADE \cong \triangle CDG$.

(2) $\frac{1}{3}$. 提示: 可证 $\triangle EFM \cong \triangle GFM$, $\triangle EFH \cong$

$\triangle GFN$, 结合已知进一步可得 $GF = EF = 3HF = 3NF$, 故

$GH = 2HF$. 作 $NP \parallel GF$ 交 EM 于 P (图略), 则 $\triangle PMN \sim$

$\triangle HMG$, $\triangle PEN \sim \triangle HEF$, $\therefore \frac{PN}{GH} = \frac{MN}{GM}$, $\frac{PN}{HF} = \frac{EN}{EF} =$

$\frac{2}{3}$, $\therefore PN = \frac{2}{3} HF$, $\therefore \frac{MN}{EM} = \frac{MN}{GM} = \frac{PN}{GH} = \frac{\frac{2}{3} HF}{2HF} = \frac{1}{3}$.

(3) EM 的长不可能为 $\frac{1}{2}$. 提示: 假设 EM 的长为

$\frac{1}{2}$, $\therefore$ 点 E 是 AB 边上一点, 且 $\angle EDG = \angle ADC = 90^\circ$,

$\therefore$ 点 G 在 BC 的延长线上. 同 (2) 的方法得 $EM = GM =$

$\frac{1}{2}$, 在 $\text{Rt}\triangle BEM$ 中, EM 是斜边, $\therefore BM < \frac{1}{2}$. $\therefore$ 正方形

$ABCD$ 的边长为 1, $\therefore BC = 1$, $\therefore CM > \frac{1}{2}$, $\therefore CM > GM$, $\therefore$

点 G 在正方形 $ABCD$ 的边 BC 上, 与“点 G 在 BC 的延长

线上”相矛盾.

选做题

23. B. 24. D. 25. ①②③④.

26. (1) $8\sqrt{2}$.

(2) 当 $0 < t \leq 4$ 时, $S = \frac{1}{2} \times 2t \times (8 - 2t) = -2t^2 +$

$8t$; 当 $t > 4$ 时, $S = \frac{1}{2} \times 2t \times (2t - 8) = 2t^2 - 8t$. 当点 P 运

动 $(2 + 2\sqrt{5})$ s 时, $S_{\triangle PCQ} = S_{\triangle ABC}$.

(3) 线段 DE 的长度不会改变. 提示: 过 Q 作 $QM \perp AC$, 交直线 AC 于点 M (图略), 利用全等三角形的判定和性质证明四边形 $PEQM$ 是平行四边形, 求出 DE 是定值.