

当点 Q 在线段 DF 上时,
 $\therefore FQ=1\text{cm}$,
 $\therefore MQ=CQ=5\text{cm}, DQ=3\text{cm}$.
 $\therefore PQ^2=PD^2+DQ^2$,
 $\therefore (AP+5)^2=(8-AP)^2+3^2$.
 解得 $AP=\frac{24}{13}$.
 综上可知, AP 的长为 $\frac{40}{11}\text{cm}$ 或 $\frac{24}{13}\text{cm}$.

第 40 期

4 版

专项训练(十九)

一、选择题

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

二、填空题

6. $-\frac{1}{2} < a < 2$ 7. $-\frac{\sqrt{2}}{3}$

8.3 9.121 10. $3\sqrt{2}-\sqrt{3}$

三、解答题

11.解:(1) \therefore 反比例函数 $y=\frac{k}{x}$ 的图

象经过点 $B(4,2)$,

$\therefore k=4\times 2=8$.

\therefore 反比例函数的解析式为 $y=\frac{8}{x}$.

把 $A(a,4)$ 代入 $y=\frac{8}{x}$, 得 $a=2$.

\therefore 点 A 的坐标为 $(2,4)$.

把点 A 和点 B 的坐标代入 $y=mx+n$, 得

$$\begin{cases} 4m+n=2, \\ 2m+n=4. \end{cases}$$

$$\text{解得} \begin{cases} m=-1, \\ n=6. \end{cases}$$

\therefore 一次函数的解析式为 $y=-x+6$.

(2)观察函数图象可得, 当 $x>0$ 时,

不等式 $-x+6\geq \frac{8}{x}$ 的解集为 $2\leq x\leq 4$.

(3) \therefore 点 A 的坐标为 $(2,4)$,

\therefore 直线 OA 的解析式为 $y=2x$.

\therefore 过点 $B(4,2)$ 作 BD 平行于 x 轴,
 交 OA 于点 D ,

\therefore 点 D 的坐标为 $(1,2)$.

$\therefore BD=4-1=3$.

在 $y=-x+6$ 中, 令 $y=0$, 得 $x=6$, 即点 C 的坐标为 $(6,0)$.

$\therefore OC=6$.

\therefore 梯形 $OCBD$ 的面积为 $\frac{1}{2}(3+6)\times$

$2=9$.

12.解:(1) \therefore 抛物线的对称轴为直线 $x=3, AB=4$,

$\therefore A(1,0), B(5,0)$.

将 $A(1,0)$ 代入 $y=kx-1$, 得 $k-1=0$.

解得 $k=1$.

\therefore 直线 AD 的解析式为 $y=x-1$.

将 $A(1,0), B(5,0)$ 代入 $y=ax^2+bx+c$, 得

$$\begin{cases} a+b+5=0, \\ 25a+5b+5=0. \end{cases}$$

$$\text{解得} \begin{cases} a=1, \\ b=-6. \end{cases}$$

\therefore 抛物线的解析式为 $y=x^2-6x+5$.

(2)在抛物线上存在点 M , 使得 $\triangle ADM$ 是以 AD 为直角边的直角三角形.

\therefore 直线 AD 的解析式为 $y=x-1$, 抛物线的对称轴 $x=3$ 与 x 轴交于点 E , 且

当 $x=3$ 时, $y=x-1=2$,

\therefore 点 D 的坐标为 $(3,2)$.

①当 $\angle DAM=90^\circ$ 时,

设直线 AM 的解析式为 $y=-x+c$, 将 $A(1,0)$ 代入, 得 $-1+c=0$.

解得 $c=1$.

\therefore 直线 AM 的解析式为 $y=-x+1$.

$$\text{解方程组} \begin{cases} y=-x+1, \\ y=x^2-6x+5, \end{cases}$$

$$\text{得} \begin{cases} x=1, \\ y=0, \end{cases} \text{(舍去)} \text{或} \begin{cases} x=4, \\ y=-3. \end{cases}$$

\therefore 点 M 的坐标为 $(4,-3)$.

②当 $\angle ADM=90^\circ$ 时, 设直线 DM 的解析式为 $y=-x+d$.

将 $D(3,2)$ 代入, 得 $-3+d=2$.

解得 $d=5$.

\therefore 直线 DM 的解析式为 $y=-x+5$.

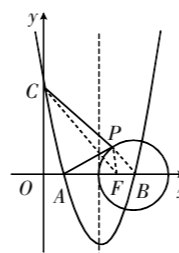
$$\text{解方程组} \begin{cases} y=-x+5, \\ y=x^2-6x+5, \end{cases}$$

$$\text{得} \begin{cases} x=0, \\ y=5, \end{cases} \text{或} \begin{cases} x=5, \\ y=0. \end{cases}$$

\therefore 点 M 的坐标为 $(0,5)$ 或 $(5,0)$.

综上可知, 点 M 的坐标为 $(4,-3)$ 或 $(0,5)$ 或 $(5,0)$.

(3)如图, 在 AB 上取点 F , 使 $BF=1$, 连接 CF, PF, PB .



(第 12 题图)

$\therefore PB=2$,

$$\therefore \frac{BF}{PB} = \frac{1}{2}.$$

$$\therefore \frac{PB}{AB} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2},$$

$$\therefore \frac{BF}{PB} = \frac{PB}{AB}.$$

又 $\therefore \angle PBF = \angle ABP$,

$\therefore \triangle PBF \sim \triangle ABP$.

$$\therefore \frac{PF}{PA} = \frac{BF}{PB} = \frac{1}{2}, \text{即 } PF = \frac{1}{2}PA.$$

$$\therefore PC + \frac{1}{2}PA = PC + PF \geq CF.$$

\therefore 当 C, P, F 三点共线时, $PC + \frac{1}{2}PA$

的值最小, 即为线段 CF 的长.

$$\therefore OC=5, OF=OB-BF=5-1=4,$$

$$\therefore CF = \sqrt{OC^2 + OF^2} = \sqrt{5^2 + 4^2} = \sqrt{41}.$$

$\therefore PC + \frac{1}{2}PA$ 的最小值为 $\sqrt{41}$.

第 37 期

1 版

专项训练(十五)

一、选择题

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

二、填空题

6.3 7. $9\sqrt{3}$ 8. $\sqrt{29}-2$

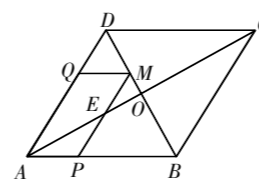
9. $2\sqrt{2}$ 10. $\sqrt{5}$ 或 $\sqrt{13}$

三、解答题

11.解:(1)由题意, 得 $DQ=10-2t$,

$$PM=AQ=2t, PB=10-t, QM=AP=t.$$

当点 M 在 BD 上时, 如图①.



(第 11 题图①)

$\therefore QM \parallel AB, PM \parallel AD$,

$\therefore \angle DQM = \angle DAB = \angle MPB, \angle DMQ =$

$\angle MBP$.

$\therefore \triangle DQM \sim \triangle MPB$.

$$\therefore \frac{DQ}{PM} = \frac{QM}{PB}, \text{即 } \frac{10-2t}{2t} = \frac{t}{10-t}.$$

$$\text{解得 } t = \frac{10}{3}.$$

(2) $\therefore AD \parallel PM$,

$\therefore \angle AEP = \angle EAQ$.

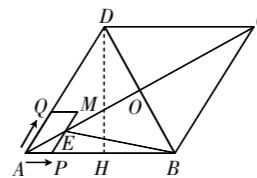
\therefore 四边形 $ABCD$ 是菱形,

$\therefore \angle EAQ = \angle EAP$.

$\therefore \angle AEP = \angle EAP$.

$\therefore \triangle APE$ 为等腰三角形, $PE=AP=t$.

如图②, 过点 D 作 $DH \perp AB$ 于点 H .



(第 11 题图②)

$$\text{则 } S_{\triangle ABO} = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot DH = \frac{1}{2} \cdot AO \cdot DB,$$

$$\text{即 } 10 \cdot DH = \sqrt{10^2 - (2\sqrt{5})^2} \times 4\sqrt{5}.$$

解得 $DH=8$.

$$\therefore \sin \angle DAH = \frac{DH}{AD} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}.$$

设 $\triangle PEB$ 中 PB 边上的高为 h .

$$\text{则 } S = \frac{1}{2} \cdot PB \cdot h = \frac{1}{2} \cdot (10-t) \cdot PE \cdot$$

$$\sin \angle DAH = \frac{1}{2} \times (10-t) \times \frac{4}{5} - t = -\frac{2}{5}t^2 + 4t$$

($0 < t \leq 5$).

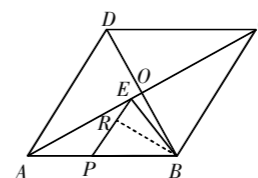
$$\therefore -\frac{2}{5} < 0, \therefore \text{当 } t=5 \text{ 时, } S \text{ 有最大}$$

值, 且最大值为 10.

故当 $t=5$ 时, S 的最大值为 10.

(3)存在.

如图③, 过点 B 作 $BR \perp PE$ 于点 R .



(第 11 题图③)

当点 B 在 $\angle PEC$ 的平分线上时,

则 $BR=BO=2\sqrt{5}$.

在 $\text{Rt} \triangle PBR$ 中, $\sin \angle EPB =$

$$\sin \angle DAB = \frac{4}{5} = \frac{BR}{PB} = \frac{2\sqrt{5}}{10-t}.$$

$$\text{解得 } t=10-\frac{5\sqrt{5}}{2}.$$

4 版

专项训练(十六)

一、选择题

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

二、填空题

6. 90° 或 50°

7. 答案不唯一, 如 $AB=AD$

8.3 9.3 或 -7 10.6 或 $2\sqrt{30}$

三、解答题

$$11. \text{解: (1)} \frac{2\sqrt{3}}{3}.$$

(2) $\therefore \angle BAD=45^\circ, BA=BM$,

$\therefore \triangle AMB$ 是等腰直角三角形.

$\therefore \angle MBC = \angle AMB = 45^\circ$.

$\therefore EF \parallel BM$,

$\therefore \angle FEM = \angle AMB = 45^\circ$.

$$\therefore \angle AEB = \angle FEB = \frac{1}{2} (180^\circ + 45^\circ) =$$

112.5° .

$$\therefore \angle ABE = 180^\circ - \angle AEB - \angle BAE = 22.5^\circ.$$

$$\therefore \frac{AD}{AN} = m, \triangle AMB \text{ 是等腰直角三角}$$

形, AN 为 BC 边上的高,

$$\therefore AN = \frac{1}{2}AM.$$

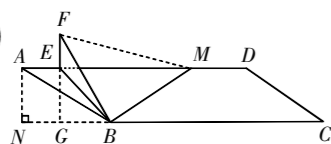
\therefore 点 M 在 AD 边上,

\therefore 当 $AD=AM$ 时, m 取得最小值, 最

小值为 $\frac{AM}{AN}=2$.

(3)如图①, 当点 F 落在 AD 上方时,

连接 FM , 延长 FE 交 NC 于点 G .



(第 11 题图①)

$$\therefore \angle BAD = 30^\circ, \therefore \angle ABN = 30^\circ.$$

$$\text{设 } AN = a, \text{ 则 } AB = 2a, NB = \sqrt{3}a.$$

$$\therefore EF \perp AD,$$

$$\therefore \angle AEB = \angle FEB = \frac{1}{2}(180^\circ + 90^\circ) =$$

$$135^\circ.$$

$$\therefore \angle EAB = 30^\circ,$$

$$\therefore \angle ABE = 15^\circ.$$

$$\therefore \angle ABF = 30^\circ.$$

$$\therefore AB = BM, \angle BAD = 30^\circ,$$

$$\therefore \angle ABM = 120^\circ.$$

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

$$\text{在 Rt} \triangle FBM \text{ 中, } FB = AB = BM,$$

$$\therefore FM = \sqrt{2}FB = 2\sqrt{2}a.$$

$$\therefore \angle EBG = \angle ABE + \angle ABN = 45^\circ,$$

$$\therefore GB = EG = a.$$

$$\therefore NB = \sqrt{3}a,$$

$$\therefore MD = EF = AE = NG = (\sqrt{3} - 1)a.$$

$$\text{在 Rt} \triangle EFM \text{ 中, } EM = \sqrt{FM^2 - EF^2} =$$

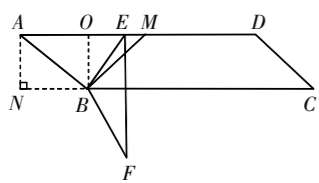
$$(\sqrt{3} + 1)a,$$

$$\therefore AD = AE + EM + MD = 2AE + EM =$$

$$(3\sqrt{3} - 1)a.$$

$$\therefore m = \frac{AD}{AN} = 3\sqrt{3} - 1.$$

同理, 当点 F 落在 BC 下方时, 如图②.



(第 11 题图②)

$$\text{可求得 } AD = (3\sqrt{3} + 1)a.$$

$$\therefore m = \frac{AD}{AN} = 3\sqrt{3} + 1.$$

综上所述, m 的值为 $3\sqrt{3} - 1$ 或

$$3\sqrt{3} + 1.$$

12. 解: (1) \therefore 抛物线与 x 轴交于 $A(1, 0)$ 和 $B(-5, 0)$ 两点,

$$\therefore \text{抛物线的对称轴为直线 } x = \frac{1-5}{2} =$$

$$-2.$$

\therefore 直线 $y = -3x + 3$ 过抛物线的顶点 P , 且在 $y = -3x + 3$ 中, 令 $x = -2$, 得 $y = 9$.

$$\therefore \text{抛物线的顶点为 } P(-2, 9).$$

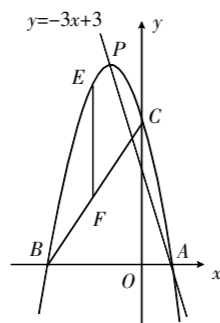
设抛物线的函数解析式为 $y = a(x + 2)^2 + 9$.

$$\text{将 } A(1, 0) \text{ 代入, 得 } 0 = 9a + 9.$$

$$\text{解得 } a = -1.$$

\therefore 抛物线的函数解析式为 $y = -(x + 2)^2 + 9 = -x^2 - 4x + 5$.

(2) ① 如图.



(第 12 题图)

在 $y = -x^2 - 4x + 5$ 中, 令 $x = 0$, 得 $y = 5$.

$$\therefore C(0, 5).$$

由 $B(-5, 0), C(0, 5)$, 得直线 BC 的解析式为 $y = x + 5$.

$$\therefore E(m, -m^2 - 4m + 5), F(m, m + 5).$$

$$\therefore EF = -m^2 - 4m + 5 - (m + 5) = -m^2 - 5m = -\left(m + \frac{5}{2}\right)^2 + \frac{25}{4}.$$

$$\therefore -1 < 0,$$

$$\therefore \text{当 } m = -\frac{5}{2} \text{ 时, } EF \text{ 取得最大值 } \frac{25}{4}.$$

\therefore 当 EF 取得最大值时, m 的值为

$$-\frac{5}{2}, EF \text{ 的最大值为 } \frac{25}{4}.$$

$$\textcircled{2} \therefore E(m, -m^2 - 4m + 5), F(m, m + 5),$$

$$C(0, 5),$$

$$\therefore EF^2 = (m^2 + 5m)^2, EC^2 = m^2 + (m^2 + 4m)^2,$$

$$FC^2 = 2m^2.$$

$$\text{若 } EF = EC, \text{ 则 } (m^2 + 5m)^2 = m^2 + (m^2 + 4m)^2.$$

$$\text{解得 } m = 0 (\text{点 } E \text{ 与点 } C \text{ 重合, 舍去})$$

$$\text{或 } m = -4.$$

$$\therefore E(-4, 5).$$

$$\text{若 } EF = FC, \text{ 则 } (m^2 + 5m)^2 = 2m^2.$$

$$\text{解得 } m = 0 (\text{舍去}) \text{ 或 } m = \sqrt{2} - 5 \text{ 或}$$

$$m = -\sqrt{2} - 5 (\text{不符合题意, 舍去}).$$

$$\therefore E(\sqrt{2} - 5, -2 + 6\sqrt{2}).$$

$$\text{若 } EC = FC, \text{ 则 } m^2 + (m^2 + 4m)^2 = 2m^2.$$

$$\text{解得 } m = 0 (\text{舍去}) \text{ 或 } m = -3 \text{ 或 } m = -5$$

$$(\text{不符合题意, 舍去}).$$

$$\therefore E(-3, 8).$$

综上所述, 点 E 的坐标为 $(-4, 5)$ 或

$$(\sqrt{2} - 5, -2 + 6\sqrt{2}) \text{ 或 } (-3, 8).$$

第 38 期

4 版

专项训练(十七)

一、选择题

$$1. C \quad 2. C \quad 3. B \quad 4. B$$

二、填空题

$$5. \sqrt{13} \quad 6. -\frac{1}{2} \quad 7. 8$$

$$8. 45$$

三、解答题

9. 解: (1) 由图①可知, 函数 $R_1 = km + b$ 的图象经过点 $(0, 240), (120, 0)$,

$$\therefore \begin{cases} b = 240, \\ 120k + b = 0. \end{cases} \text{ 解得 } \begin{cases} k = -2, \\ b = 240. \end{cases}$$

$$\therefore R_1 \text{ 关于 } m \text{ 的函数解析式是 } R_1 = -2m + 240.$$

(2) 130.

$$(3) \therefore R_1 = -2m + 240,$$

$\therefore R_1$ 随 m 的增大而减小.

$$\therefore \frac{U_0}{R_0} \cdot R_1 = 8 - U_0,$$

\therefore 当 U_0 取得最大值时, R_1 取得最小值.

$$\therefore \text{电压表量程为 } 0 \sim 6V,$$

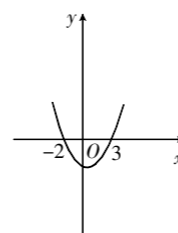
$$\therefore \text{当 } U_0 = 6 \text{ 时, } R_1 \text{ 取得最小值 } 10.$$

\therefore 当 R_1 取得最小值 10 时, m 取得最大值 115, 即该电子体重秤可称的最大质量是 115kg.

10. 解: (1) 解方程 $x^2 - x - 6 = 0$, 得 $x_1 = -2, x_2 = 3$.

\therefore 函数 $y = x^2 - x - 6$ 的图象与 x 轴的两个交点的横坐标为 $-2, 3$.

画出二次函数 $y = x^2 - x - 6$ 的大致图象如图①所示.



(第 10 题图①)

由图象可知: 当 $-2 < x < 3$ 时, 函数图象位于 x 轴下方, 此时 $y < 0$, 即 $x^2 - x - 6 < 0$.

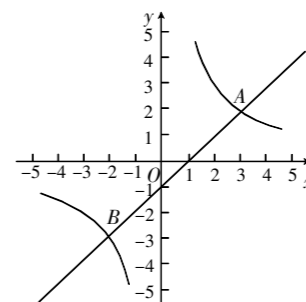
所以不等式 $x^2 - x - 6 < 0$ 的解集为 $-2 < x < 3$.

$$\text{故填: } -2 < x < 3.$$

(2) D

(3) 当 $x = 0$ 时, 不等式一定成立; 当 $x > 0$ 时, 不等式变为 $x - 1 < \frac{6}{x}$; 当 $x < 0$ 时, 不等式变为 $x - 1 > \frac{6}{x}$.

画出函数 $y = x - 1$ 和函数 $y = \frac{6}{x}$ 的大致图象如图②所示.



(第 10 题图②)

当 $x > 0$ 时, 不等式 $x - 1 < \frac{6}{x}$ 的解集

为 $0 < x < 3$; 当 $x < 0$ 时, 不等式 $x - 1 > \frac{6}{x}$ 的解集为 $-2 < x < 0$.

\therefore 当 $x = 0$ 时, 不等式 $x^2 - x - 6 < 0$ 一定成立,

\therefore 不等式 $x^2 - x - 6 < 0$ 的解集为 $-2 < x < 3$.

第 39 期

4 版

专项训练(十八)

一、选择题

$$1. B \quad 2. B \quad 3. A \quad 4. A \quad 5. B$$

二、填空题

$$6. 1 \quad 7. (10, 3)$$

$$8. \sqrt{2} + \sqrt{6}$$

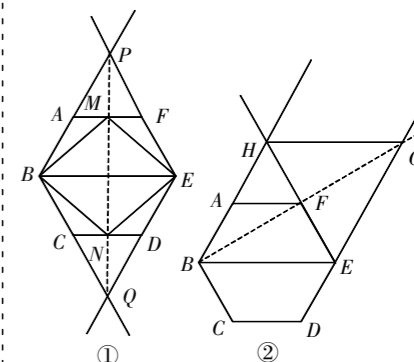
$$9. \sqrt{13}$$

$$10. \frac{5}{3} \text{ 或 } \frac{15}{4}$$

三、解答题

11. 解: (1) 如图①, 菱形 $BMEN$, 菱形 $BPEQ$ 即为所求.

(2) 如图②, 菱形 $BEGH$ 即为所求.



(第 11 题图)

12. 解: (1) 答案不唯一, 如 $\angle EMB$ 或 $\angle CBM$ 或 $\angle ABP$ 或 $\angle PBM$.

(2) ① 15, 15.

② $\angle MBQ = \angle CBQ$. 理由如下:

\therefore 四边形 $ABCD$ 是正方形,

$$\therefore AB = BC, \angle BAD = \angle C = 90^\circ.$$

由折叠可得: $AB = BM, \angle BAD = \angle BMP = 90^\circ$.

$$\therefore BM = BC, \angle BMQ = \angle C = 90^\circ.$$

又 $\therefore BQ = BQ$,

$$\therefore \text{Rt} \triangle BMQ \cong \text{Rt} \triangle BCQ (\text{HL}).$$

$$\therefore \angle MBQ = \angle CBQ.$$

(3) 由折叠的性质可得 $DF = CF = 4\text{cm}, AP = PM$.

$$\therefore \text{Rt} \triangle BCQ \cong \text{Rt} \triangle BMQ,$$

$$\therefore CQ = MQ.$$

当点 Q 在线段 CF 上时,

$$\therefore FQ = 1\text{cm},$$

$$\therefore MQ = CQ = 3\text{cm}, DQ = 5\text{cm}.$$

$$\therefore PQ^2 = PD^2 + DQ^2,$$

$$\therefore (AP + 3)^2 = (8 - AP)^2 + 5^2.$$

$$\text{解得 } AP = \frac{40}{11}.$$