

## 2017年广东省深圳市中考真题数学

### 一、选择题

1.  $-2$  的绝对值是( )

A.  $-2$

B.  $2$

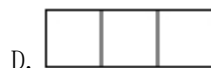
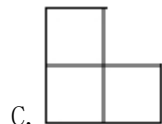
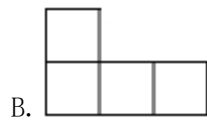
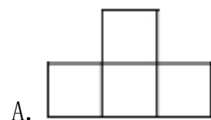
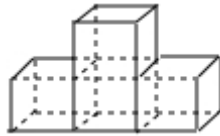
C.  $-\frac{1}{2}$

D.  $\frac{1}{2}$

解析：根据绝对值的定义，可直接得出 $-2$ 的绝对值。

答案：B.

2. 图中立体图形的主视图是( )



解析：从正面看，共有两层，下面三个小正方体，上面有一个小正方体，在中间。

答案：A.

3. 随着“一带一路”建设的不断发展，我国已与多个国家建立了经贸合作关系，去年中哈铁路(中国至哈萨克斯坦)运输量达 8200000 吨，将 8200000 用科学记数法表示为( )

A.  $8.2 \times 10^5$

B.  $82 \times 10^5$





C.  $8.2 \times 10^6$

D.  $82 \times 10^7$

解析：将 8200000 用科学记数法表示为： $8.2 \times 10^6$ 。

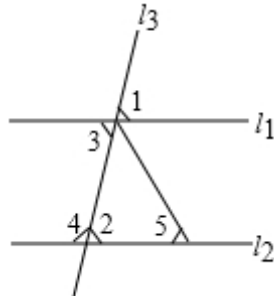
答案：C.

4. 观察下列图形，其中既是轴对称又是中心对称图形的是( )

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

解析：A、是中心对称图形，不是轴对称图形，选项不符合题意；  
 B、是轴对称图形，不是中心对称图形，选项不符合题意；  
 C、是中心对称图形，不是轴对称图形，选项不符合题意；  
 D、是中心对称图形，也是轴对称图形，选项符合题意。  
 答案：D.

5. 下列选项中，哪个不可以得到  $l_1 \parallel l_2$ ? ( )



- A.  $\angle 1 = \angle 2$   
 B.  $\angle 2 = \angle 3$   
 C.  $\angle 3 = \angle 5$   
 D.  $\angle 3 + \angle 4 = 180^\circ$

解析：分别根据平行线的判定定理对各选项进行逐一判断即可。  
 答案：C.

6. 不等式组  $\begin{cases} 3-2x < 5 \\ x-2 < 1 \end{cases}$  的解集为( )

- A.  $x > -1$

- B.  $x < 3$   
 C.  $x < -1$  或  $x > 3$   
 D.  $-1 < x < 3$

解析：解不等式  $3-2x < 5$ ，得： $x > -1$ ，

解不等式  $x-2 < 1$ ，得： $x < 3$ ，

$\therefore$  不等式组的解集为  $-1 < x < 3$ 。

答案：D.

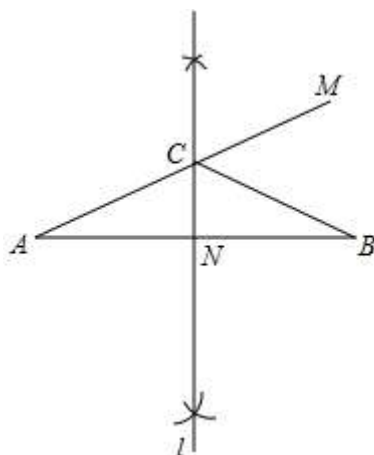
7. 一球鞋厂，现打折促销卖出 330 双球鞋，比上个月多卖 10%，设上个月卖出  $x$  双，列出方程( )

- A.  $10\%x=330$   
 B.  $(1-10\%)x=330$   
 C.  $(1-10\%)^2x=330$   
 D.  $(1+10\%)x=330$

解析：设上个月卖出  $x$  双，根据题意得： $(1+10\%)x=330$ 。

答案：D.

8. 如图，已知线段  $AB$ ，分别以  $A$ 、 $B$  为圆心，大于  $\frac{1}{2}AB$  为半径作弧，连接弧的交点得到直线  $l$ ，在直线  $l$  上取一点  $C$ ，使得  $\angle CAB=25^\circ$ ，延长  $AC$  至  $M$ ，求  $\angle BCM$  的度数为( )



- A.  $40^\circ$   
 B.  $50^\circ$   
 C.  $60^\circ$   
 D.  $70^\circ$

解析： $\because$  由作法可知直线  $l$  是线段  $AB$  的垂直平分线，

$\therefore AC=BC$ ，

$\therefore \angle CAB=\angle CBA=25^\circ$ ，

$\therefore \angle BCM=\angle CAB+\angle CBA=25^\circ+25^\circ=50^\circ$ 。

答案：B.

9. 下列哪一个命题( )

- A. 五边形外角和为  $360^\circ$   
 B. 切线垂直于经过切点的半径

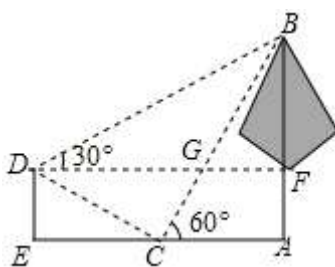
- C. (3, -2)关于 y 轴的对称点为(-3, 2)  
 D. 抛物线  $y=x^2-4x+2017$  对称轴为直线  $x=2$

解析: 分析是否为真命题, 需要分别分析各题设是否能推出结论, 从而利用排除法得出答案.  
 答案: C.

10. 某共享单车前 a 公里 1 元, 超过 a 公里的, 每公里 2 元, 若要使使用该共享单车 50% 的人只花 1 元钱, a 应该要取什么数( )  
 A. 平均数  
 B. 中位数  
 C. 众数  
 D. 方差

解析: 根据中位数的意义, 故只要知道中位数就可以了.  
 答案: B.

11. 如图, 学校环保社成员想测量斜坡 CD 旁一棵树 AB 的高度, 他们先在点 C 处测得树顶 B 的仰角为  $60^\circ$ , 然后在坡顶 D 测得树顶 B 的仰角为  $30^\circ$ , 已知斜坡 CD 的长度为 20m, DE 的长为 10m, 则树 AB 的高度是( )m.

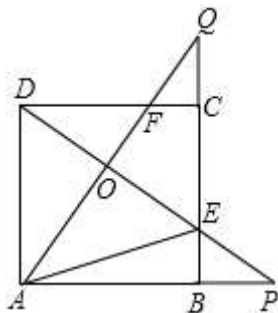


- A.  $20\sqrt{3}$   
 B. 30  
 C.  $30\sqrt{3}$   
 D. 40

解析: 先根据  $CD=20$  米,  $DE=10$  米得出  $\angle DCE=30^\circ$ , 故可得出  $\angle DCB=90^\circ$ , 再由  $\angle BDF=30^\circ$  可知  $\angle DBE=60^\circ$ , 由  $DF \parallel AE$  可得出  $\angle BGF=\angle BCA=60^\circ$ , 故  $\angle GBF=30^\circ$ , 所以  $\angle DBC=30^\circ$ , 再由锐角三角函数的定义即可得出结论.

答案: B.

12. 如图, 正方形 ABCD 的边长是 3,  $BP=CQ$ , 连接 AQ, DP 交于点 O, 并分别与边 CD, BC 交于点 F, E, 连接 AE, 下列结论: ①  $AQ \perp DP$ ; ②  $OA^2=OE \cdot OP$ ; ③  $S_{\triangle AOD}=S_{\text{四边形 OECF}}$ ; ④ 当  $BP=1$  时,  $\tan \angle OAE = \frac{13}{16}$ , 其中正确结论的个数是( )



- A. 1  
B. 2  
C. 3  
D. 4

解析：由四边形 ABCD 是正方形，得到  $AD=BC$ ， $\angle DAB=\angle ABC=90^\circ$ ，根据全等三角形的性质得到  $\angle P=\angle Q$ ，根据余角的性质得到  $AQ \perp DP$ ；故①正确；根据相似三角形的性质得到  $AO^2=OD \cdot OP$ ，由  $OD \neq OE$ ，得到  $OA^2 \neq OE \cdot OP$ ；故②错误；根据全等三角形的性质得到  $CF=BE$ ， $DF=CE$ ，于是得到  $S_{\triangle ADF}-S_{\triangle DFO}=S_{\triangle DCE}-S_{\triangle DOF}$ ，即  $S_{\triangle AOD}=S_{\text{四边形 } OEFC}$ ；故③正确；根据相似三角形的性质得到  $BE=\frac{3}{4}$ ，

求得  $QE=\frac{13}{4}$ ， $QO=\frac{13}{5}$ ， $OE=\frac{39}{20}$ ，由三角函数的定义即可得到结论.

答案：C.

## 二、填空题

13. 因式分解： $a^3-4a=$ \_\_\_\_\_.

解析：首先提取公因式  $a$ ，进而利用平方差公式分解因式得出即可.

答案： $a(a+2)(a-2)$ .

14. 在一个不透明的袋子里，有 2 个黑球和 1 个白球，除了颜色外全部相同，任意摸两个球，摸到 1 黑 1 白的概率是\_\_\_\_\_.

解析：首先根据题意画出树状图，然后由树状图求得所有等可能的结果与所摸到 1 黑 1 白的情况，再利用概率公式即可求得答案.

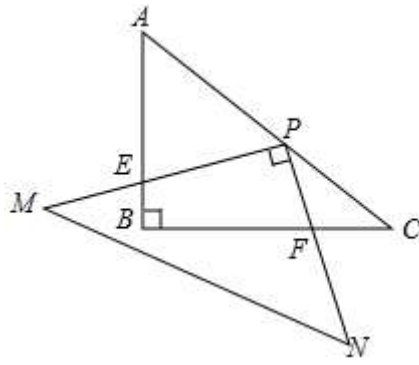
答案： $\frac{2}{3}$ .

15. 阅读理解：引入新数  $i$ ，新数  $i$  满足分配律，结合律，交换律，已知  $i^2=-1$ ，那么  $(1+i) \cdot (1-i)=$ \_\_\_\_\_.

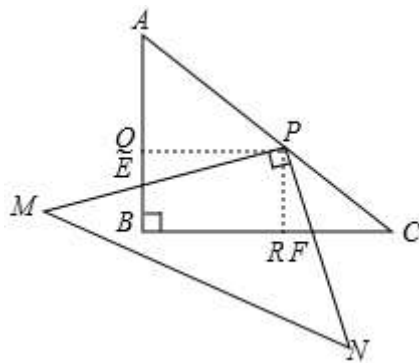
解析：由题意可知：原式  $=1-i^2=1-(-1)=2$ .

答案：2.

16. 如图，在  $Rt\triangle ABC$  中， $\angle ABC=90^\circ$ ， $AB=3$ ， $BC=4$ ， $Rt\triangle MPN$ ， $\angle MPN=90^\circ$ ，点 P 在 AC 上，PM 交 AB 于点 E，PN 交 BC 于点 F，当  $PE=2PF$  时， $AP=$ \_\_\_\_\_.



解析:如图作  $PQ \perp AB$  于  $Q$ ,  $PR \perp BC$  于  $R$ . 由  $\triangle QPE \sim \triangle RPF$ , 推出  $\frac{PQ}{PR} = \frac{PE}{PF} = 2$ , 可得  $PQ = 2PR = 2BQ$ , 由  $PQ \parallel BC$ , 可得  $AQ:QP:AP = AB:BC:AC = 3:4:5$ , 设  $PQ = 4x$ , 则  $AQ = 3x$ ,  $AP = 5x$ ,  $BQ = 2x$ , 可得  $2x + 3x = 3$ , 求出  $x$  即可解决问题.



答案: 3.

### 三、解答题

17. 计算:  $|\sqrt{2}-2| - 2\cos 45^\circ + (-1)^{-2} + \sqrt{8}$ .

解析: 因为  $\sqrt{2} < 2$ , 所以  $|\sqrt{2}-2| = 2-\sqrt{2}$ ,  $\cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $\sqrt{8} = 2\sqrt{2}$ , 分别计算后相加即可.

答案:  $|\sqrt{2}-2| - 2\cos 45^\circ + (-1)^{-2} + \sqrt{8}$

$$= 2 - \sqrt{2} - 2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} + 1 + 2\sqrt{2}$$

$$= 2 - \sqrt{2} - \sqrt{2} + 1 + 2\sqrt{2}$$

= 3.

18. 先化简, 再求值:  $\left(\frac{2x}{x-2} + \frac{x}{x+2}\right) \div \frac{x}{x^2-4}$ , 其中  $x = -1$ .

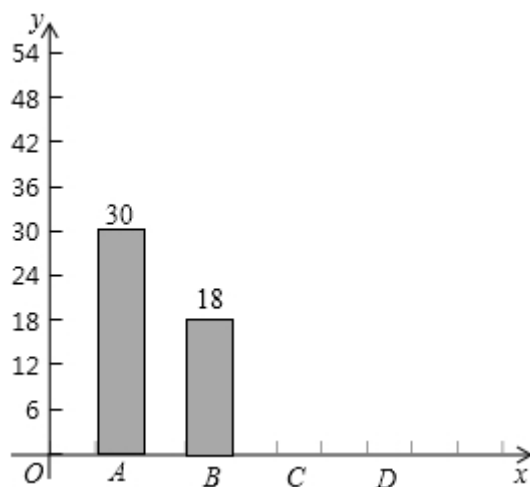
解析: 根据分式的运算法则即可求出答案.

答案：当  $x=-1$  时，

$$\text{原式} = \frac{2x(x+2)+x(x-2)}{(x+2)(x-2)} \times \frac{(x+2)(x-2)}{x} = 3x+2 = -1.$$

19. 深圳市某学校抽样调查，A类学生骑共享单车，B类学生坐公交车、私家车等，C类学生步行，D类学生(其它)，根据调查结果绘制了不完整的统计图.

类型	频数	频率
A	30	$x$
B	18	0.15
C	$m$	0.40
D	$n$	$y$



(1) 学生共\_\_\_\_\_人， $x=_____$ ， $y=_____$ ；

(2) 补全条形统计图；

(3) 若该校共有 2000 人，骑共享单车的有\_\_\_\_\_人.

解析：(1) 根据 B 类学生坐公交车、私家车的人数以及频率，求出总人数，再根据频数与频率的关系一一解决即可；

(2) 求出  $m$ 、 $n$  的值，画出条形图即可；

(3) 用样本估计总体的思想即可解决问题；

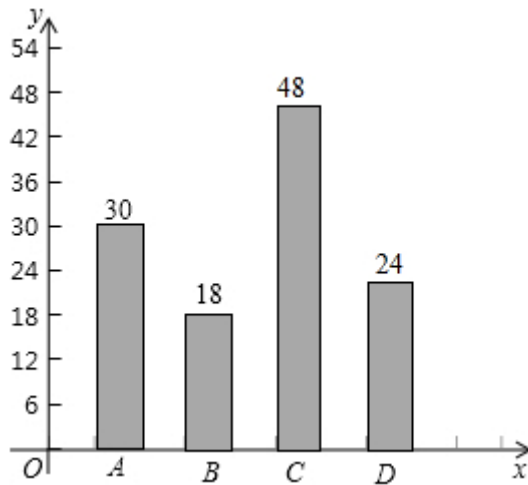
答案：(1) 由题意总人数  $= \frac{18}{0.15} = 120$  人，

$$x = \frac{30}{120} = 0.25, \quad m = 120 \times 0.4 = 48,$$

$$y = 1 - 0.25 - 0.4 - 0.15 = 0.2,$$

$$n = 120 \times 0.2 = 24,$$

(2) 条形图如图所示，



(3)  $2000 \times 0.25 = 500$  人.

20. 一个矩形周长为 56 厘米.

(1) 当矩形面积为 180 平方厘米时, 长宽分别为多少?

(2) 能围成面积为 200 平方米的矩形吗? 请说明理由.

解析: (1) 设出矩形的一边长为未知数, 用周长公式表示出另一边长, 根据面积列出相应方程求解即可.

(2) 同样列出方程, 若方程有解则可, 否则就不可以.

答案: (1) 设矩形的长为  $x$  厘米, 则另一边长为  $(28-x)$  厘米, 依题意有

$$x(28-x)=180,$$

解得  $x_1=10$ (舍去),  $x_2=18$ ,

$$28-x=28-18=10.$$

故长为 18 厘米, 宽为 10 厘米;

(2) 设矩形的长为  $x$  厘米, 则宽为  $(28-x)$  厘米, 依题意有

$$x(28-x)=200,$$

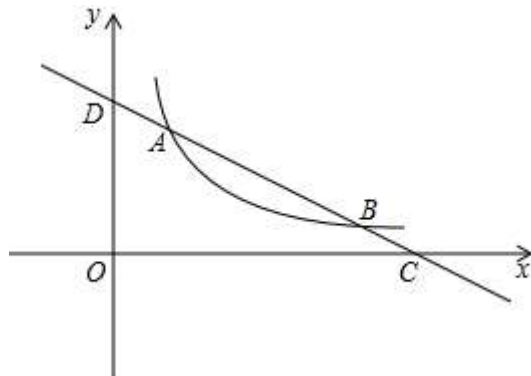
$$\text{即 } x^2-28x+200=0,$$

则  $\Delta=28^2-4 \times 200=784-800 < 0$ , 原方程无解,

故不能围成一个面积为 200 平方厘米的矩形.

21. 如图, 一次函数  $y=kx+b$  与反比例函数  $y=\frac{m}{x}$  ( $x>0$ ) 交于  $A(2, 4)$ ,  $B(a, 1)$ , 与  $x$  轴,  $y$

轴分别交于点  $C$ ,  $D$ .





(1) 直接写出一一次函数  $y=kx+b$  的表达式和反比例函数  $y=\frac{m}{x}$  ( $x>0$ ) 的表达式;

(2) 求证:  $AD=BC$ .

解析: (1) 先确定出反比例函数的解析式, 进而求出点 B 的坐标, 最后用待定系数法求出直线 AB 的解析式;

(2) 由 (1) 知, 直线 AB 的解析式, 进而求出 C, D 坐标, 构造直角三角形, 利用勾股定理即可得出结论.

答案: (1) 将点 A(2, 4) 代入  $y=\frac{m}{x}$  中, 得,  $m=2\times 4=8$ ,

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

将点 B(a, 1) 代入  $y=\frac{8}{x}$  中, 得,  $a=8$ ,

$\therefore B(8, 1)$ ,

将点 A(2, 4), B(8, 1) 代入  $y=kx+b$  中, 得, 
$$\begin{cases} 8k+b=1 \\ 2k+b=4 \end{cases}$$

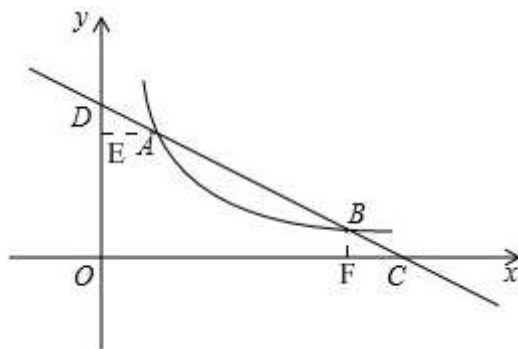
$\therefore \begin{cases} k=-\frac{1}{2} \\ b=5 \end{cases}$

$\therefore$  一次函数解析式为  $y=-\frac{1}{2}x+5$ ;

(2)  $\therefore$  直线 AB 的解析式为  $y=-\frac{1}{2}x+5$ ,

$\therefore C(10, 0)$ ,  $D(0, 5)$ ,

如图,



过点 A 作  $AE\perp y$  轴于 E, 过点 B 作  $BF\perp x$  轴于 F,

$\therefore E(0, 4)$ ,  $F(8, 0)$ ,

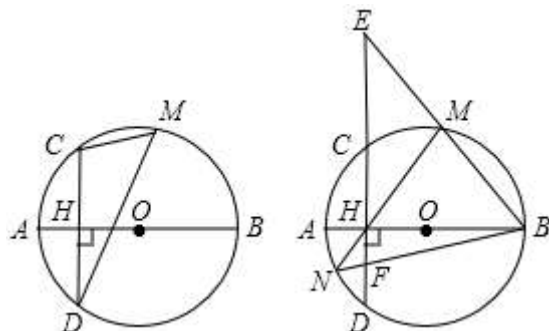
$\therefore AE=2$ ,  $DE=1$ ,  $BF=1$ ,  $CF=2$ ,

在  $Rt\triangle ADE$  中, 根据勾股定理得,  $AD=\sqrt{AE^2+DE^2}=\sqrt{5}$ ,

在  $Rt\triangle BCF$  中, 根据勾股定理得,  $BC=\sqrt{CF^2+BF^2}=\sqrt{5}$ ,

$\therefore AD=BC$ .

22. 如图，线段 AB 是  $\odot O$  的直径，弦  $CD \perp AB$  于点 H，点 M 是  $CBD$  上任意一点， $AH=2$ ， $CH=4$ .



- (1) 求  $\odot O$  的半径  $r$  的长度；
- (2) 求  $\sin \angle CMD$ ；
- (3) 直线 BM 交直线 CD 于点 E，直线 MH 交  $\odot O$  于点 N，连接 BN 交 CE 于点 F，求  $HE \cdot HF$  的值.

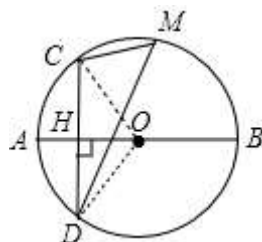
解析：(1) 在  $Rt\triangle COH$  中，利用勾股定理即可解决问题；

(2) 只要证明  $\angle CMD = \angle COA$ ，求出  $\sin \angle COA$  即可；

(3) 由  $\triangle EHM \sim \triangle NHF$ ，推出  $\frac{HE}{HN} = \frac{HM}{HF}$ ，推出  $HE \cdot HF = HM \cdot HN$ ，又  $HM \cdot HN = AH \cdot HB$ ，推出

$HE \cdot HF = AH \cdot HB$ ，由此即可解决问题.

答案：(1) 如图 1 中，连接 OC.



$\because AB \perp CD$ ,

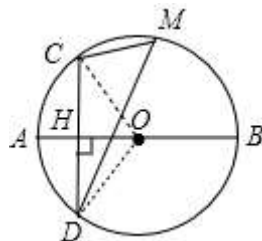
$\therefore \angle CHO = 90^\circ$ ,

在  $Rt\triangle COH$  中， $\because OC = r$ ， $OH = r - 2$ ， $CH = 4$ ，

$\therefore r^2 = 4^2 + (r - 2)^2$ ，

$\therefore r = 5$ .

(2) 如图 1 中，连接 OD.



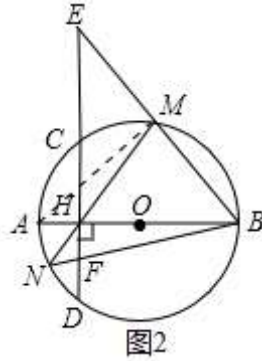
$\because AB \perp CD$ ，AB 是直径，

$\therefore AD = AC = \frac{1}{2} CD$ ，

$\therefore \angle AOC = \frac{1}{2} \angle COD$ ，

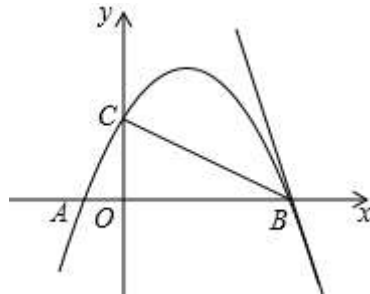
$$\begin{aligned} \because \angle CMD &= \frac{1}{2} \angle COD, \\ \therefore \angle CMD &= \angle COA, \\ \therefore \sin \angle CMD &= \sin \angle COA = \frac{CH}{CO} = \frac{4}{5}. \end{aligned}$$

(3) 如图 2 中, 连接 AM.



$$\begin{aligned} \because AB \text{ 是直径}, \\ \therefore \angle AMB &= 90^\circ, \\ \therefore \angle MAB + \angle ABM &= 90^\circ, \\ \because \angle E + \angle ABM &= 90^\circ, \\ \therefore \angle E &= \angle MAB, \\ \therefore \angle MAB &= \angle MNB = \angle E, \\ \therefore \angle EHM &= \angle NHFM \\ \therefore \triangle EHM &\sim \triangle NHF, \\ \therefore \frac{HE}{HN} &= \frac{HM}{HF}, \\ \therefore HE \cdot HF &= HM \cdot HN, \\ \because HM \cdot HN &= AH \cdot HB, \\ \therefore HE \cdot HF &= AH \cdot HB = 2 \cdot (10-2) = 16. \end{aligned}$$

23. 如图, 抛物线  $y = ax^2 + bx + 2$  经过点  $A(-1, 0)$ ,  $B(4, 0)$ , 交  $y$  轴于点  $C$ ;



(1) 求抛物线的解析式(用一般式表示);

(2) 点  $D$  为  $y$  轴右侧抛物线上一点, 是否存在点  $D$  使  $S_{\triangle ABC} = \frac{2}{3} S_{\triangle ABD}$ ? 若存在请直接给出点  $D$  坐标; 若不存在请说明理由;

(3) 将直线  $BC$  绕点  $B$  顺时针旋转  $45^\circ$ , 与抛物线交于另一点  $E$ , 求  $BE$  的长.

解析: (1) 由  $A$ 、 $B$  的坐标, 利用待定系数法可求得抛物线解析式;

(2) 由条件可求得点  $D$  到  $x$  轴的距离, 即可求得  $D$  点的纵坐标, 代入抛物线解析式可求得  $D$

点坐标:

(3) 由条件可证得  $BC \perp AC$ , 设直线  $AC$  和  $BE$  交于点  $F$ , 过  $F$  作  $FM \perp x$  轴于点  $M$ , 则可得  $BF=BC$ , 利用平行线分线段成比例可求得  $F$  点的坐标, 利用待定系数法可求得直线  $BE$  解析式, 联立直线  $BE$  和抛物线解析式可求得  $E$  点坐标, 则可求得  $BE$  的长.

答案: (1)  $\because$  抛物线  $y=ax^2+bx+2$  经过点  $A(-1, 0)$ ,  $B(4, 0)$ ,

$$\therefore \begin{cases} a-b+2=0 \\ 16a+4b+2=0 \end{cases}, \text{解得} \begin{cases} a=-\frac{1}{2} \\ b=\frac{3}{2} \end{cases},$$

$\therefore$  抛物线解析式为  $y=-\frac{1}{2}x^2+\frac{3}{2}x+2$ ;

(2) 由题意可知  $C(0, 2)$ ,  $A(-1, 0)$ ,  $B(4, 0)$ ,

$\therefore AB=5$ ,  $OC=2$ ,

$$\therefore S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot OC = \frac{1}{2} \times 5 \times 2 = 5,$$

$$\because S_{\triangle ABC} = \frac{2}{3} S_{\triangle ABD},$$

$$\therefore S_{\triangle ABD} = \frac{3}{2} \times 5 = \frac{15}{2},$$

设  $D(x, y)$ ,

$$\therefore \frac{1}{2} AB \cdot |y| = \frac{1}{2} \times 5 |y| = \frac{15}{2}, \text{解得 } |y|=3,$$

当  $y=3$  时, 由  $-\frac{1}{2}x^2+\frac{3}{2}x+2=3$ , 解得  $x=1$  或  $x=2$ , 此时  $D$  点坐标为  $(1, 3)$  或  $(2, 3)$ ;

当  $y=-3$  时, 由  $-\frac{1}{2}x^2+\frac{3}{2}x+2=-3$ , 解得  $x=-2$  (舍去) 或  $x=5$ , 此时  $D$  点坐标为  $(5, -3)$ ;

综上可知存在满足条件的点  $D$ , 其坐标为  $(1, 3)$  或  $(2, 3)$  或  $(5, -3)$ ;

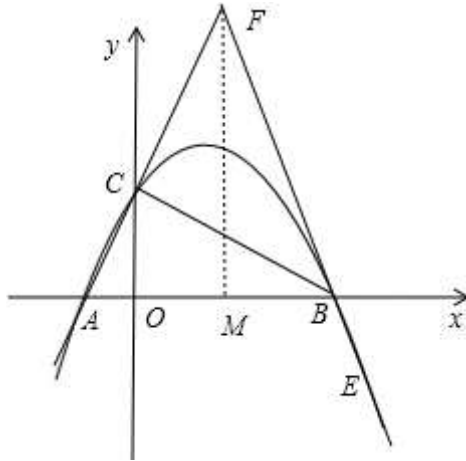
(3)  $\because AO=1$ ,  $OC=2$ ,  $OB=4$ ,  $AB=5$ ,

$$\therefore AC = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}, \quad BC = \sqrt{2^2 + 4^2} = 2\sqrt{5},$$

$$\therefore AC^2 + BC^2 = AB^2,$$

$\therefore \triangle ABC$  为直角三角形, 即  $BC \perp AC$ ,

如图, 设直线  $AC$  与直线  $BE$  交于点  $F$ , 过  $F$  作  $FM \perp x$  轴于点  $M$ ,



由题意可知  $\angle FBC=45^\circ$  ,

$\therefore \angle CFB=45^\circ$  ,

$\therefore CF=BC=2\sqrt{5}$  ,

$\therefore \frac{AO}{OM} = \frac{AC}{CF}$  , 即  $\frac{1}{OM} = \frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{5}}$  , 解得  $OM=2$  ,  $\frac{OC}{FM} = \frac{AC}{AF}$  , 即  $\frac{2}{FM} = \frac{\sqrt{5}}{3\sqrt{5}}$  , 解得  $FM=6$  ,

$\therefore F(2, 6)$  , 且  $B(4, 0)$  ,

设直线 BE 解析式为  $y=kx+m$  , 则可得  $\begin{cases} 2k+m=6 \\ 4k+m=0 \end{cases}$  , 解得  $\begin{cases} k=-3 \\ b=12 \end{cases}$  ,

$\therefore$  直线 BE 解析式为  $y=-3x+12$  ,

联立直线 BE 和抛物线解析式可得  $\begin{cases} y=-3x+12 \\ y=-\frac{1}{2}x^2+\frac{3}{2}x+2 \end{cases}$  , 解得  $\begin{cases} x=4 \\ y=0 \end{cases}$  或  $\begin{cases} x=5 \\ y=-3 \end{cases}$  ,

$\therefore E(5, -3)$  ,

$\therefore BE=\sqrt{(5-4)^2+(-3)^2}=\sqrt{10}$  .