



山西省实验中学 2017-2018 学年第一学期 10 月月考试卷解析

初三数学

一、选择题 (每题3分, 共30分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案										

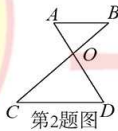
1. 一元二次方程 $x(x-3)=0$ 的解 ()

- A. $x=0$ B. $x=3$ C. $x_1=0, x_2=3$ D. $x_1=0, x_2=-3$

【解析】: C

2. 如图, 已知 $AB \parallel CD$, AD 、 BC 交于点 O , 下列结论不成立的是 ()

- A. $\frac{AO}{BO} = \frac{BC}{AD}$
 B. $\frac{AO}{AD} = \frac{BO}{BC}$
 C. $\frac{AO}{OD} = \frac{BO}{OC}$
 D. $\frac{OA}{OB} = \frac{OD}{OC}$



第2题图

【解析】: A

3. 某市前年的绿化面积为 200 公顷, 经过园林部门的努力, 到今年绿化面积增加到 320

公顷. 若设绿化面积年平均增长率为 x , 则由题意所列方程是 ()

- A. $200(1+x) = 320$ B. $200(1+2x) = 320$
 C. $320(1-x)^2 = 200$ D. $200(1+x)^2 = 320$

【解析】: D

4. 根据表格中的对应值, 判断关于 x 的方程 $ax^2+bx+c=0(a \neq 0)$ 的一个解 x 的范围是 ()

x	3.24	3.25	3.26
ax^2+bx+c	-0.02	0.01	0.03

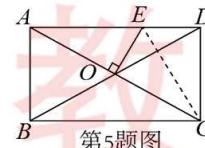
- A. $x < 3.24$ B. $3.24 < x < 3.25$ C. $3.25 < x < 3.26$ D. $x > 3.26$

【解析】: B

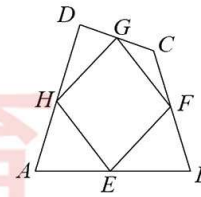
5. 如图, 矩形 $ABCD$ 中, $AB=3$, $BC=5$. 过对角线交点 O 作 $OE \perp AC$ 交 AD 于点 E , 则 AE 的长是 ()

- A. 2.4 B. 2.5 C. 3.4 D. 3.5

【解析】: C



第5题图



第6题图

6. 如图, E 、 F 、 G 、 H 分别是四边形 $ABCD$ 四条边的中点, 要使四边形 $EFGH$ 为菱形,则四边形 $ABCD$ 应具备的条件是 ()

- A. 对角线相等 B. 对角线互相垂直
 C. 对角线互相平分 D. 一组对边平行而另一组对边不平行

【解析】: A

7. 若关于 x 的一元二次方程 $x^2 - 4x + m = 0$ 的一个根 $x = 2 - \sqrt{5}$, 则方程中 m 的值及方程的另一个根分别是 ()

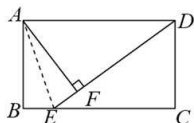
- A. $1, 2 + \sqrt{5}$ B. $-1, 2 + \sqrt{5}$
 C. $1, -2 - \sqrt{5}$ D. $-1, -2 - \sqrt{5}$

【解析】: B



8. 如图, 在矩形 $ABCD$ 中 ($AD > AB$), 点 E 是 BC 上一点, 且 $DE = DA$, $AF \perp DE$, 垂足为点 F . 在下列结论中, 不一定正确的是 ()

- A. $\triangle AFD \cong \triangle DCE$
B. $BE = AD - DF$
C. $AB = AF$
D. $AF = \frac{1}{2}AD$



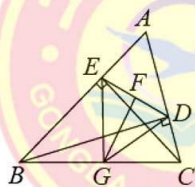
第8题图

【解析】: D

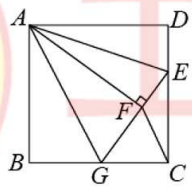
9. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, BD 、 CE 是高, 点 G 、 F 分别是 BC 、 DE 的中点, 则下列结论中错误的是 ()

- A. $GE = GD$ B. $GF \perp DE$ C. $\angle DGE = 60^\circ$ D. GF 平分 $\angle DGE$

【解析】: C



第9题图



第10题图

10. 如图, 正方形 $ABCD$ 中, 边 $AB=3$, 点 E 在边 CD 上, 且 $CD=3DE$, 将 $\triangle ADE$ 沿 AE 对折至 $\triangle AFE$, 延长 EF 交边 BC 于点 G , 连接 AG 、 CF , 则下列结论: ①点 G 是 BC 的中点; ② $FG=FC$; ③ $S_{\triangle FGC} = \frac{9}{10}$. 其中正确的是 ()

- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ①②③

【解析】: B

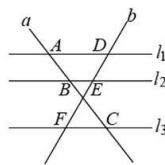
二、填空题 (每题 3 分, 满分 30 分)

11. 如果 $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = k (b+d+f \neq 0)$, 且 $a+c+e=3(b+d+f)$, 那么 $k=$ _____.

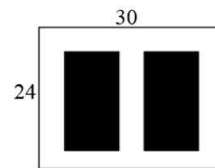
【解析】: 3

12. 在一个不透明的盒子中装有 n 个小球, 它们除颜色不同外, 其余都相同, 其中有 4 个是白球. 每次试验前, 将盒子中的小球摇匀, 随机摸出一个球记下颜色后再放回盒中. 大量重复上述试验后发现, 摸到白球的频率稳定在 0.4, 那么可以推算出 n 大约是_____.

【解析】: 10



第13题图



第14题图

13. 如图, 已知 $l_1 \parallel l_2 \parallel l_3$, $DE=2$, $EF=3$, $AB=3$, 则 $AC=$ _____.

【解析】: $\frac{15}{2}$

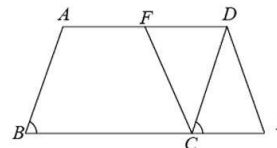
14. 如图, 某小区有一块长为 $30m$, 宽为 $24m$ 的矩形空地, 计划在其中修建两块相同的矩形绿地, 它们的面积之和为 $480m^2$, 两块绿地之间及周边有宽度相等的人行通道, 则人行通道的宽度为_____ m .

【解析】: 2

15. 如图, 在平行四边形中, $\angle B=60^\circ$, $AB=4$, $AD=6$, 动点 F 从 D 出发, 以 1 个单位每秒的速度从 D 向 A 运动, 同时动点 E 以相同速度从点 C 出发, 沿 BC 方向在 BC 的延长线上运动, 设运动时间为 t , 连接 DE 、 CF .

- 探究: ①当 $t=$ _____ s , 四边形 $DECF$ 是菱形;
②当 $t=$ _____ s , 四边形 $DECF$ 是矩形.

【解析】: ①4, ②2



考场号: _____

座位号: _____

姓名: _____

初中学校: _____

密封线内不要答题


三、解答题 (本大题共 7 个小题, 共 65 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤)

16. 解方程 (每小题 4 分, 共 16 分)

(1) $(x-3)^2 = 25$

(2) $x^2 - 10x + 9 = 0$

(3) $(x-5)^2 = 2(5-x)$

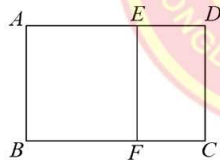
(4) $3x^2 = -6x - 1$

【解析】: (1) $x_1 = 8; x_2 = -2$

(2) $x_1 = 1; x_2 = 9$

(3) $x_1 = 3; x_2 = 5$

(4) $x_1 = \frac{-3+\sqrt{6}}{3}; x_2 = \frac{-3-\sqrt{6}}{3}$

 17. (本题 6 分) 如图, 矩形 $ABCD$ 剪去一个以宽为边长的正方形 $ABFE$ 后, 剩下的矩形 $EFCD$ 的长与宽的比与原矩形长与宽的比相等, 求原矩形的长与宽的比.

【解析】: 设矩形的长是 a , 宽是 b ,

则 $DE = CF = a - b$,

\because 矩形 $ABCD \sim$ 矩形 $CDEF$,

$\therefore \frac{BC}{AB} = \frac{CD}{CF}$,

即 $\frac{a}{b} = \frac{b}{a-b}$,

整理得: $a^2 - ab - b^2 = 0$,

两边同除以 b^2 , 得 $\left(\frac{a}{b}\right)^2 - \frac{a}{b} - 1 = 0$,

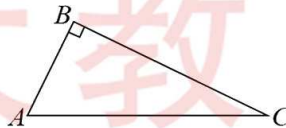
解得 $\frac{a}{b} = \frac{\sqrt{5}+1}{2}$ 或 $\frac{-\sqrt{5}+1}{2}$ (舍去).

\therefore 长与宽的比为: $\frac{\sqrt{5}+1}{2}$.

 18. (本题 7 分) 如图, 已知 $\triangle ABC$ 中, $\angle ABC = 90^\circ$.

(1) 尺规作图: 按下列要求完成作图 (保留作图痕迹, 请标明字母)

- ① 作线段 AC 的垂直平分线 a , 交 AC 于点 O ;
- ② 连接 BO 并延长, 在 BO 的延长线上截取 OD , 使得 $OD = OB$;
- ③ 连接 DA 、 DC .

 (2) 判断四边形 $ABCD$ 的形状, 并说明理由.

【解析】: (1) ① 如图所示:

② 如图所示:

③ 如图所示:

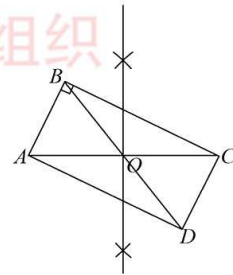
 (2) 四边形 $ABCD$ 是矩形,

 理由: \because $\text{Rt}\triangle ABC$ 中, $\angle ABC = 90^\circ$,
 BO 是 AC 边上的中线,

$\therefore BO = \frac{1}{2} AC$,

$\because BO = DO, AO = CO$,

$\therefore AO = CO = BO = DO$,

 \therefore 四边形 $ABCD$ 是矩形.




19. (本题 8 分) 小明和小亮是一对双胞胎, 他们的爸爸买了两套不同品牌的运动服送给他们, 小明和小亮都想先挑选, 于是小明设计了如下游戏来决定谁先挑选. 游戏规则是: 在一个不透明的袋子里装有除数字以外其它均相同的 4 个小球, 上面分别标有数字 1、2、3、4, 一人先从袋中随机摸出一个小球, 另一人再从袋中剩下的 3 个小球中随机摸出一个小球. 若摸出的两个小球上的数字之和为奇数, 则小明先挑选; 否则小亮先挑选.

- (1) 用树状图或列表法求出小明先挑选的概率;
- (2) 你认为这个游戏公平吗? 请说明理由.

【解析】: (1) 根据题意可列表或树状图如下:

一次/二次	1	2	3	4
1		(1, 2)	(1, 3)	(1, 4)
2	(2, 1)		(2, 3)	(2, 4)
3	(3, 1)	(3, 2)		(3, 4)
4	(4, 1)	(4, 2)	(4, 3)	

从表可以看出所有可能结果共有 12 种, 且每种结果发生的可能性相同, 符合条件的结果有 8 种,

$$\therefore P(\text{和为奇数}) = \frac{2}{3};$$

(2) 不公平.

∵ 小明先挑选的概率是 $P(\text{和为奇数}) = \frac{2}{3}$, 小亮先挑选的概率是 $P(\text{和为偶数}) = \frac{1}{3}$, $\therefore \frac{2}{3} \neq \frac{1}{3}$, \therefore 不公平.

20. (本题 8 分) 西瓜经营户以 2 元/千克的价格购进一批小型西瓜, 以 3 元/千克的价格出售, 每天可售出 200 千克. 为了促销, 该经营户决定降价销售. 经调查发现, 这种小型西瓜每降价 0.1 元/千克, 每天可多售出 40 千克. 另外, 每天的房租等固定成本共 24 元. 该经营户要想每天盈利 200 元, 应将每千克小型西瓜的售价降低多少元?

【解析】: 设应将每千克小型西瓜的售价降低 x 元.

根据题意, 得 $(3-2-x)\left(200+\frac{40x}{0.1}\right)-24=200$.

方程可化为: $50x^2-25x+3=0$,

解这个方程, 得 $x_1=0.2, x_2=0.3$.

答: 应将每千克小型西瓜的售价降低 0.2 元或 0.3 元.

21. (本题 10 分) 已知四边形 $ABCD$ 是菱形, $AB=4, \angle ABC=60^\circ, \angle EAF$ 的两边分别与射线 CB, DC 相交于点 E, F , 且 $\angle EAF=60^\circ$.

- (1) 如图 1, 当点 E 是线段 CB 的中点时, 直接写出线段 AE, EF, AF 之间的数量关系;
- (2) 如图 2, 当点 E 是线段 CB 上任意一点 (点 E 不与 B, C 重合), 求证: $BE=CF$;
- (3) 如图 3, 当点 E 在线段 CB 的延长线上, 且 $\angle EAB=15^\circ$ 时, 求点 F 到 BC 的距离.

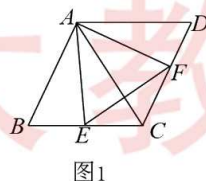


图1

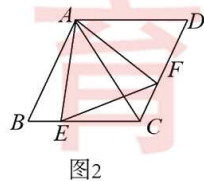


图2

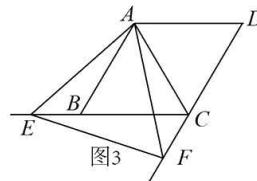


图3

【解析】: (1) 结论 $AE=EF=AF$.

理由: 如图 1 中,

∵ 四边形 $ABCD$ 是菱形, $\angle B=60^\circ$,

∴ $AB=BC=CD=AD, \angle B=\angle D=60^\circ$,

∴ $\triangle ABC, \triangle ADC$ 是等边三角形,

∴ $\angle BAC=\angle DAC=60^\circ$

∵ $BE=EC$,

∴ $\angle BAE=\angle CAE=30^\circ, AE \perp BC$,

∵ $\angle EAF=60^\circ$,

∴ $\angle CAF=\angle DAF=30^\circ$,

∴ $AF \perp CD$,

∴ $AE=AF$ (菱形的高相等),

∴ $\triangle AEF$ 是等边三角形,

∴ $AE=EF=AF$.

密封线内不要答题

考场号: _____

座位号: _____

姓名: _____

初中学校: _____



初中学校: _____

姓名: _____

座位号: _____

考场号: _____

密封线内不要答题

(2) 证明: 如图 2 中, $\because \angle BAC = \angle EAF = 60^\circ$,

$\therefore \angle BAE = \angle CAF$,
在 $\triangle BAE$ 和 $\triangle CAF$ 中,
$$\begin{cases} \angle BAE = \angle CAF \\ BA = AC \\ \angle B = \angle C \end{cases}$$

 $\therefore \triangle BAE \cong \triangle CAF$,
 $\therefore BE = CF$.

(3) 解: 过点 A 作 $AG \perp BC$ 于点 G, 过点 F 作 $FH \perp EC$ 于点 H,
 $\because \angle EAB = 15^\circ$, $\angle ABC = 60^\circ$,
 $\therefore \angle AEB = 45^\circ$,
在 $\text{RT}\triangle AGB$ 中, $\because \angle ABC = 60^\circ$, $AB = 4$,

$\therefore BG = \frac{1}{2} AB = 2$, $AG = \sqrt{3} BG = 2\sqrt{3}$,

在 $\text{RT}\triangle AEG$ 中, $\because \angle AEG = \angle EAG = 45^\circ$,
 $\therefore AG = GE = 2\sqrt{3}$,

$\therefore EB = EG - BG = 2\sqrt{3} - 2$,

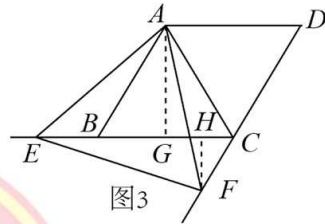
$\therefore \triangle AEB \cong \triangle AFC$,

$\therefore AE = AF$, $EB = CF = 2\sqrt{3} - 2$,

在 $\text{RT}\triangle CHF$ 中, $\because \angle HCF = 180^\circ - \angle BCD = 60^\circ$, $CF = 2\sqrt{3} - 2$,

$\therefore FH = CF \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = (2\sqrt{3} - 2) \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 3 - \sqrt{3}$.

\therefore 点 F 到 BC 的距离为 $3 - \sqrt{3}$.



22. (本题 10 分) 综合与实践

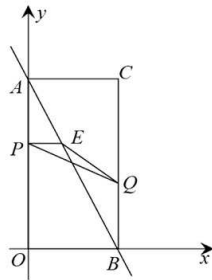
如图, 在平面直角坐标系中, 已知矩形 $AOBC$ 的顶点 C 的坐标是 $(2, 4)$, 动点 P 从点 A 出发, 沿线段 AO 向终点 O 运动, 同时动点 Q 从点 B 出发, 沿线段 BC 向终点 C 运动, 点 P, Q 的运动速度均为每秒 1 个单位, 运动时间为 t 秒. 过点 P 作 $PE \perp AO$ 交 AB 于点 E .

(1) 求直线 AB 的解析式;

(2) 设 $\triangle PEQ$ 的面积为 S , 求 S 与 t 时间的函数关系, 并指出自变量 t 的取值范围;

(3) 在动点 P, Q 运动的过程中, 点 H 是矩形 $AOBC$ 内 (包括边界) 一点, 且以 B, Q, E, H 为顶点的四边形是菱形, 直接写出 t 的值及与其对应的点 H 的坐标.

【解析】: (1) $\because C(2, 4)$,
 $\therefore A(0, 4), B(2, 0)$,
设直线 AB 的解析式为 $y = kx + b$,



$$\therefore \begin{cases} 4 = b \\ 0 = 2k + b \end{cases}, \text{ 解得 } \begin{cases} k = -2 \\ b = 4 \end{cases}$$

\therefore 直线 AB 的解析式为 $y = -2x + 4$.

(2) 如图 2, 过点 Q 作 $QF \perp y$ 轴于 F ,
 $\therefore PE \parallel OB$,

$$\therefore \frac{PE}{AP} = \frac{OB}{AO} = \frac{1}{2}$$

\therefore 有 $AP = BQ = t$, $PE = \frac{1}{2}t$, $AF = CQ = 4 - t$,

当 $0 < t < 2$ 时, $PF = 4 - 2t$,

$$\therefore S = \frac{1}{2} PE \cdot PF = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}t(4 - 2t) = t - \frac{1}{2}t^2,$$

即 $S = -\frac{1}{2}t^2 + t$ ($0 < t < 2$),

当 $2 < t \leq 4$ 时, $PF = 2t - 4$,

$$\therefore S = \frac{1}{2} PE \cdot PF = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}t(2t - 4) = \frac{1}{2}t^2 - t$$
 ($2 < t \leq 4$).

(3) $\because B, Q, E, H$ 为顶点的四边形是菱形

$\therefore \triangle BQE$ 为等腰三角形

由 $\triangle APE \sim \triangle AOB$ 得: $PE = \frac{1}{2}t$, $AE = \frac{\sqrt{5}}{2}t$

$$\therefore BE = 2\sqrt{5} - \frac{\sqrt{5}}{2}t$$

延长 PE , 交 BC 于点 G , 将 EQ 放入 $\text{Rt}\triangle EQG$ 中,

$$EQ = \sqrt{\left(2 - \frac{t}{2}\right)^2 + (4 - 2t)^2}$$

$QB = t$

① 若 $BQ = QE$,

解得: $t_1 = \frac{20}{13}$, $t_2 = 4$ (舍, 此时点 E 与点 B 重合)

$$H_1 \left(\frac{10}{13}, \frac{12}{13} \right),$$

② 若 $BE = BQ$,

解得 $t = 20 - 8\sqrt{5}$, $H_2(10 - 4\sqrt{5}, 4)$.

③ 若 $EQ = EB$,

显然此时对应的菱形的点 H 在矩形 $AOBC$ 的外面

综上所述: $t = \frac{20}{13}$, $H_1 \left(\frac{10}{13}, \frac{12}{13} \right)$ 或 $t = 20 - 8\sqrt{5}$, $H_2(10 - 4\sqrt{5}, 4)$

