



2017 ~ 2018 学年第一学期九年级阶段性测评

数学试题参考答案及评分标准

一、选择题(本大题含 10 个小题,每小题 3 分,共 30 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	C	A	D	D	B	A	B	C	B	C

二、填空题(本大题含 5 个小题,每小题 2 分,共 10 分)

11. $\frac{2}{3}$ 12. $x + 3 = 0$ 13. 12 14. 20% 15. $4\sqrt{2} + 4$

三、解答题(本大题含 8 个小题,共 60 分)

16.(每题 4 分,共 8 分)

解:(1) 原方程可化为 $x^2 - 4x - 6 = 0$.

$$\because a = 1, b = -4, c = -6,$$

$$\therefore b^2 - 4ac = (-4)^2 - 4 \times 1 \times (-6) = 40 > 0.$$
 1 分

$$\therefore x = \frac{-(-4) \pm \sqrt{40}}{2 \times 1},$$
 2 分

$$\therefore x = 2 \pm \sqrt{10}.$$
 3 分

$$\therefore x_1 = 2 + \sqrt{10}, x_2 = 2 - \sqrt{10}.$$
 4 分

(2) 原方程可化为 $(x + 1)^2 - 6(x + 1) = 0.$ 1 分

方程左边分解因式,得 $(x + 1)(x - 5) = 0.$ 2 分 \therefore 得 $x + 1 = 0$ 或 $x - 5 = 0.$ 3 分 $\therefore x_1 = -1, x_2 = 5.$ 4 分

17.(本题 6 分)

证明: $\because DE \parallel AC, CE \parallel BD,$ $\therefore DE \parallel OC, CE \parallel OD,$

∴ 四边形 ODEC 是平行四边形. 1 分

说明:直接写出 $DE \parallel OC, CE \parallel OD$ 的不扣分. \because 四边形 ABCD 是菱形, $AC \perp BD,$ $\therefore \angle COD = 90^\circ.$ 2 分 $\therefore \square ODEC$ 是矩形. 4 分 $\therefore OE = CD.$ 6 分



工大教育

—做最感动客户的专业教育组织

查考试成绩、答案 | 查备课笔记
下载学习资料 | 及时获取最新教育信息太原工大教育 官方微信号: tygdedu
官方网址: www.tygdedu.cn

18. (本题 6 分)

解: 转动转盘的结果列表如下:

甲转盘 乙转盘	红	黄	蓝
红	(红、红)	(黄、红)	(蓝、红)
橙	(红、橙)	(黄、橙)	(蓝、橙)
绿	(红、绿)	(黄、绿)	(蓝、绿)

..... 2 分

由此表可知, 转动转盘的结果共有 9 种, 每种结果出现的可能性相同, 其中转出颜色相同的结果只有 1 种, $\therefore P(\text{同种颜色}) = \frac{1}{9}$ \therefore 小红妈妈获奖的概率为 $\frac{1}{9}$

19. (本题 6 分)

解: $\because DE \parallel BC, CF \parallel AB$, \therefore 四边形 $DBCF$ 是平行四边形, $\therefore BC = DF = 15$ $\because DE \parallel BC$,

$$\therefore \frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$$

$$\therefore \frac{AD}{DB} = \frac{3}{2}$$

$$\therefore \frac{AE}{EC} = \frac{3}{2}$$

 $\because AB \parallel CF$,

$$\therefore \frac{DE}{EF} = \frac{AE}{EC} = \frac{3}{2}$$
,

$$\therefore \frac{DF}{EF} = \frac{5}{2}$$
,

$$\therefore DF = 15$$
,

$$\therefore EF = 6$$
.

20. (本题 8 分)

解:(1) 设通道宽为 x 米.根据题意, 得 $(60 - 2x)(40 - 2x) = 1500$整理, 得 $x^2 - 50x + 225 = 0$.解, 得 $x_1 = 5, x_2 = 45$ (不合题意, 舍去).

答: 通道宽为 5 米.

1 分

2 分

3 分

4 分



工大教育

—做最感动客户的专业教育组织

查考试成绩、答案 | 查备课笔记
下载学习资料 | 及时获取最新教育信息太原工大教育 官方微信号: tygdedu
官方网址: www.tygdedu.cn(2) 设种植“四季青”的面积为 y 平方米. 5 分根据题意, 得 $y(30 - \frac{y-50}{5}) = 2000$ 6 分整理, 得 $y^2 - 200y + 10000 = 0$.解, 得 $y_1 = y_2 = 100$ 7 分当 $y = 100$ 时, 单价为 $30 - \frac{100-50}{5} = 20$ 元, 符合题意.

答: 种植“四季青”的面积为 100 平方米. 8 分

说明: 未写出判断 $y = 100$ 符合题意的过程的, 不扣分.

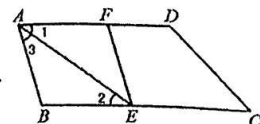
21. (本题 6 分)

证明: ∵ $AF \parallel BE$,∴ $\angle 1 = \angle 2$ 1 分∵ 沿 AE 折叠, 使点 B 落在点 F 处,∴ $\angle 1 = \angle 3, AB = AF$ 2 分∴ $\angle 2 = \angle 3$, 3 分∴ $AB = BE$, 4 分∴ $AF = BE$, 5 分∴ 四边形 $ABEF$ 是平行四边形, 5 分∴ $AB = AF$, 6 分∴ $\square ABEF$ 是菱形. 6 分

22. (本题 8 分)

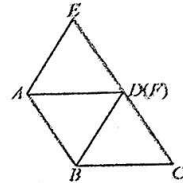
解: (1) $\frac{1}{2}$ 2 分(2) $\frac{4}{5}$ 4 分(3) A. ① $\sqrt{2}b$ 6 分② \sqrt{nb} 8 分B. ① $\sqrt{3}b$ 或 $\frac{\sqrt{21}}{3}b$ 6 分说明: 若将 $\frac{\sqrt{21}}{3}b$ 写成 $\sqrt{\frac{7}{3}}b$ 未化简的形式, 不扣分.② $\sqrt{\frac{mn}{n-1}}b$ 或 $\sqrt{\frac{mn+1}{n}}b$ 8 分

23. (本题 12 分)

解: (1) ∵ 点 E 与点 B 关于 AD 对称,∴ $AE = AB$, 1 分∴ 点 A, B, E 在同一直线上,∴ 点 A 是线段 BE 的中点. 2 分工大教育
—做最感动客户的专业教育组织



- \because 菱形 $ABCD$, 3 分
 $\therefore AD \parallel BC$, 3 分
 $\therefore \frac{AE}{AB} = \frac{EF}{FC} = 1$, 4 分
 $\therefore EF = FC$, 5 分
 $\because \angle ABC = 90^\circ$, 5 分
 $\therefore BF = \frac{1}{2}CE$ 6 分



(2) A. 当点 E, D, C 在同一直线上时, 符合条件的图形如图: 8 分

$$\angle ABC = 120^\circ. \quad \dots \quad 10 \text{ 分}$$

B. (1) 题的结论仍然成立, 证明如下: 7 分

连接 BE 交 AD 于点 P 7 分

\because 点 E 和点 B 关于 AD 对称,

$\therefore AD$ 垂直平分 BE .

$\therefore EP = BP, EF = BF$ 8 分

\because 菱形 $ABCD$, $\therefore AD \parallel BC$,

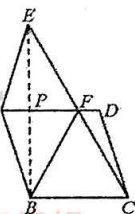
$\therefore \frac{EP}{BP} = \frac{EF}{CF}$, 8 分

$\therefore EF = CF = \frac{1}{2}EC$ 9 分

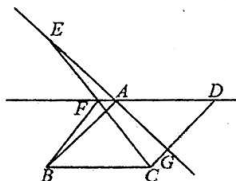
$\therefore BF = EF$,

$\therefore BF = \frac{1}{2}EC$ 10 分

(3) A. $\sqrt{2}$ 12 分



B. 当 $\angle ABC = 45^\circ$ 时, 画出符合条件的图形如图: 11 分



$\sqrt{2}$ 12 分

评分说明: 解答题的其他解法, 参照上述标准评分.