

2015 年全国初中数学联合竞赛（初二年级）试题参考答案及评分标准

说明：评阅试卷时，请依据本评分标准.第一试，选择题和填空题只设 7 分和 0 分两档；第二试各题，请按照本评分标准规定的评分档次给分.如果考生的解答方法和本解答不同，只要思路合理，步骤正确，在评卷时请参照本评分标准划分的档次，给予相应的分数.

第一试(A)

一、选择题：（本题满分 42 分，每小题 7 分）

1. 若 $x^2 + y^2 + 2z^2 - xy - 2yz - 2x + 2 = 0$ ，则 $x + y + z =$ ()

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

【答】C.

$$\because x^2 + y^2 + 2z^2 - xy - 2yz - 2x + 2 = 0, \therefore 2x^2 + 2y^2 + 4z^2 - 2xy - 4yz - 4x + 4 = 0,$$

$$\therefore (x^2 - 2xy + y^2) + (x^2 - 4x + 4) + (y^2 - 4yz + 4z^2) = 0,$$

$$\therefore (x - y)^2 + (x - 2)^2 + (y - 2z)^2 = 0, \therefore x = y = 2, z = 1, \therefore x + y + z = 5.$$

2. 设实数 a, b, c 满足: $a + b + c = 3$, $a^2 + b^2 + c^2 = 4$, 则 $\frac{a^2 + b^2}{2 - c} + \frac{b^2 + c^2}{2 - a} + \frac{c^2 + a^2}{2 - b} =$ ()

A.9. B.6. C.3. D.0.

【答】A.

$$\because a + b + c = 3, a^2 + b^2 + c^2 = 4,$$

$$\therefore \frac{a^2 + b^2}{2 - c} + \frac{b^2 + c^2}{2 - a} + \frac{c^2 + a^2}{2 - b} = \frac{4 - c^2}{2 - c} + \frac{4 - a^2}{2 - a} + \frac{4 - b^2}{2 - b} = (2 + c) + (2 + a) + (2 + b)$$

$$= 6 + (a + b + c) = 9.$$

3. 锐角 $\triangle ABC$ 中, BC 边的中垂线和 $\angle ABC$ 的角平分线相交于点 P . 若 $\angle A = 72^\circ$, $\angle ACP = 24^\circ$, 则 $\angle ABP =$ ()

A. 24° . B. 28° . C. 30° . D. 36° .

【答】B.

\because 直线 BP 为 $\angle ABC$ 的角平分线, $\therefore \angle ABP = \angle CBP$.

\because 直线 PM 为 BC 的中垂线, $\therefore BP = CP$, $\therefore \angle CBP = \angle BCP$, $\therefore \angle ABP = \angle CBP = \angle BCP$.

在 $\triangle ABC$ 中, 三内角之和为 180° , $\therefore 3\angle ABP + \angle A + \angle ACP = 180^\circ$; 即 $3\angle ABP + 72^\circ + 24^\circ = 180^\circ$; 解得 $\angle ABP = 28^\circ$.

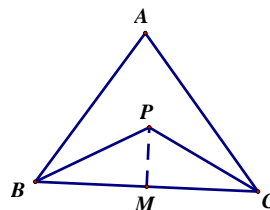
4. 三边长均为整数且周长为 24 的三角形的个数为

A.11. B.12. C.17. D.18.

【答】B.

设三角形的三边长为 a, b, c ($a \geq b \geq c$), 则 $3a \geq a + b + c = 24$, $2a < a + (b + c) = 24$, 所以

$8 \leq a < 12$, 故 a 的可能取值为 8, 9, 10 或 11, 满足题意的数组 (a, b, c) 可以为:



(8, 8, 8), (9, 9, 6), (9, 8, 7), (10, 10, 4), (10, 9, 5), (10, 8, 6),
 (10, 7, 7), (11, 11, 2), (11, 10, 3), (11, 9, 4), (11, 8, 5), (11, 7, 6),
 共 12 组, 所以, 三边长均为整数且周长为 24 的三角形的个数为 12.

5. 设 $A = \sqrt{1 + \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2}} + \sqrt{1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}} + \sqrt{1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2}} + \cdots + \sqrt{1 + \frac{1}{2014^2} + \frac{1}{2015^2}}$, 则不超过 A 的最

大整数为

()

A.2017.

B.2016.

C.2015.

D.2014.

【答】D.

对于正整数 n , 有

$$1 + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n+1)^2} = (1 + \frac{1}{n})^2 - \frac{2}{n} + \frac{1}{(n+1)^2} = (\frac{n+1}{n})^2 - \frac{2}{n} + (\frac{1}{n+1})^2 = (\frac{n+1}{n} - \frac{1}{n+1})^2,$$

$$\text{所以 } \sqrt{1 + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n+1)^2}} = \frac{n+1}{n} - \frac{1}{n+1} = 1 + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}, \text{ 故}$$

$$\begin{aligned} A &= \sqrt{1 + \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2}} + \sqrt{1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}} + \sqrt{1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2}} + \cdots + \sqrt{1 + \frac{1}{2014^2} + \frac{1}{2015^2}} \\ &= (1 + \frac{1}{1} - \frac{1}{2}) + (1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3}) + (1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{4}) + \cdots + (1 + \frac{1}{2014} - \frac{1}{2015}) = 2015 - \frac{1}{2015}, \end{aligned}$$

因此, 不超过 A 的最大整数为 2014.

6. 满足 $a + \frac{10b}{a^2 + b^2} = 5$, $b + \frac{10a}{a^2 + b^2} = 4$ 的整数对 (a, b) 的组数为 ()

A.4.

B.3.

C.2.

D.1.

【答】C.

易知 $ab \neq 0$, 由题设条件可得 $\frac{10}{a^2 + b^2} = \frac{5-a}{b} = \frac{4-b}{a}$, 设比值为 k , 则 $5-a = kb$, $4-b = ka$,

$4-b = ka$, 所以 $(5-a)b = kb^2$, $(4-b)a = ka^2$, 所以 $k(a^2 + b^2) = (4-b)a + (5-a)b = 4a + 5b - 2ab$.

又因为 $\frac{10}{a^2 + b^2} = k$, 所以 $k(a^2 + b^2) = 10$, 所以 $4a + 5b - 2ab = 10$, 即 $2ab - 4a - 5b + 10 = 0$, 分

解因式得 $(2a-5)(b-2) = 0$, 所以 $b = 2$ 或 $a = \frac{5}{2}$ (舍去).

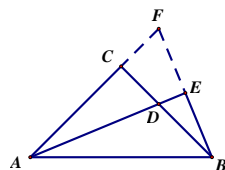
把 $b = 2$ 代入 $a + \frac{10b}{a^2 + b^2} = 5$ 得 $(a^2 + 4)(5-a) = 20$, 则 $a^2 + 4$ 和 $5-a$ 都是 20 的正约数, 验证可知:
 $a = 1$ 和 $a = 4$ 符合.

二、填空题: (本题满分 28 分, 每小题 7 分)

1. 在直角 $\triangle ABC$ 中, $\angle ACB = 90^\circ$, $AC = BC = \sqrt{2}$, AD 为 $\angle CAB$ 的平分线,
 $BE \perp AD$ 交 AD 的延长线于点 E , 则 $AE =$ _____.

【答】 $\sqrt{2} + \sqrt{2}$.

延长 AC 、 BE 交于点 F , 易证 $\triangle BCF \cong \triangle ACD$, $\therefore CF = CD$, $BF = AD$.



易证 $\triangle ABE \cong \triangle AFE$, $\therefore AF = AB$, $BE = EF = \frac{1}{2}BF$.

$$\therefore CD = CF = AF - AC = AB - AC = 2 - \sqrt{2},$$

$$\therefore AD = \sqrt{AC^2 + CD^2} = \sqrt{(\sqrt{2})^2 + (2 - \sqrt{2})^2} = 2\sqrt{2 - \sqrt{2}}, \therefore BE = \frac{1}{2}AD = \sqrt{2 - \sqrt{2}},$$

$$\therefore AE = \sqrt{AB^2 - BE^2} = \sqrt{2^2 - (\sqrt{2 - \sqrt{2}})^2} = \sqrt{2 + \sqrt{2}}.$$

2. 已知 a, b 为实数, 对任何满足 $0 \leq x \leq 1$ 的实数 x , 都有 $|ax + b| \leq 1$ 成立, 则 a 的最大值为_____.

【答】2.

令 $x = 0$, 得 $|b| \leq 1$; 令 $x = 1$, 得 $|a + b| \leq 1$. 于是可得 $|a| = |(a + b) - b| \leq |a + b| + |b| \leq 1 + 1 = 2$, 所以 $a \leq 2$.

又易知: $a = 2$, $b = -1$ 时, 对任何满足 $0 \leq x \leq 1$ 的实数 x , 都有 $|2x - 1| \leq 1$ 成立.

所以, a 的最大值为 2.

3. 设 n 是小于 100 的正整数且使 $2n^2 - 3n - 2$ 是 6 的倍数, 则符合条件的所有正整数 n 的和是_____.

【答】1634.

$\because 2n^2 - 3n - 2$ 是 6 的倍数, $\therefore 2 | (2n^2 - 3n - 2)$, $\therefore 2 | 3n$, $\therefore 2 | n$, 设 $n = 2m$ (m 是正整数),

则 $2n^2 - 3n - 2 = 8m^2 - 6m - 2 = 6m^2 - 6m + 2(m^2 - 1)$.

$\because 2n^2 - 3n - 2$ 是 6 的倍数, $\therefore m^2 - 1$ 是 3 的倍数, $\therefore m = 3k + 1$ 或 $m = 3k + 2$, 其中 k 是非负整数.

$\therefore n = 2(3k + 1) = 6k + 2$ 或 $n = 2(3k + 2) = 6k + 4$, 其中 k 是非负整数.

\therefore 符合条件的所有正整数 n 的和是 $(2 + 8 + 14 + \cdots + 86 + 92 + 98) + (4 + 10 + 16 + \cdots + 82 + 88 + 94) = 1634$.

4. 将数字 1, 2, 3, ..., 34, 35, 36 填在 6×6 的方格中, 每个方格填一个数字, 要求每行数字从左到右是从小到大的顺序, 则第三列所填 6 个数字的和的最小值为_____.

【答】63.

设第三列所填 6 个数字按从小到大的顺序排列后依次为 A, B, C, D, E, F .

因为 A 所在行前面需要填两个比 A 小的数字, 所以 A 不小于 3; 因为 B 所在行前面需要填两个比 B 小的数字, 且 A 及 A 所在行前面两个数字都比 B 小, 所以 B 不小于 6.

同理可知: C 不小于 9, D 不小于 12, E 不小于 15, F 不小于 18.

因此, 第三列所填 6 个数字之和 $A + B + C + D + E + F \geq 3 + 6 + 9 + 12 + 15 + 18 = 63$.

如图即为使得第三列所填 6 个数字之和取得最小值的一种填法 (后三列的数字填法不唯一).

1	2	3	19	20	21
4	5	6	25	27	29
7	8	9	22	23	24
10	11	12	26	28	30
13	14	15	31	34	35
16	17	18	32	33	36

第一试(B)

一、选择题：(本题满分 42 分，每小题 7 分)

1. 题目和解答与 (A) 卷第 1 题相同.
2. 题目和解答与 (A) 卷第 2 题相同.
3. 题目和解答与 (A) 卷第 3 题相同.
4. 题目和解答与 (A) 卷第 4 题相同.

5. $|x-1|+|x-2|+|x-3|+|x-4|$ 的最小值为 ()

- A.4. B.5. C.6. D.10.

【答】A.

$|x-1|+|x-4| \geq |(x-1)-(x-4)|=3$ ，当 $1 \leq x \leq 4$ 时取得等号；

$|x-2|+|x-3| \geq |(x-2)-(x-3)|=1$ ，当 $2 \leq x \leq 3$ 时取得等号；

因此， $|x-1|+|x-2|+|x-3|+|x-4| \geq 3+1=4$ ，当 $2 \leq x \leq 3$ 时取得等号.

所以， $|x-1|+|x-2|+|x-3|+|x-4|$ 的最小值为 4.

6. 题目和解答与 (A) 卷第 6 题相同.

二、填空题：(本题满分 28 分，每小题 7 分)

1. 设 $[x]$ 表示不超过 x 的最大整数，则 $[\sqrt{1 \times 2}] + [\sqrt{2 \times 3}] + [\sqrt{3 \times 4}] + \cdots + [\sqrt{100 \times 101}]$ 的值为_____.

【答】5050.

对于正整数 n ，显然有 $n < \sqrt{n \times (n+1)} < n+1$ ，所以 $[\sqrt{n \times (n+1)}] = n$ ，所以

$$[\sqrt{1 \times 2}] + [\sqrt{2 \times 3}] + [\sqrt{3 \times 4}] + \cdots + [\sqrt{100 \times 101}] = 1 + 2 + 3 + \cdots + 100 = 5050.$$

2. 题目和解答与 (A) 卷第 1 题相同.
3. 题目和解答与 (A) 卷第 3 题相同.
4. 题目和解答与 (A) 卷第 4 题相同.

第二试 (A)

一、(本题满分 20 分) 求所有的两位数 A ，使得 A^2 的末两位数字构成的数恰好为 A 。

解 设 $A=10a+b$ ，其中 a, b 均为整数且 $1 \leq a \leq 9$ ， $0 \leq b \leq 9$ ，则

$$A^2 - A = (10a+b)^2 - (10a+b) = 100a^2 + 10a(2b-1) + b^2 - b. \quad \cdots \cdots \cdots 5 \text{ 分}$$

由题意可知， $A^2 - A$ 的末两位数字均为 0，所以 $b^2 - b = b(b-1)$ 必为 10 的倍数，验证可知：只可能 $b=5$ 或 $b=6$ 或 $b=0$10 分

当 $b=5$ 时， $A^2 - A = 100a^2 + 90a + 20 = 100a^2 + 100a + 10(2-a)$ ，只可能 $a=2$ ，此时 $A=25$ ；

当 $b=6$ 时， $A^2 - A = 100a^2 + 110a + 30 = 100a^2 + 100a + 10(3+a)$ ，只可能 $a=7$ ，此时 $A=76$ ；

当 $b=0$ 时, $A^2-A=100a^2-10a$, 只可能 $a=0$, 不符合, 舍去;

综上所述, 符合要求的两位数为 25 和 76.

.....20 分

二、(本题满分 25 分) 在四边形 $ABCD$ 中, $AC=4$, $CD=3$, $\angle ADB=\angle ABD=\angle ACD=45^\circ$, 求 BC .

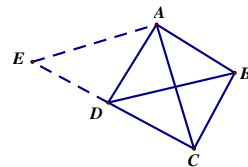
解 在 CD 的延长线上取一点 E , 使 $\angle DAE=\angle CAI$, 则 $\angle CAE=90^\circ$, 又 $\angle ACD=45^\circ$, $\therefore \angle AED=45^\circ$, $\therefore AE=AC$.

$\because \angle ADB=\angle ABD=45^\circ$, $\therefore AD=AB$10 分

$\because AE=AC$, $\angle DAE=\angle CAB$, $AD=AB$, $\therefore \triangle EAD \cong \triangle CAB$, $\therefore ED=BC$.

在 $Rt \triangle EAC$ 中, $AC=4$, $\angle AEC=45^\circ$, $\therefore CE=4\sqrt{2}$,

$\therefore ED=CE-CD=4\sqrt{2}-3$, $\therefore BC=4\sqrt{2}-3$25 分



三、(本题满分 25 分) 已知实数 a, b, c 满足条件 $\frac{a}{(b-c)^2} + \frac{b}{(c-a)^2} + \frac{c}{(a-b)^2} = 0$. 求代数式

$\frac{a}{b-c} + \frac{b}{c-a} + \frac{c}{a-b}$ 的值.

解 $(\frac{a}{b-c} + \frac{b}{c-a} + \frac{c}{a-b})(\frac{1}{b-c} + \frac{1}{c-a} + \frac{1}{a-b}) = \frac{a}{(b-c)^2} + \frac{b}{(c-a)^2} + \frac{c}{(a-b)^2} +$

$\frac{a}{b-c} \cdot (\frac{1}{c-a} + \frac{1}{a-b}) + \frac{b}{c-a} \cdot (\frac{1}{b-c} + \frac{1}{a-b}) + \frac{c}{a-b} \cdot (\frac{1}{b-c} + \frac{1}{c-a})$

$= \frac{a(c-b)}{(b-c)(c-a)(a-b)} + \frac{b(a-c)}{(b-c)(c-a)(a-b)} + \frac{c(b-a)}{(b-c)(c-a)(a-b)} = 0$

①

.....10 分

显然 a, b, c 互不相等, 所以

$(a-b)(b-c)(c-a)(\frac{1}{b-c} + \frac{1}{c-a} + \frac{1}{a-b})$

$= (a-b)(c-a) + (a-b)(b-c) + (b-c)(c-a)$

$= ac - a^2 - bc + ab + ab - ac - b^2 + bc + bc - ab - c^2 + ac$

$= -a^2 - b^2 - c^2 + ab + bc + ac = -\frac{1}{2}[(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2] \neq 0$,

$\therefore \frac{1}{b-c} + \frac{1}{c-a} + \frac{1}{a-b} \neq 0$,

结合①式得 $\frac{a}{b-c} + \frac{b}{c-a} + \frac{c}{a-b} = 0$.

.....25 分

第二试 (B)

一、(本题满分 20 分) 题目和解答与 (A) 卷第一题相同.

二、(本题满分 25 分) 如图, 过 $\triangle ABC$ 内一点 P 作三边的垂线, 垂足分别为 D 、 E 、 F , 已知 $AB=5$, $BC=7$, $AC=6$, $BE-AD=1$, 求 $AD+BE+CF$.

解 设 $AD=x$, $BE=y$, $CF=z$, 则 $BD=5-x$, $CE=7-y$, $AF=6-z$.

连接 PA , PB 和 PC ,

在 $\text{Rt}\triangle PBD$ 和 $\text{Rt}\triangle PBE$ 中, 由勾股定理可得 $BD^2 + PD^2 = PB^2 = BE^2 + PE^2$,

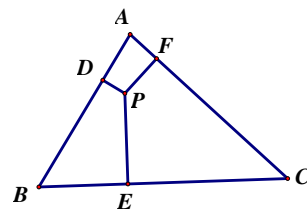
$$\text{即 } (5-x)^2 + PD^2 = y^2 + PE^2,$$

同理可得 $(7-y)^2 + PE^2 = z^2 + PF^2$, $(6-z)^2 + PF^2 = x^2 + PD^2$15 分

将以上三式相加, 得 $(5-x)^2 + (7-y)^2 + (6-z)^2 = x^2 + y^2 + z^2$, 所以 $5x+7y+6z=55$.

又由已知条件得 $y-x=BE-AD=1$, 于是可得

$$AD+BE+CF = x+y+z = \frac{1}{6}[(5x+7y+6z)-(y-x)] = \frac{1}{6}[55-1] = 6. \text{.....25 分}$$



三、(本题满分 25 分) 已知非零实数 a, b, c 满足 $a+b+c=2$, $\frac{(1-a)^2}{bc} + \frac{(1-b)^2}{ac} + \frac{(1-c)^2}{ab} = 3$, 求

$ab+bc+ca$ 的值.

解 由 $\frac{(1-a)^2}{bc} + \frac{(1-b)^2}{ac} + \frac{(1-c)^2}{ab} = 3$ 得 $a(1-a)^2 + b(1-b)^2 + c(1-c)^2 = 3abc$, 整理即得

$$(a+b+c) - 2(a^2+b^2+c^2) + a^3+b^3+c^3 - 3abc = 0 \quad \text{①.....10 分}$$

设 $t=ab+bc+ca$, 则

$$a^2+b^2+c^2 = (a+b+c)^2 - 2(ab+bc+ca) = 4-2t,$$

$$a^3+b^3+c^3 - 3abc = (a+b+c)[(a^2+b^2+c^2) - (ab+bc+ca)] = 2[(4-2t)-t] = 2(4-3t),$$

①式即 $2-2(4-2t)+2(4-3t)=0$, 解得 $t=1$, 即 $ab+bc+ca=1$25 分