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)

A.3.

B.4.

C.5.

D.6.

【答】C.

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

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

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

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.

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

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

=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°, \angle *ACP* = 24°,则 \angle *ABP* =

A. 24 °.

B. 28 °.

C. 30 °.

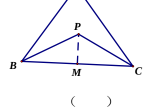
D. 36 °.

【答】B.

∵直线 BP 为∠ABC 的角平分线, ∴∠ABP=∠CBP.

∵直线 PM 为 BC 的中垂线, ∴BP=CP, ∴∠CBP=∠BCP, ∴∠ABP=∠CBP =∠BCP.

在△ABC中,三内角之和为 180°, ∴3∠ABP+∠A+∠ACP=180°,即 3∠ABP+72°+24°=180°,解得∠ABP=28°.



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 ($a \ge b \ge c$),则 $3a \ge a+b+c=24$, 2a < a+(b+c)=24,所以

 $8 \le a < 12$, 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:

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 第1页(共6页)

(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.

大整数为 ()

A.2017.

B.2016.

C.2015.

D.2014.

【答】D.

对于正整数n,有

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

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

$$A = \sqrt{1 + \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2}} + \sqrt{1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}} + \sqrt{1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2}} + \dots + \sqrt{1 + \frac{1}{2014^2} + \frac{1}{2015^2}}$$

$$= (1 + \frac{1}{1} - \frac{1}{2}) + (1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3}) + (1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{4}) + \dots + (1 + \frac{1}{2014} - \frac{1}{2015}) = 2015 - \frac{1}{2015},$$

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 , 5 - a = kb ,

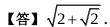
$$4-b=ka$$
,所以 $(5-a)b=kb^2$, $(4-b)a=ka^2$,所以 $k(a^2+b^2)=(4-b)a+(5-a)b=4a+5b-2ab$.

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).

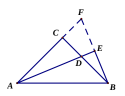
把b=2代入 $a+\frac{10b}{a^2+b^2}=5$ 得 $(a^2+4)(5-a)=20$,则 a^2+4 和5-a都是 20的正约数,验证可知:a=1和a=4符合.

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°, 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 = _____.



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



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

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

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

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

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

【答】2.

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

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

所以,a的最大值为2.

- $\therefore 2n^2-3n-2$ 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 $2n^2-3n-2=8m^2-6m-2=6m^2-6m+2(m^2-1)$.
 - $\therefore 2n^2 3n 2$ 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.
- ∴符合条件的所有正整数n的和是(2+8+14+···+86+92+98)+(4+10+16+···+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 $A+B+C+D+E+F \ge 3+6+9+12+15+18=63$.

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.

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

|x-2|+|x-3| $\ge |(x-2)-(x-3)|=1$,当2 $\le x \le 3$ 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[$\sqrt{1\times2}$]+[$\sqrt{2\times3}$]+[$\sqrt{3\times4}$]+…+[$\sqrt{100\times101}$]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

 $[\sqrt{1\times2}]+[\sqrt{2\times3}]+[\sqrt{3\times4}]+\cdots+[\sqrt{100\times101}]=1+2+3+\cdots+100=5050.$

- 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 $1 \le a \le 9$, $0 \le b \le 9$, 则

$$A^2 - A = (10a + b)^2 - (10a + b) = 100a^2 + 10a(2b - 1) + b^2 - b$$
.

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:

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 第4页(共6页)

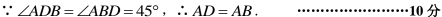
当b=0时, $A^2-A=100a^2-10a$,只可能a=0,不符合,舍去;

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.



$$AE = AC$$
, $\angle DAE = \angle CAB$, $AD = AB$, $AD = AB$, $AD = AB$

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

∴
$$ED = CE - CD = 4\sqrt{2} - 3$$
, ∴ $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.

$$\Re \left(\frac{a}{b-c} + \frac{b}{c-a} + \frac{c}{a-b}\right) \left(\frac{1}{b-c} + \frac{1}{c-a} + \frac{1}{a-b}\right) = \frac{a}{(b-c)^2} + \frac{b}{(c-a)^2} + \frac{c}{(a-b)^2} + \frac{a}{(a-b)^2} + \frac{a}{b-c} \cdot \left(\frac{1}{c-a} + \frac{1}{a-b}\right) + \frac{b}{c-a} \cdot \left(\frac{1}{b-c} + \frac{1}{a-b}\right) + \frac{c}{a-b} \cdot \left(\frac{1}{b-c} + \frac{1}{c-a}\right) \\
= \frac{a(c-b)}{(b-c)(c-a)(a-b)} + \frac{b(a-c)}{(b-c)(c-a)(a-b)} + \frac{c(b-a)}{(b-c)(c-a)(a-b)} = 0$$

………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)

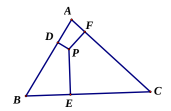
一、(本题满分20分)题目和解答与(A)卷第一题相同.

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 Rt \triangle PBD 和 Rt \triangle PBE 中,由勾股定理可得 $BD^2+PD^2=PB^2=BE^2+PE^2$,即 $(5-x)^2+PD^2=y^2+PE^2$,



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v-x=BE-AD=1,于是可得

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

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.

$$(a+b+c)-2(a^2+b^2+c^2)+a^3+b^3+c^3-3abc=0$$
 1.....10

设t = ab + bc + ca, 则

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

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