

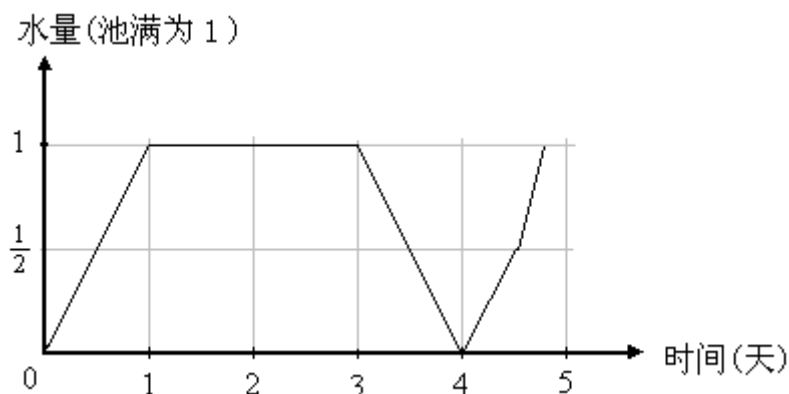
第十五屆華羅庚金杯少年數學邀請賽

決賽試題 A 參考答案 (初一組)

一、填空 (每題 10 分, 共 120 分)

題號	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	$\frac{7}{990}$	$\frac{1}{4}$	270	335	A	32	680	503	28	$\frac{26}{11}$	5

12. 解答.



二、解答下列各題 (每題10分, 共40分, 要求寫出簡要過程)

13. 答案: 不能.

解答. 假設存在 7 個整數 $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, a_7$ 排成一圈後, 滿足任 3 個相鄰數的和都等於 29. 則

$$a_1 + a_2 + a_3 = 29, \quad a_2 + a_3 + a_4 = 29, \quad a_3 + a_4 + a_5 = 29, \quad a_4 + a_5 + a_6 = 29,$$

$$a_5 + a_6 + a_7 = 29, \quad a_6 + a_7 + a_1 = 29, \quad a_7 + a_1 + a_2 = 29.$$

將上述 7 式相加, 得

$$3 \times (a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 + a_7) = 29 \times 7.$$

所以

$$a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 + a_7 = \frac{29 \times 7}{3} = 67\frac{2}{3},$$

與 $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 + a_7$ 為整數矛盾! 所以不存在滿足題設要求的 7 個整數.

14. 答案: 2.

解答. 直接解方程組,

$$\begin{cases} x = \frac{35+4k}{41} \\ y = \frac{5k-28}{41} \end{cases}$$

當

$$\begin{cases} 35+4k = 41m \\ 28-5k = 41n \end{cases} \quad (\text{其中 } m \text{ 和 } n \text{ 是整數}) \quad (1)$$

時方程組有整數解. 消去上面方程中的 k , 得到

$$5m+4n = 7. \quad (2)$$

從(2)解得

$$\begin{cases} m = 3+4l \\ n = -2-5l \end{cases} \quad (\text{其中 } l \text{ 是整數}). \quad (3)$$

將(3)代入(1)中一個方程

$$35+4k = 123+164l, \quad k = 22+41l.$$

解不等式

$$1910 < 22+41l < 2010, \quad \frac{1888}{41} < l < \frac{1988}{41}, \quad 46\frac{2}{41} < l < 48\frac{20}{41}.$$

因此共有 2 個 k 值使原方程有整數解.

15. 答案: 49, 14. 96.5 (注. 96.5 可答可不答)

解答. 因為 p 為質數, 所以 $\frac{1}{p}, \frac{2}{p}, \dots, \frac{p-1}{p}$ 為最簡真分數, 所以

$$m = \frac{1+2+\dots+(p-1)}{p} = \frac{p-1}{2}.$$

同理可得

$$n = \frac{q-1}{2}.$$

所以

$$(p-1)(q-1) = 2^6 \times 3.$$

首先, 因為上式右端 3 的因數只有一個, 所以 p 和 q 不可能相等, 不妨設 $p > q$.

因為

$$2^6 \times 3 = 2 \times 96 = 4 \times 48 = 8 \times 24 = 16 \times 12 = 32 \times 6 = 3 \times 64,$$

所以 p 和 q 可以是以下情形:

$$p = 97, q = 3, \text{ 對應的 } m+n = 49;$$

$p = 17, q = 13$, 對應的 $m + n = 14$.

16. 答案: $x = -\frac{80}{9}$.

解答. 當 $a \geq b > 0$ 時, 有 $a[a] \geq b[b]$. 當 $0 > a \geq b$ 時, 有 $a[a] \leq b[b]$. 由於

$$8[8] = 64 < 80 < 81 = 9[9],$$

可以斷言, 如果方程有正數解 x , 則 $x = 8 + \{x\}$. 因此 $(8 + \{x\}) \times 8 = 80$, $\{x\} = 2$ 是不可能的.

另一方面,

$$-8[-8] = 64 < 80 < 81 = -9[-9],$$

可以斷言, 如果方程有負數解 x , 則 $x = -9 + \{x\}$. 因此

$$(-9 + \{x\}) \times (-9) = 80, \quad 9\{x\} = 1, \quad \{x\} = \frac{1}{9}, \quad x = -\frac{80}{9}.$$

故原方程的解為 $x = -\frac{80}{9}$.

三、解答下列各題 (每題15分, 共30分, 要求寫出詳細過程)

17. 答案: $\frac{1}{3}$.

解答. 記六邊形 $A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ 的面積為 S , 圖中陰影部分的面積為 S_1 ; 記 $\triangle ABC$, $\triangle BCD$, $\triangle CDE$, $\triangle DEF$, $\triangle EFA$, $\triangle FAB$ 的面積之和為 S_2 , 由這六個三角形組成的圖形除去陰影部分的面積為 S_3 , 由題設條件可知

$$S_2 = S_{ABCDEF}, \quad S_1 = \frac{1}{3} S_{ABCDEF}.$$

在計算 S_2 時, 加了兩次 S_3 , 所以 $S_2 = S_1 + 2S_3$, 從而得

$$S_3 = \frac{1}{3} S_{ABCDEF}.$$

又

$$S = S_{ABCDEF} - S_1 - S_3,$$

所以

$$S = \frac{1}{3} S_{ABCDEF}.$$

故

$$\frac{S}{S_{ABCDEF}} = \frac{1}{3}.$$

18. 答案: $16x^2$, 或 $8x$, 或 $32x$, 或 $\frac{64}{9}$.

解答: 設所求的單項式是 ax^m , $m \geq 0$.

$9(x-1)^2 - 2x - 5$ 共有 3 個不為同類項的單項式, 如果 $m \geq 3$, 則多項式

$$9(x-1)^2 - 2x - 5 + ax^m$$

中不為同類項的單項式有 4 項, 不可能寫為兩個不為同類項的單項式和的平方, 如果寫成至少有 3 項不為同類項的單項式和的平方, 則展開後, 至少有 5 個不為同類項的單項式, 所以, 得到 $m \leq 2$.

$$9(x-1)^2 - 2x - 5 + 16x^2 = (9+16)x^2 - 20x + 4 = (5x-2)^2;$$

$$9(x-1)^2 - 2x - 5 + 8x = 9x^2 - 12x + 4 = (3x-2)^2;$$

$$9(x-1)^2 - 2x - 5 + 32x = 9x^2 + 12x + 4 = (3x+2)^2;$$

$$9(x-1)^2 - 2x - 5 + \frac{64}{9} = 9x^2 - 20x + \frac{100}{9} = \left(3x - \frac{10}{3}\right)^2;$$

所求的單項式為 $16x^2$, 或 $8x$, 或 $32x$, 或 $\frac{64}{9}$, 再無其他解答.