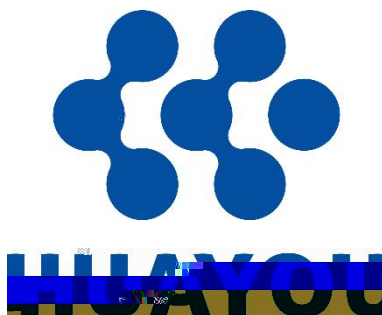


“ ” 3

“ ” 1

2025



Ω

$$\Omega \quad \downarrow \quad \downarrow \quad 1$$
$$\begin{array}{ccccccc} \check{\mathbf{x}}^{\circ} & \mathbf{q} & \cdot & \cdot & \tilde{\mathbf{q}} & \cdot & \tilde{\eta} \\ & & \vdots & & & & \end{array}$$

Ω Λ Ω E

Ω $\wedge$ $\ast$ " $\vee$ $\circ$ $\ast$ H^1 , $\ast \vee$ $\ast^\circ$

d $\sim$ E $\sim$ η

$\vee$ $\bar{\alpha}$ $\times$ $-$ j Ω

Ω η

$$\sqrt{\frac{1}{\Omega}} \left(\frac{1}{\Omega} \right)^{-1} = \frac{1}{\Omega}$$

1 è Ω ' α

1

$\tilde{\omega}$ $\tilde{i}$ $\tilde{v}$ $\tilde{\alpha}$ k q α
 $\tilde{i}$

[illegible]

i

Ω Λ λ “ | ” “ È
Bi ” “ √ ”

—

È Bì

□ √

.....	4
Ω Λ γ Ε	5
Γ	8
Ω Λ ,	19
.....	22
Ω ` √ 1 α	32
g n Ω α	37
ω Ε ~	43

	Ω Λ ζ ж л , ~
	Ω Λ ж в о ж в ж в ж ^в
	л Ε ~ ã в Ω Ω Λ ` 1 Ω

4 178

' Æ Ì Æ

$\dot{\omega}$			
-			
$\Omega \wedge$, -			
$\Omega \wedge$, -			
$\parallel \mathbb{H}$,			
	λ		α
$\Omega \wedge$, $\mathbb{H}$			
$\mathbb{H}$			

λ
 λ
 λ
 λ
 λ

— 2 —

Л

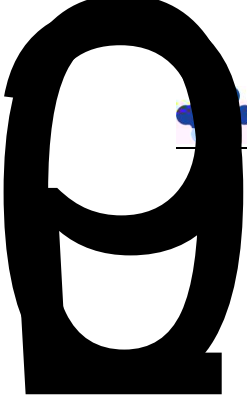
1

 Γ , H

1. 2025 1 1 2025 12 31
 2. 2025 1 1 2025 12 31
 3. 2025 1 1 2025 12 31
 4. 2025 1 1 2025 12 31
 5. 2025 1 1 2025 12 31
 6. 2025 1 1 2025 12 31
 7. 2025 1 1 2025 12 31
 8. 2025 1 1 2025 12 31
 9. 2025 1 1 2025 12 31
 10. 2025 1 1 2025 12 31
 11. 2025 1 1 2025 12 31
 12. 2025 1 1 2025 12 31
 13. 2025 1 1 2025 12 31
 14. 2025 1 1 2025 12 31
 15. 2025 1 1 2025 12 31
 16. 2025 1 1 2025 12 31
 17. 2025 1 1 2025 12 31
 18. 2025 1 1 2025 12 31
 19. 2025 1 1 2025 12 31
 20. 2025 1 1 2025 12 31
 21. 2025 1 1 2025 12 31
 22. 2025 1 1 2025 12 31
 23. 2025 1 1 2025 12 31
 24. 2025 1 1 2025 12 31
 25. 2025 1 1 2025 12 31
 26. 2025 1 1 2025 12 31
 27. 2025 1 1 2025 12 31
 28. 2025 1 1 2025 12 31
 29. 2025 1 1 2025 12 31
 30. 2025 1 1 2025 12 31
 31. 2025 1 1 2025 12 31
 32. 2025 1 1 2025 12 31
 33. 2025 1 1 2025 12 31
 34. 2025 1 1 2025 12 31
 35. 2025 1 1 2025 12 31
 36. 2025 1 1 2025 12 31
 37. 2025 1 1 2025 12 31
 38. 2025 1 1 2025 12 31
 39. 2025 1 1 2025 12 31
 40. 2025 1 1 2025 12 31
 41. 2025 1 1 2025 12 31
 42. 2025 1 1 2025 12 31
 43. 2025 1 1 2025 12 31
 44. 2025 1 1 2025 12 31
 45. 2025 1 1 2025 12 31
 46. 2025 1 1 2025 12 31
 47. 2025 1 1 2025 12 31
 48. 2025 1 1 2025 12 31
 49. 2025 1 1 2025 12 31
 50. 2025 1 1 2025 12 31
 51. 2025 1 1 2025 12 31
 52. 2025 1 1 2025 12 31
 53. 2025 1 1 2025 12 31
 54. 2025 1 1 2025 12 31
 55. 2025 1 1 2025 12 31
 56. 2025 1 1 2025 12 31
 57. 2025 1 1 2025 12 31
 58. 2025 1 1 2025 12 31
 59. 2025 1 1 2025 12 31
 60. 2025 1 1 2025 12 31
 61. 2025 1 1 2025 12 31
 62. 2025 1 1 2025 12 31
 63. 2025 1 1 2025 12 31
 64. 2025 1 1 2025 12 31
 65. 2025 1 1 2025 12 31
 66. 2025 1 1 2025 12 31
 67. 2025 1 1 2025 12 31
 68. 2025 1 1 2025 12 31
 69. 2025 1 1 2025 12 31
 70. 2025 1 1 2025 12 31
 71. 2025 1 1 2025 12 31
 72. 2025 1 1 2025 12 31
 73. 2025 1 1 2025 12 31
 74. 2025 1 1 2025 12 31
 75. 2025 1 1 2025 12 31
 76. 2025 1 1 2025 12 31
 77. 2025 1 1 2025 12 31
 78. 2025 1 1 2025 12 31
 79. 2025 1 1 2025 12 31
 80. 2025 1 1 2025 12 31
 81. 2025 1 1 2025 12 31
 82. 2025 1 1 2025 12 31
 83. 2025 1 1 2025 12 31
 84. 2025 1 1 2025 12 31
 85. 2025 1 1 2025 12 31
 86. 2025 1 1 2025 12 31
 87. 2025 1 1 2025 12 31
 88. 2025 1 1 2025 12 31
 89. 2025 1 1 2025 12 31
 90. 2025 1 1 2025 12 31
 91. 2025 1 1 2025 12 31
 92. 2025 1 1 2025 12 31
 93. 2025 1 1 2025 12 31
 94. 2025 1 1 2025 12 31
 95. 2025 1 1 2025 12 31
 96. 2025 1 1 2025 12 31
 97. 2025 1 1 2025 12 31
 98. 2025 1 1 2025 12 31
 99. 2025 1 1 2025 12 31
 100. 2025 1 1 2025 12 31

Ω Λ 4 , Λ 3

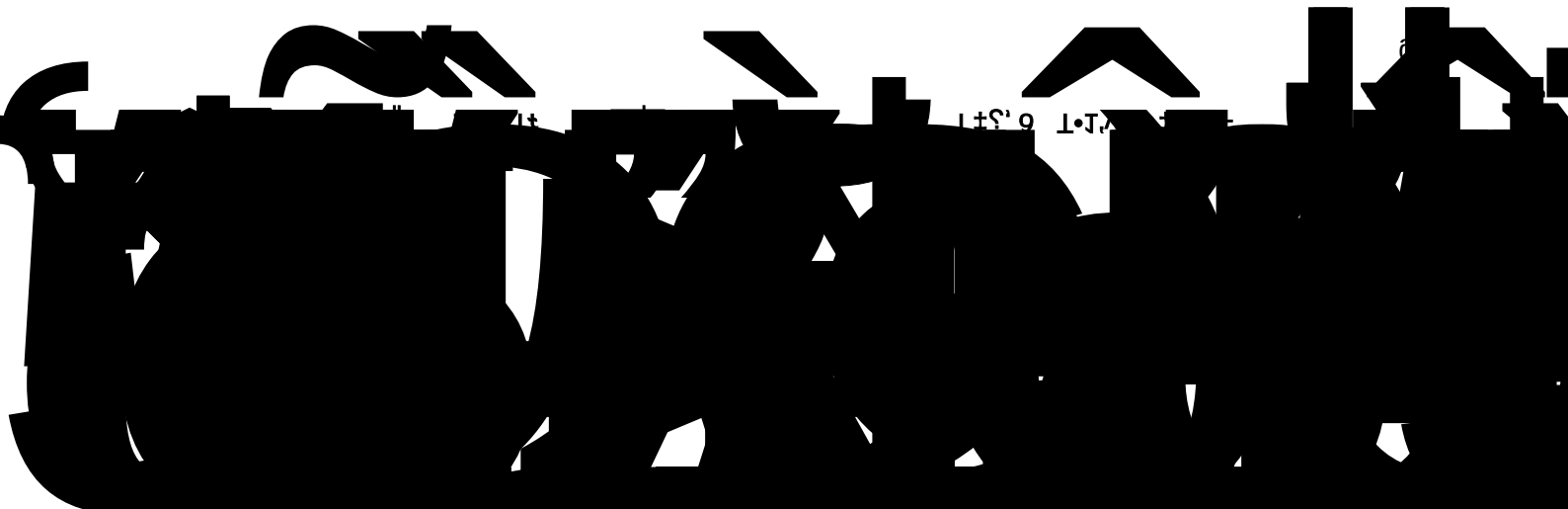
H I
3 π 4



|| F ǎ Ω Λ ω ǒ √ √
"I' F
√ Ω √ Ω M √
Ω Λ “ 儿 ” √ √ √ “ ” ||
“ Ω M ” √
E Ω Λ √ Ω Λ ǎ n | H E √ H
ǎ ǎ, ǎ T•1'v c' ǎ, ǎ QV\$59 c' ^ ǎ

na 2025 2025 ǎ i φ ||
' ≠ ǎ ǎ

12 ǎ E ǎ w ..



		√ H	ĩ					
1	Ω N	√ 1 H	ĩ					
1	Ω N	√						
Ω N	Ω N	8	ĩ					
Ω N	Ω N	8	ĩ					

ã √ Ω N α
 “ ŵ E “ 1 √ ”

È ß
 √

() Ω N 8 √ E α
 √

È ß
 () √
 √ □

Ω N H H ð E H H 1 H
 √ ŵ k ũ Ω ∘
 É || H ' || ã H ' √
 H ' E æ Æ H ' √ 1 □ H ' E
 Æ ' √ Ω N - F √ ' G Ω N -
 F ' Ω N ' 1 1

ð
 Ω N ð E √ Ω N √ 1
 ð E H √ ĩ H ||
 ĩ ð ž √ Ω N H ð ¶ Ω N -
 F √ Ω N Ω N Æ ĩ ž √ || Ω N

q
 Ω N H ũ Ω Ω Ō ŵ q √
 ũ q √ √ 1 ũ q Ω N ŵ

21

□ √

✓ ☐

□ √

✓ ☐

20 178

2 Š ʌ Ų ʹ ʌ È ʌ' Æ ʒ - È ʌ Ų
 3 ʒ ʌ
 4 || Ų ʌ ʌ ŷ ʒ Ų ||
 5 ʒ ʌ ʒ ʒ ʒ ʒ Ų ʌ !

2 2 1 2

☐ 2

3 2

☐ 2

() 2 2 2

1 2 1 2

☐ 2

2 2 1 2

☐ 2

3 2

☐ 2

() 2 2 2 2 2 2 2

☐ 2

(2) 2 2

☐ 2

() 2

☐ 2

2 2 2 2 2

() 2

☐ 2

() ǎ 1 q q
√ □

‘ Æ ĭ ž

Ω ∩ q α ↑ Ω ∩ q															
q	q Ω ∩ Ω	q	q	q ∨	q	q	q	g ⊥ α	q	q ĩ	q	q	∨ q α	ĩ Ω q	Ω Ω
~ q̃ q ∨ ∩ ↑ Ω ∩ q															
~ q m ∩ ↑ Ω ∩ q															
Ω ∩ Ω ∩ q α															
~ q̃ Ω ∩ q ∨ ∩															
~ Ω ∩ q m ∩															
Ω ∩ q							α ↑ Ω ∩ q								
q															
q ' Ω ∩ ' H R															
è															
8 ж 1 è Ω k q															
H g̃ q k g̃ ⊥ q															
q ' H ĩ															
q ∩															
ĩ q ∨ Š ·															
q α															

$$\begin{array}{ccccccc} & & 8 & & y & & \\ \downarrow & \downarrow & & \downarrow & 8 & & H, \\ & \bar{g} & & & & & \bar{t} \\ n & & & & & & \end{array}$$
 $\mathbb{H}_1$

) 2
 2
 2

è 61
 1
 1

1 11
 1

2

√

□

Ω 1

Ω 1

α

α

Ω 1 6

1

1

1 1 1

1

6

α

1

Ω 1

1

1

1

Ω 1 1

α

α

α

α

Ω 1 6

1

1

1

M 1

1

1

Ω 1

Ω

1

1

1/3 M 1

1 1

1

1

1

1

Ω

1

Ω 1

Ω 1

3

1

Ω 1

α

√

□

1

1

1

1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1

è 61

Ω 1

Ω

α

α

α

Ω 1 6

1

Ω 1

1

6

α

1

1

4

è 61

□

√

() 1

Ω 1

1

6

α

□

√

Ω 1

α

□

1)
√ α

ε

	√ ∥ ∥	√ ∥ ∥			√ ∥ ∥			√ ∥ ∥	R
		R	√	Ω	è ì				
Ж									
è ì Ñ									
è Ñ Ж									
Ñ Ж									
è Ж									
Ж									
è Ж									
Ж									
Ñ									
è ì									

2) √ ∥ α

√ □

Ω ∥ Ω

√ ∥

Ω ∥ √ ∥

Ω ∥

Ω ∥ √ ∥

Ω ∥ √ ∥

Ω ∥ √ ∥

Ω ∥ Ω

Ω ∥

Ω ∥

Ω ∥

Ω ∥

Ω ∥

Ω ∥

Ω ∥

Ω ∥

Ω ∥

Ω ∥

Ω ∥

Ω ∥

Ω ∥

Ω ∥

3 11 4 5 6

4 11 2 3 4 5 6

11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

() 11 2 3 4 5 6

11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

“ 1	Ω Λ				ǻ ᳵ
	Ω Λ				è ǻ
“					ǻ ᳵ
D 1’ Λ _{..} ’					è ǻ
“ Ω Λ H n					è ǻ
 Ω Λ H n					è ǻ
ᳵ _n ’ Ω Λ					ᳵ
“ Ω Λ H n					è ǻ
 Ω Λ H n					è ǻ
					è ǻ
ᳵ 1 α ů B					
1				1	
“ 1	Ω Λ			ᳵ	
	Ω Λ			ᳵ	
“				ᳵ	
D 1’ Λ _{..} ’ Λ _{..} ’				ᳵ	
H Ω Λ _n ’				ᳵ	
H Ω Λ _ᳵ ’ _n				ᳵ	
ᳵ _n ’ Ω Λ				ᳵ	
H Ω Λ _n ’				ᳵ	
 Ω Λ _n ’ H				ᳵ	
				ᳵ	
ᳵ 1 α		“ 1 Ω Λ _n ’ Ω Λ _n ’ ᳵ 1 R			
ā ᳵ ā					
ā					
ᳵ ᳵ ᳵ		“ 1 ᳵ ᳵ ᳵ Ω Λ			
ā 1 1					

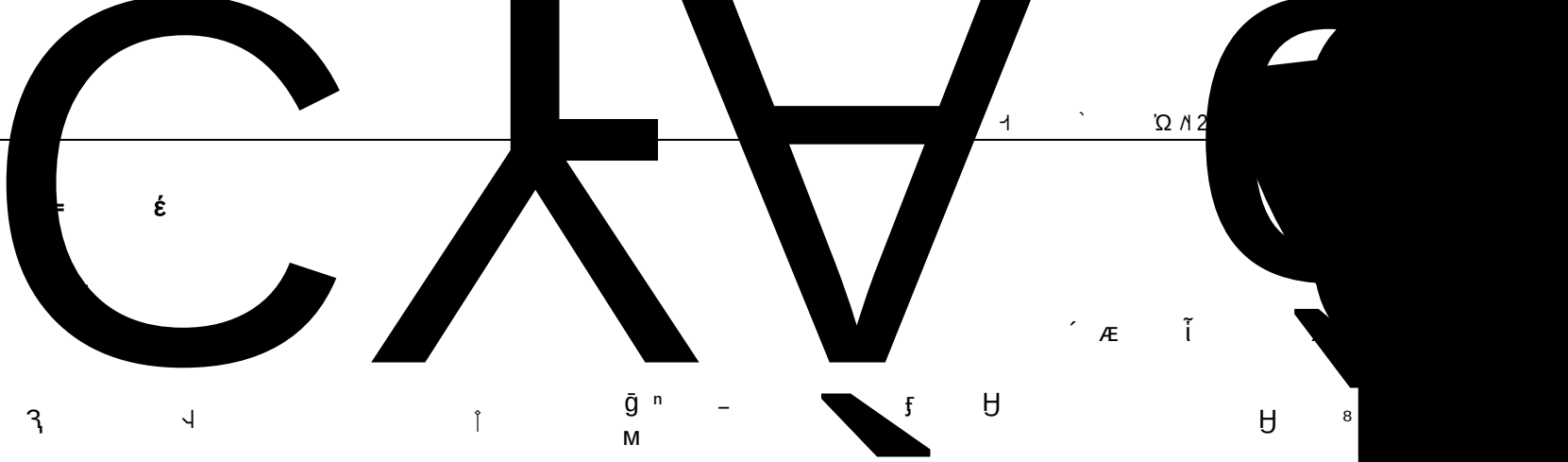
“1” 2025

“1” 2025

“1” 2025

“1” 2025

“1” 2025



()

ġ º

´

=

é

√

□

1

´

ġ º

é

ġ º º

ȝ

˘

↑

ġ º
M

-

f

Ȯ

Ȯ

8

˝ ˘

˘

˝ ˘

%

5/8

hCYÁ 8yp1~" Qñ

...

4

Ω ☐ $\bar{g}$

2 Ω Λ q $\downarrow$ q
☐ $\sqrt{}$

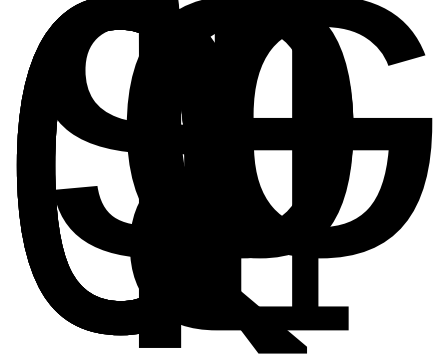
3 a q
☐ $\sqrt{}$

è ß

4 q q $\check{S}$ $\bar{g}$, 1 è ß $\check{S}$ $\bar{g}$ q $\sim$ $\check{q}$ $\downarrow$ γ q 1 è
☐ $\sqrt{}$

è ß

5 $\bar{g}$ L $\acute{e}$ è ß q
☐ $\sqrt{}$



			n n n n	“ ” 1 g ‘ ĩ é É ä ‘ Ω Λ ‘ “ ” 1 ̃Ω ĩ g ‘ m ̃Ω ̃Ω Λ
			n n n n	‘ Ω Λ ĩ “ ” 1 g ‘ ĩ é É ä ‘ Ω Λ ĩ “ ” 1 ̃Ω ̃Ω Λ ĩ ĩ g ‘ ̃Ω
“ ”				

(Ω)Ω Λ g α a √ γ α 1 g
 g α ĩ || g Ω Λ g ĩ é || g
 a α ĩ || g ĩ
 “ ” 1 g a n “ ” 1 é ĩ Λ
 “ ” 1 E a “ ” 1 g a
 m √ γ
 g Ω Λ Š f ĩ g n || H ‘
 Ω Λ ĩ g n ĩ α ĩ ĩ q f ĩ -
 () g è ß α

□

√

⌊

1

ḡ

8 ´

Æ

“ 1 ”

Ω 1

2025

6

30

´

Æ

ĩ

2024

Ḃ

12

31

||

ḡ

f

⊞

ḡ

ḡ

f

q

ĩ

q

ĩ

q

1

1

ñ

è

Ḃ

è

–

–

ó

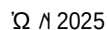
$\begin{array}{c} \text{H} \\ \text{G} \quad \text{H} \\ \text{H} \\ \text{E} \\ \text{J} \\ \text{E} \end{array}$

$\bar{\epsilon}$ $\bar{b}_i$ || $\bar{H}$
 || H λ
 H
 || $\bar{g}$
 B
 λ B
 ω
 H $\bar{g}$
 $\bar{g}$

 f
 f

1 1 9
 0 1 1
 3 1
 3 1
 f
 H
 è 61 f
 è f -
 f -
 f 1 u
 f x d

$\bar{g}$
 $\bar{\alpha} \bar{i}$ || $\bar{g}$
 $\bar{e} \bar{b}$ || $\bar{g}$ λ
 || $\bar{g}$
 $\bar{q}$ λ λ $\bar{n}$
 B



è ì	g		
è ì	g		
è ì	g		
è ì	g		
è ì	é		
è	"I		
è	g		
è	Ω		
è	τ		
è ì	λ		
è	γ		
è	μΩ		
è	ñ		
è	-		
è	Ω λ		
è	λ		
	λ		
è	g		

'Ω Λ Ж " " ∅ ∅ Ж 'H "

2

 $\Omega \wedge H \quad \bar{g}$

H 1			
H			
g			
e bi g			
e bi e			
e bi H			
H			
H			
H H			
G H			
H			
e			
✓			
e			
H			
e bi H			
H 1			
H			
g			
B			
H g			
g			
f			
f			
1 1 g			
f			
H			
e bi f			
e f -			
f -			
g			
xi g			
e bi g			
g 1			
g			
B			
f g n			
e . "1			
g			
g			
f			

f			
g			
g			
è bi g			
g 1			
g 1			
è bi é			
è "l			
g			
Ω			
τ			
è bi 1			
ý			
m Ω			
↑ -			
1			
g			

Ω 1 ж " ь ь ж 'H ь ж

1 -

' æ ĩ ж

		2025	2024
ó			
è ó			
- ó			
q			
1 ь ó			
è -			
1 ь			
q			
f ' .			
√ q ' ĩ ' .			
q' -			
↑ q			
1 7			
√			
£			
è -			

ω			
è ɓi			
л “ ” л “			
è			
л м			
л “ л “			
õ			
л “ ” л “			
’ л			
л “ л “			
Ω ĭ’ ħ √			
л “ ” л “			
ə ħ			
л “ л “			
ħ ħ			
л “ л “			
ħ			
л “ ” л “			
л “ ” л “			
ω			
τ			
л л “			
τ			
’ - ’ л л “			
τ			
’ - ’ л л “			
τ			
Ω л ’ - ’ л “ л “			
’ л “ л “			
Ω è ɓi л л ’			
Ω л è ɓi л л ’			
ĭ è ɓi л			
√ , √			
è ɓi л			
è ɓi é Ω ĭ’ ħ √			
’ ə Ω ĭ’ ħ √			
ĭ è ɓi л			
√ è ɓi л			
è ɓi ġ Ω ĭ’ ħ √			
ħ ĭ ω è ɓi л			
è ɓi ġ ə ħ ħ			
ý			
£			
è ɓi			
è ɓi л л ’			
л			
Ω л л			
л			
ω			
ĩ			
ĩ			

’ - √ л 8 ’ л л л ħ ’ - ĭ л

f
,
Ω Λ 1 è 6i
f è 6i || Ω
||
|| H
|| H
Ü
è Ω Λ Ü
√ B
è 6i || Ω
|| ω
Š g L f
Š f - f -
è Ω Λ f - -

$\sqrt{\Omega} \wedge 1 \dot{\epsilon} \dot{\epsilon} \dot{\epsilon}$ $\wedge \dot{\epsilon}$ $\dot{\epsilon}$
 $\dot{\epsilon} \dot{\epsilon} \dot{\epsilon}$ $\parallel \dot{\Omega}$
 $\parallel$
 $\parallel \dot{H}$
 $\parallel \dot{H}$
 $\dot{U}$
 $\sqrt{B}$ $\dot{\epsilon}$
 $\dot{\epsilon} \dot{\epsilon} \dot{\epsilon}$ $\parallel \dot{\Omega}$
 $\parallel \dot{\omega}$
 $\dot{S} \dot{g} \dot{L} \dot{\epsilon}$
 $\dot{\epsilon} \dot{\epsilon} \dot{\epsilon}$ $\dot{S} \dot{\epsilon} \dot{\epsilon}$
 $\dot{\epsilon} \dot{\epsilon} \dot{\epsilon}$ $\parallel \dot{\Omega}$
 $\parallel$
 $\parallel \dot{H}$
 $\sqrt{\parallel}$ 1
 1 1 1 $\parallel$
 $\parallel$



1 √ ∥

—

‘ Æ Ĩ ž

Ω 1

è ɓi

é

Ω

τ

è ɓi
1

ý

ᵐ
Ω

†

—

è ɓi

1

τ

“l

è ɓi

ġ

M

√ M'Ω
√ ħ

†

	Ω Λ													Λ	
		È Ɓì É			Ω	τ	È Ɓì Λ	ý	м'Ω	ñ	ı̇ —	È Ɓì			
		ı̇ Ġ		È Ɓì											
М			ġ												
ı̇ Ġ ı̇ Ĵ															
ı̇ ħ															
È Ɓì															
ı̇ М															
τ Ĵ ħ ı̇															
Λ															
ώ τ															
ώ															
È Ɓì É ώ															
ı̇ ı̇ ı̇															
È Ɓì															
ı̇ ı̇															
ı̇ м'Ω															
ı̇ ñ															

Ω 1 √ ∥
 —
 ‘ Æ Ĩ Ж
 ‘
 è Ъ é
 Ω τ è Ъ 1 ý M'Ω Ĩ - 1
 “ Ĩ
 è Ъ ġ è Ъ
 M
 √
 71 “
 𐌆
 è Ъ
 𐌆 M

è ßì											
ǎ											
Ω											
м Ω											
м Ω											
√ , √											
è ßì л											
è ßì											
ý											
√											
g											
Ω è ßì											
м											

Ω л
 ж
 “
 √
 ∘
 ж
 ‘H
 √
 ж

Ω 1 α
1 Ω 1 α
√
Ω 1 “ Ƶ Ω Ǝ ŋ

4 Æ
 Ω Λ 1 ð Ω Λ ð Æ Ω Λ ÿ è

5 ñ 7

	ñ
ñ	ḡ
ñ	ḡ
	ḡ
f	ḡ
ñ è ʼ	ḡ
è ʼ ñ	ḡ
è ʼ	ḡ
	ḡ
f	ḡ
è ʼ f	ḡ
Λ Λ ḡ	ḡ
E	ḡ ḡ ḡ ḡ
Ω Λ ḡ Ω Λ	ḡ ḡ ḡ ḡ
Λ ḡ ḡ	ḡ ḡ ḡ ḡ

6 Λ 8 Λ 8 Λ ñ 7 2

Ω ī' h 1 - ω è bi 1

ω è bi 1

ω

Λ Ω ī' h è √ || ω

Ω ī' h 1 H - ↑ - ω ω

H Ω ↑

Λ g 1

Λ Ω ī' h è √ || ω g

g ↑ H g ü g é Λ Ω ī' h è √

|| ω g g Λ Ω ī' h 1 Ω 1 a √

|| ω Λ Ω ī' h è √ || ω g Ω ī' h √ || ω è bi

1

10(B

1

et(B

24

↑

52

ከ

[illegible]
$$\square \quad \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right)}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{2}}} = \sqrt{2}$$
$$\square \quad \sqrt{\quad} \quad \downarrow \downarrow \quad ' \quad \hbar \quad \downarrow \quad \downarrow \downarrow \downarrow \quad ' \quad \hbar \quad \downarrow$$

17 1 2 H
 √ ò ă ă p ă Å 7 7
 1 2 H 1 ħ

[illegible]

Ω

Ω

8

Ω

||

↑

M

8

4c

ω
 ω

√ ∥

√

τΩ

)

°

ŭ

ǎ ʌ t

ǎ ʌ t

21

Ω Π ς ϰ
Ω Π Η τ Ω ů ω , ι

$$\begin{array}{ccc} 1 & & -1 \\ & -1 & \alpha \end{array}$$
$$\mathcal{J} \quad E \quad \alpha$$

ħ

☐ ☒

✓

	M	]	M
è ì			
↳Ω Λ			
Λ			
è			

$$2 \quad \text{H} \quad \text{H},$$

	M	∩ M	η
$\begin{array}{ccc} \mathcal{L} \cup \mathcal{I}' & \dot{\mathcal{H}} & \dot{\mathcal{E}} \cup \mathcal{H} \\ \dot{\omega} & & \mathcal{H} \end{array}$			
$\dot{\mathcal{E}}$			
$\mathcal{H}$			
$\begin{array}{ccc} \mathcal{L} \cup \mathcal{I}' & \dot{\mathcal{H}} & \dot{\mathcal{E}} \cup \\ \mathcal{H} & & \mathcal{H} \end{array}$			
$\dot{\mathcal{E}}$			
$\mathcal{I}$			

☐ ☒ ✓

3 H,

	M	7 M
1		
1		
1		

É ßi

4

(1). “ ”

☐ √

(2). “ ”

☐ √

(3). “ ” “ ” “ ”

☐ √

(4). “ ”

☐ √

“ ” “ ”

☐ √

“ ” “ ”

☐ √

“ ” “ ”

☐ √

“ ” “ ” “ ”

“ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

☐ √

(5). “ ” “ ”

☐ √

“ ” “ ”

☐ √

“ ”

(6). “ ” “ ”

☐ √

“ ” “ ”

☐ √

☐ √

“ ”

☐ √

ル			
1			

1
ñ

☐
√

a
ñ

☐
√

1, í
ñ
R

√
ñ
√
M
√
α

☐
√

(3).
ñ
α

:	M	√				M
					è ßi √	
ñ						
1 ñ						
1						

è
ñ

☐
√

è
ßi

(4).
α

☐
√

è
α

☐
√

☐
√

(5).
M
ñ
1
1
H
α

☐
√

è
ßi

☒
☐

M
ñ
1
1
ñ
1
í
í
M
1
R

6 1 1 H

(1). 1 1 H α

☐ √

(2). ~ α ' h 1 1 || v

☐ √

(3). i

☐ √

√ ñ

☐ √

√ ñ

☐ √

1 ñ

☐ √

α ñ

☐ √

1 , i η ñ R

1 1 ñ 1 || 1 1 H M 1 || α

☐ √

(4). 1 1 H ñ α

☐ √

è ñ

☐ √

è bi

(5). 1 1 H α

☐ √

è 1 1 H α

☐ √

1 1 H

☐ √

è bi

☐ √

7

(1). 1 ”

	Æ	ĩ	ž
	M	7 M	
ö			
1			

(2). 2 1

Æ ĩ ž

ö

• C夫

、 Ƶ Ɔ v 𐀀 „ 𐀁 „

3ʹ 𐀀

$$\mathcal{H}, \mathfrak{f}, \eta, \tilde{\eta}, R$$

(5). $\tilde{\eta}$ α

È b̈i

(6). α

□ √

$$(7). \quad \gamma \cup \|\vdash 1' \Omega \text{ i}^{\epsilon} \quad \dot{h} \cup \|\vdash \alpha$$

□ ✓

(8). È Bì

□ √

8 f

(1). f "

	f	1	u
u	f		



反和
YOU CO

“ 1

Ω 120

(2).

f

M

0

1

f

α

□

M

ε 61

M

0

1

f

1

ĩ

´

f

M

1

R

(6). - α

☐ √

è - α

☐ √

☐ √

è 6i

☐ √

-
(7). -

☐ √

(8). 1 -

☐ √

(9). †

☐ √

✓ ñ

☐ √

✓ ñ

☐ √

✓ ñ

☐ √

(10). α ñ

☐ √

(11). ñ α

☐ √

è ñ

☐ √

è 6i

(12). - α

☐ √

è - α

☐

√

☐

√

è ǐ

☐

√

è ǐ

(13).

√

		‘ Æ ǐ Ж
	M	] M
л ǎ ǔ		
ǎ		
л		
л		
л		

(14).

ǐ

ǎ

‘

Æ

ǐ

Ж

M

]

M

ǎ

л

1

1		
---	--	--

è 6ì

14 ḡ

(1). ḡ ɥ

☐ √

ḡ ʀ h ḡ ʒ || ɥ

☐ √

(2). ḡ

☐ √

(3). ʀ h ḡ ɥ

☐ √

1 , † ʀ ʀ h ḡ R

☐ ʒ ḡ ʒ || ḡ M ʒ || ɥ

☐ ʀ h ḡ ʒ 1 n é ə ĭ ʒ ʀ

(4). ḡ ɥ

☐ √

è ḡ ɥ ɥ

☐ √

ḡ

☐ √

è 6ì

15 è 6ì ḡ

(1). è 6ì ḡ ɥ

☐ √

è 6ì ḡ ʀ h ḡ ʒ || ɥ

☐ √

(2). è 6ì ḡ

☐ √

(3). ʔ h ħ ɤ

☐ √

(4). è ɛi ġ ɤ

☐ √

è è ɛi ġ ɤ ɤ

☐ √

è ɛi ġ

☐ √

è ɛi

☐ √

16

(1). ɤ

ʹ æ ʹ ʒ

ʹ M

M

M

ñ

ʹ h

M

ñ

ʹ h

ʒ

è

ʹ
ʹ

k ≠ L

“ • ” ʹ Ω Λ ʹ

(4). α

☐ √

è α

☐ √

☐ √

è 6i

☐ √

α [illegible]

98 178

几 2 1

“ 2 1 几

2 1
几

' Æ ĩ ž

È Bì

21 H,

È Bì

(1). H, H, α

101 178

ㄱ					
ㄷ					
ㅁ					
ㄷ ㅎ ㄴ					
ㄱ ㅁ					
ㄱ					
ㄷ					
ㅁ					
ㅅ ㅎ					
ㅅ ㅎ					
ㄱ ㅅ ㅎ					

(2). ㅅ ㅅ

	ㅅ ㅎ		ㄷ ㅎ ㄴ	ㅅ ㅅ ㅎ	ㅅ
1					
ㅅ ㅅ					

(3). ㅅ

	ㅅ ㅅ ㅎ
1	
ㅅ	
ㅅ ㅅ	

(4). ㅅ ㅅ ㅅ ㅅ

	ㅅ ㅎ	ㅅ ㅅ ㅅ
1		ㅅ

(5). ㅅ ㅅ ㅅ

□ √

è 6ì

☐ √

н

☐ √

22

“

	Æ	Ї	Ж
	M	]	M
λ			

è 6ì

È Bì

È Bì

È Bì

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & H_1 & & \check{I} & & || \\
 F & & & & \check{I} & & \\
 & & \check{I} & & \check{I} & & E \\
 & & & & E & & \check{U}
 \end{array}$$

□ √

□ ✓

☐ ☒

	M			M		
	M	τ ħ ñ	, ħ	M	τ ħ ñ	, ħ
1						

□ √

□ √

☐ ☒

☐ ☒ ✓

□ √

□ √

(1). G H α

	1	2
u h		
l m		
l		
o		
r		
i		
n		
m		
l m		
l		
r		
i		
n		
m		
r h n		
l m		
l		
r		
m		
' h		
' h		
l ' h		

(2). G

h r h

q

☐
☒

è bi

26

h

(1). h q

√

2

2025

1 1

G

-

-

1

u h

l M

7l

q

4

,

1

7l

7

e bi

,

1

7

M

h h								
M								
h								
h								
h								

- ↑ ū - 1
 2 1 2

H' H M R

(2). H

☐ √

(3). H G q

☒ ☐

	h	Æ Ĩ Ž
G		q H V
		q

(4). H h q

☐ √

è ß

☐ √

27

(1). v h

Æ J	M	h		h		M
		J				

(2). $\tau \in \mathfrak{h} \cap \mathfrak{h}$

A horizontal number line from 0 to 1. Tick marks are at 0, 1/4, 1/2, 3/4, and 1. Above the line, the interval [0, 1/4] is labeled $\bar{g}$, [1/4, 1/2] is labeled $\bar{\tau}$, and [3/4, 1] is labeled $\bar{g}$. Below the line, the interval [1/4, 1/2] is labeled R , and [1/2, 3/4] is labeled $\tau \bar{h}$.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87													

È Bì

☐ ☒

(4). $\downarrow$ ϵ E

$\downarrow$ Ω $\tilde{\gamma}$ $\dot{h}$ $\tilde{\gamma}$ $\downarrow$ $\downarrow$

1								

H₂ ↓
 I⁺ O²⁻ H₂ I⁺ H₂ 1⁺ h⁺
 h⁺ I⁺ ↓ æ⁺ h⁺ Ω 1⁺ τ h⁺ I⁺
 h⁺ I⁺ ε⁺ Ω 1⁺ τ h⁺ I⁺
 m a 1 m τ h⁺ a a v
 □ √
 Ω 1 1 m τ h⁺ a α v
 □ √
 (5). 1 τ h⁺ α
 □ √
 è 6i
 □ √

28

	1 M	1		‘ AE I Ж	è 6i τ M
H ₂					
G					
1					

è 6i

2

(2). $\bar{g}$

‘Æ ĩ ž
M] M

$\bar{g}$ $\bar{g}$

ˆ 8ˆ ˆ ˆ ˆ ˆ
è ˆ ġ ˆ ĩˆ ˆ ˆ ˆ
è ˆ ˆ ˆ ĩˆ ˆ ˆ ˆ
ˆ ˆ
ˆ

1 2 3						
1 2						
1 2 H						
f 1						
f						
1						

8 61

è 6i 1 1 2 1 3 “2 1” ~
H 4 5 2 1
g
k 4

32 B

(1). B ↑

	M	Æ Ì Ž
B		M
B		
q B		
a B		
q ò B		
q ò B		
B -		
1		

B ↑

(2). Š B α

☐ √

è Bì

☐ √

33 H ġ

☐ √

è Bì

☐ √

34 ġ

☐ √

35 f

	M	Æ Ì Ž
ö		M
ö		
1		

↑ f f Ì ↑ f V

36 f

(1). f "

	M	Æ Ì Ž
		M

è 6ì		
1		

(2). 1 f

☐ √

è 6ì

☐ √

37

(1). “

☐ √

(2). 1

☐ √

(3). “ ã ‘ h 4 √ || v

☐ √

è 6ì

☐ √

38 1 1 g

(1). 1 1 g a

‘ Æ Ĩ Ž

	M	ĭ M
Ł		
1		

(2). 1 1 1 g

☐ √

(3). “ ã ‘ h 4 √ || v

☐ √

è 6ì

☐ √

39 f

(1). f “

‘ Æ Ĩ Ž

	ĭ M	ĭ	“	M
--	-----	---	---	---

1				
,				
01				
1				

(2). “

	1 M	1	Æ 1	Ж M
-				
q				
è 1 q				
q				
q				
В 0				
ˆ				
0				
ˆ				
1 M ,				
1				

(3). , “

	1 M	1	Æ 1	Ж M
í q				

G

71

469 9

☐ √ è ß f
 è ß
 √ ☐
 B 1 - ↑ J Ω
 Λ ω

“ 1	...	“ 1
“ 1	...	“ 1
“ 1		

ξ $\ddot{b}$
 $\square$ $\checkmark$

' Æ ÿ

È Bì

' Æ ĩ ž

È Bì

' Æ Ì Æ

È Bì ω

123 178

□ √

50 $\bar{g}$

È BÌ ↑ ġ ſΩ Í ñ

$$\sqrt{\alpha}$$

È Bì

☐ ☒

52 è ß || ġ

[illegible]

' Æ ÿ Æ

	M	M					M

È b̈i

“ ”

54 è Ъ é

(1). χ $\bar{g}$ $\bar{e}$ $\bar{b}_l$ $\bar{e}$ α

☐ ☒ ✓

(2). $\vdash \neg \exists x (x \neq x)$ $\bar{g}$ $\epsilon \vee \parallel \alpha$

[illegible]
$$\xi \in \tau \cup \|\alpha\| \cup \Omega_\gamma$$

ἔστιν ὁ υἱοῦ τοῦ πατρὸς ὁμοούσιος, ὁ ἀληθινός, ὁ γεννητὸς ἐκ τοῦ πατρὸς ὡς ἐκ τῆς οὐσίας, ὡς ἐκ τῆς οὐσίας, ὡς ἐκ τῆς οὐσίας, ὡς ἐκ τῆς οὐσίας.

È Bì

☐ ☒

55 'Ω

 $\text{Æ} \quad \tilde{\text{I}} \quad \ddot{\text{X}}$

	1	M	1	7	M
8					
8					
È 6i 7Ω					
1					

$$\begin{array}{ccccccc} & & \uparrow & & \tau & \vee & \Vdash \\ \dot{\epsilon} & \dot{b}_l & & & & & \alpha & \vee & \Vdash & v \end{array}$$

Ω √ ||

Ω ↑

ω √ ḡ n ι √

Ω Λ Ω √ Ω

8 √

∞

ι √

” “ f ḡ n ”

8 √

∞

ι √

ω √

8 √

α Ö

ι √

ε ε

[illegible]

£								
£ 61 1 1								

$$\begin{array}{ccccccc} \dot{\epsilon} & \ddot{b} & & \uparrow & & x & \\ & & & & & & \end{array}$$
58 $\dot{y}$

			Æ	ǿ	ǿ
	ǿ	ǿ	ǿ	ǿ	ǿ
ǿ	ǿ	ǿ	ǿ	ǿ	ǿ
ǿ	ǿ	ǿ	ǿ	ǿ	ǿ
ǿ	ǿ	ǿ	ǿ	ǿ	ǿ

$\begin{array}{ccccccc} \varepsilon & \beta & & & & & \\ \omega & \eta & & & & & \end{array}$

[illegible]

' Æ ÿ

(2). $\omega \vdash a$
 $\sqrt{\square}$

$$\mathcal{A} \quad \mathcal{A}^\dagger \quad \omega \quad \mathcal{A}^\dagger \quad \omega \quad \mathcal{A}$$

H,
H,
H,
H,
ĩ ñ E

1 È Bì
 W†
 ã

ω 1 ε 6 7 ω ω

□ √

□ √

□ √

☐ ☒

62 1 7

È b̈i

 $\text{Å} \quad \text{\AA} \quad \text{\AA}$ È Bì

1		
---	--	--

è ß

64

’ æ ï ž

ı

ı

ı ll

ı Œ

Ł

Ł

ı

đ

67 È Ъ

	ı	ı	' Æ ĩ ž
H Ω		ı	
Ω			
ž ž			
h j r			
l			

È Bì

68

À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ð Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã

1		

8 月

71 年 1 月

	1	2
8 月		
9 月		
8 月 9 月		
10 月 11 月		
12 月		

8 月

72 年 1 月

1

	1	2
1 月 2 月		
3 月 4 月		
5 月		
6 月		
7 月		
8 月		
9 月		
10 月		
11 月		
12 月		
1 月 2 月		
3 月 4 月		
5 月 6 月		
7 月 8 月		
9 月 10 月		
11 月 12 月		
1 月		

Æ Ĩ Ž

È b̈i

77 È BÌ 1

78

Æ Ĩ Ž

—

$$1 \quad 1 \quad 1 \quad \varepsilon$$

Q&A

(2).

↑

□

√

ƒ

□

√

↑

è

ì

||

Ω

||

Ω

||

Ω

||

Ω

‘

Æ

ĩ

ž

	√	√
∟ 1 ‘		
∟		

↑

è

ì

||

Ω

‘

Æ

ĩ

ž

	√	√
ƒ ∟ 1 ‘		
ƒ		
∟		

ƒ

è

ì

||

Ω

(3).

↑

è

ì

||

Ω

||

Ω

‘

Æ

ĩ

ž

	√	√
∟ 1 ‘		
∟ ò		
∟ ò		
∟		

↑

è

ì

||

Ω

ƒ

è

ì

||

Ω

‘ Æ ĩ

√		
f		
Л Š		
Л		

f è Ъ || ų

□ || H Л ġ √ || α

(4). Л ' "

□ √

(5). 1 т ' Ё α √ ' || 1 Ё

□ √

79 '

(1). '

' Æ Ĩ Ж

	'		
1	' -		
	' -		
П	H τ h ĩ		
а	τ h		
	H H H H		
Г	H		
	H		
Л	Л H H è Ъ H		
	H Л " "		
Ω ĩ' h √	Л "		
	Л "		
	Л "		
	Л "		
	τ П Л Л "		
	τ П Л Л "		
	f П τ Л Л "		
Ъ			
2	1		
ġ m			
	ǻ ĩ √		
	ó H		
3	1 ' ' √ α		

M		
γ] M		
γ ' M		
γ '] M		
γ ' ']		

(2). $\int \sqrt{\Omega \wedge}$

□ √

(3). $\uparrow$ 'Ω Λ'

□ √

(4).

[illegible]

ĩ			
ĩ			
、			
è ǂ f			
è ĩ			
ĩ			
、			
ǎ ĩ ġ			
è ĩ			
B			
è ĩ			
f			
è ĩ			

è ǂ

(2). E ↑ E è Æ 1
η Æ √ √ √ √

E		Æ	η
“1			
“1 ǂ	ǂ	ĩ	
“Ω Ⅱ		ĩ	
”		ĩ	

82

(1). ɔ ʒ

ó ġ √ √ f
 □ √
 ʏ æˈ ħ ɥ

		ʌ
æˈ ħ ɥ		
ʌ		

ʌ ɥ 1 " η
 □ √

ʔ Æ ĩ ʒ

(2). ɔ ʒ

ɔ ʒ

√

	Ω	è	Ω	√ √	Æ	ǐ	Ж	Ω	Ω
Ω						ƒ	Ω		Ω
Ⅰ									

Ƶ

Ж

□

√

□

√

□

√

(3). Ƶ

Н

□

√

è Ё

83

□

√

84

è Ё

□

√

ŵ

√

1

“

	√	Æ	ǐ	Ж
√			√	
Ⅰ				
è	√	√		
√	√	√		

è Ё

Ω Ⅱ

“

√

”

√

“

ŵ

£

“

“

Ⅰ

£

”

2

Ⅰ

√

“

√

√

□

√

√

√

□

√

√

“

h

ŋ

□

√

è ì

3

☐ √

1 1 8 1

√ ☐

(1). 1 8 1 5

√ ☐

æ ï ž

1	√	√	√ R	√		η	ó	—	
						f			

è ì

(2). 1 1

√ ☐

1

æ ï ž

2 1

$\mathbb{H}, \bar{g}$

' Æ ã ž

 $\Omega \setminus N$
$$\Omega \quad i^{\frac{3}{2}} \quad h$$

h

[illegible]
$$\downarrow \quad \quad \quad \downarrow \quad \quad \quad \bar{g} \, \Omega \, i^* \quad \quad \quad \dot{h}$$
[illegible]

$\downarrow$ $\mathbb{H}$ $\bar{g}$ $'\Omega$ $\dot{\mathfrak{r}}^{\mathfrak{s}}$ $\dot{h}$

È Bì

(4). $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \tilde{O}_i^X \approx \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \tilde{O}_i^{X^C}$

□ C € € , 0 n 9 @ Q » @

□ √

$$\sqrt{\frac{1}{2}} \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \quad \Omega \wedge \quad 8 \quad \mathcal{H}$$

È bI

☐ ☒

□ $\sqrt{\quad}$ $\bar{i}$ $\mathcal{H}$ $\mathbb{I}$ Ω $\mathcal{N}$ 8

È Bì
□ √

$$\begin{array}{ccccccc} \textbf{5} & \dot{\epsilon} \, \dot{\beta} \, \nu & \lambda & \downarrow \parallel & & & \\ & \dot{\epsilon} \, \dot{\beta} \, \nu & \lambda & \downarrow \parallel & \Omega \, \lambda & \Omega \, \lambda & -\dot{\epsilon} \quad \tilde{\omega} \quad \alpha \\ \sqrt{} & \square & & & & & \end{array}$$

Q N J	✓	✓		R
-------	---	---	--	---

“	Ω	Λ				“	“
“	“	“	“	“	“	“	“
“	“	“	“	“	“	“	“
“	“	“	“	“	“	“	“

6 6

□ √

“ 6 6

“ ” “ ”

“ ”

(2). “ ” “ ”

				“ ” “ ”
“ ” “ ”	R		“ ” “ ”	M
“ ” “ ”				
“ ” “ ”				
“ ” “ ”				
“ ” “ ”				

“ ” “ ” “ ” “ ”

“ ” “ ”

“ ”

“ ” “ ”

(3). “ ” “ ” “ ”

‘Æ Ĩ Ž												
Ω N J	M						M					
	⌈ Һ	⌈ Һ	Һ J	⌈ Ğ	⌈ Ğ	Ğ J	⌈ Һ	⌈ Һ	Һ J	⌈ Ğ	⌈ Ğ	Ğ J
“ Ω N												
“ J												

第 1 页												

Ω 1 1	↓				↓			
	ω	， -	1		ω	， -	1	
Ω 1								
第 1								
第 1 页								

8 6i

9

☐☐☐

' Æ ĩ ž

1		"A	L	R		1
1 2 1			8			
			H			

$$\lambda \quad \quad \quad R \quad \quad \bar{\alpha} \quad \quad R$$

$\mathcal{L}$ $\bar{\alpha}$ $\mathcal{N}$ ϵ η

9

147 178

(4). $\lambda \in \mathbb{R}^n$, $\lambda_i = 0$

148 178

(7). 1 2

☐ 3

(8). 1 2 3

☐ 4

4 5 6

☐ 7

5 6 7 8 9 10 11 12

☐ 13

6 7 8

☐ 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

☐ 101

☐ 102

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
							9
							10
11							

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

☐ 101

1	2	3
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15

16

“ ”
1 “ ”
√

|| || Ω Λ Λ Η ϝ è ßi Η Ε √
 || √ Λ'Ω ι' h Η Š è Λ √ g Ε
 8 m̂ ḡ Ε Η Β √
 Λ ∙ υ ϛ Ω Λ ÿ
 √ α Λ √
 ḡ 1/3 M̂ √

[illegible][illegible]

ùãç

deq™

Đ 1.

[illegible]

2

(1). $\Omega \wedge$ $\vdash$

$$\partial_t \tilde{\Omega} \leq \frac{\epsilon}{\tilde{\Omega}} \quad \alpha \leq \frac{1}{\alpha}$$

Ω Γ^s
h

Λ

Ω Λ
H

O
H " "
E γ " "
" "

(3). ㄱ ㄴ ㄷ

☐ √

ㄹ

☐ √

3 ㄱ

(1). ㄱ

√ ☐

ㄱ ㄴ ㄷ

	ㄱ	ㄴ	ㄷ	ㄹ
				ㄹ
				ㄹ
ㄱ				

(2). ㄱ

√ ☐

ㄱ ㄴ ㄷ

	ㄱ	ㄴ	ㄷ
ㄱ			

(3). ㄱ ㄴ

☐ √

ㄹ

☐ √

ㄱ ㄴ ㄷ

1 ㄱ ㄴ ㄷ ㄹ

ㄱ ㄴ ㄷ

ㄱ ㄴ ㄷ ㄹ

ㄱ ㄴ

ㄱ ㄴ ㄷ ㄹ

ㄱ ㄴ ㄷ ㄹ

2 Ω ι ¢ ħ ¢ η

154 178

3 3

	“ ”
Ω Ⅱ	“ ”
“ 1	“ ”

è Ⅲ

□ √

4

è ⅢΩ

α

	è ⅢΩ	Ⅱ		è ⅢΩ	“ ”Ω
“ 1	Ω Ⅱ	Ⅲ	“ 1	√	“ 1 8
“ 1	Ω Ⅱ	Ⅲ	“ 1	√	“ 1 8
α Ⅳ	“ Ω Ⅱ	Ⅲ	α Ⅳ	√	“ 1 8

Ω	Ω H ã	√	Æ Ì Ž
	k ≠ E		
Λ			
Λ	k ≠ E		
è ß Ω			
è ß Ω	k ≠ E		
Λ			

☐
 $\sqrt{k \neq E \Omega H}$

(2). $\Omega \sqrt{\quad} / \uparrow \downarrow \quad / \uparrow \alpha$
 $\Omega \wedge \sqrt{\quad} \uparrow \alpha$
☐ $\sqrt{\quad}$

$\Omega \uparrow \alpha$
☐ $\sqrt{\quad}$

$\Omega \wedge \uparrow \alpha$
☐ $\sqrt{\quad}$

$\Omega \uparrow \alpha$
☐ $\sqrt{\quad}$

α



Ω

1

2025

AE

8

(4). Ω q q

Ω Λ o q

√ □

				‘ Æ ĩ ž
q	q	q	qĭ	q ĩ
				ĩ
				ĩ

Ω Λ o q

√ □

				‘ Æ ĩ ž
q	q	q	qĭ	q ĩ
..				ĩ
..				ĩ
..				ĩ
..				ĩ
..				ĩ
..				ĩ
..				ĩ
..				ĩ
..				ĩ
..				ĩ
..				ĩ
..				ĩ
..				ĩ
..				ĩ

Ω	B		↑	
Ω				

↑ 0 H √ ||

(6). Ω H g L α

Ω	Ω H ã	√	√
√	H		
√	ω H		
è bi Ω	H		
Λ			

(7). Ω Ж

Ω 5, 00278110 6 Γ √ √ Ж

8 Λ Б мпн•EQ g

(l) 0 R K f

α 6

1 g

6 2 to

Σ

Σ



È Bì

☐**f**È Bì

f

1

1

1

 $\Omega \wedge$

..

R

с э

$$q \leq$$
$$q \vdash$$
 $\Omega \setminus N$
$$d \quad d \quad 1$$

11

(1).

 $H, \bar{g}$ τ_{Ω} ΩN ΩN α

(2). 2 1

☐ ✓

3 è 6i

☐ ✓

1 2 3 4

1

☐ ✓

2 3 4

☐ ✓

3

☐ ✓

4 è 6i 2 3 4

☐ ✓

1 2 3 4

1 2 3 4

(1).

☐ ✓

(2).

☐ ✓

2 3 4

☐ ✓

3 4

(1). 2 3 4

☐ ✓

(2). è 6i 2 3 4

☐ ✓

4 5 6

☐ ✓

5

☐ ✓

6 $\uparrow$ a_l

(1). $\begin{matrix} \times & \times \\ | & \\ \eta & \end{matrix}$

[illegible]

(2). $\times \quad \uparrow$ $\vdash a$

□ √

(3). $\Omega \cap \bar{\gamma} = \emptyset$, $H_1 \cap \bar{\gamma} = \emptyset$, $\bar{g}$

☐ ☒ ✓

(4). È b̃i

☐ ☒

7 è Ъ ā Ү

□ √

8 È Bì

□ √

— Ω Λ Γ

1

(1).

	М	М
Л ă ü		
Л ă		
Л		
Л		
Л		

(2). $\uparrow$

$\vdots$
 M
 M
 $\tilde{\eta}$
 $\dot{h}$
 M
 $\tilde{\eta}$
 $\dot{h}$

		R		R			R		R	
‘ ñ										
è ‘ т ‘ ñ										
∟ ñ										
è										
∟										
∟ ǻ ʹΩ										
∟										

‘
√ □ ñ

‘ Æ Ĩ Ž

∟	M			
	M	ñ	R	
è ʹΩ Ⅱ				ʹΩ Ⅱ ↓
∟				

‘
□ √ ñ

∟ ñ

∟ ∟

‘ Æ Ĩ Ž

∟

M

∟

M

ñ

R

ǻ

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

Æ Ĩ Ž						
⋮	└ M	└				M
					È ß└	
1 ĩ						
1 ĩ						
1						

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

√

☐ √

-

(1). - †

☐ √

(2). -

☐ √

(3). †

☐ √

′ ñ

☐ √

′ ñ

☐ √

∧ ñ

☐ √

(4). a ñ

☐ √

(5). ñ a

☐ √

è ñ

☐ √

è ß

(6). - a

☐ √

è - a

☐ √

☐ √

è ß

☐ √

-

(7). -

′ Æ † Æ

Æ

M

7 M

è 6i
(13).

’ Æ ã

' Æ ĩ ž

	M			M		
	M	τ h $\tilde{\eta}$	τ h	M	τ h $\tilde{\eta}$	τ h
Ω						
λ						
λ						

' Æ ã ž

$$\begin{array}{ccccccc} & & \gamma & M & & \gamma & h\tilde{\eta} \\ & & & h & & & \gamma & M \\ , & \text{Æ} & & & & & & \end{array}$$

7

2.

$$\tau \vee \Vdash \quad \tau \dot{\vdash} \tilde{\eta}$$

È Bì

$$\begin{array}{ccccc} M & & & & \\ & & & & \tilde{h} \quad \tilde{\eta} \\ & \dot{h} & & & M \end{array}$$
$$\vdash \neg \neg A \rightarrow A$$

1..

 ΩN $\Omega \setminus N$ $\Omega \setminus N$

.. 1

.. 1

.. 1

.. 1

1

• •

 $\lambda \mid 1$

..								
..								
..								
Ḃ								
..								
..								
.. 1								
..								
.. 1								
..								
.. 1								
.. 1								
.. 1 k								
.. 1'								
.. 1								
..								
..								
1								

(2). 1

[illegible]

4 ǒ

(1). ǒ ǻ

	ǻ		ǻ	
	ǒ		ǒ	
⌌				
è Ǿ ⌌				
1				

(2). ǒ ǻ ǻ

√ □

1 ǻǻ

ǒ

Ω 1

ǻ

Æ

ǻ

ǻ

1

ǻ

H

H

1 è Ǿ

5

È Ǫ || H
 H H
 È Ǫ É √ - Ó
 Ġ √ - Ó
 È Ǫ Ġ √ - Ó
 H H √

Ω		“A	”
H			
√	g	⌈	, f
Ω			
ĩ	h	√	H
Ω	ĩ	h	Λ H Ω ĩ h √ H
H			
Ω	Λ	⌈	Ω H
√	√	ó	
Λ	è	bi	ó
è	bi	Λ	
τ			
			Λ
			Λ