

III KOPP: ΓA5

- 1-δ +
- 2-δ +
- 3-2 +
- 4-α -
- 5-α +
- 6-α -
- 7-β +
- 8-δ -

~~9- Αβγαμνη, Αβγδεζηα Αβγδεζη~~

9.2-

9 - ~~1δ, 2β, 3α, 4γ~~ 1β, 2α, 3δ, 4γ

10 - α -

11 - α = αβγδζ, δ = βαμνη, β = κλρστ

12δ

1) σ +

2) α +

3) ν +

4) β -

5) α +

6) σ +

7) β +

8) α -

9) 1. β +

2. α +

3. σ +

4. ν +

10) α β +

11) +

$\alpha = \nu \sigma \beta \nu \sigma$ +

12

- 2) δ +
- 3) β -
- 4) δ +
- 5) z -
- 6) δ +
- 7) z -
- 8) δ +

- 9) Австралия - β +
- Африка - α +
- Южная Америка - β +
- Антарктида - z +

- 10) α -
- 11) дробус +
- б) ^{возврата} человек +
- в) канибул +

11

III KAPP: Γ48

1. α —

2. δ +

3. β —

4. δ +

5. α —

6. δ +

7. α —

8. δ +

9. 1- δ +

2- α +

3- δ +

4- α +

10. α +

11. a) α +

b) β +

c) δ +

11