

αἱ γὰρ πῶς αὐτὸν με μένος καὶ θυμὸς ἀνείη
 ὦμ' ἀποταμνόμενον κρῖν ἰδμεναι, οἳ μ' ἔοργας·
 ὃς οὐκ ἔσθ' ὃς σῆς γε κίνας κεφαλῆς ἀπαλάλκοι,
 οὐδ' εἰ κεν δεκάκις τε καὶ εἰκοσινήριτ' ἀποῖνα
 στήσωσ' ἐνθάδ' ἄγοντες, ὑπόσχονται δὲ καὶ ἄλλα·
 οὐδ' εἰ κεν σ' αὐτὸν χρεῖψ' ἐρίσασθαι ἀνῶγοι
 Δαρδανίδης Πρίαμος· οὐδ' ὥς σέγε πότνια μήτηρ,
 ἐνθεμένη λεχέσσει γοῖσεται, ὃν τέκεν αὐτῇ,
 ἀλλὰ κίνες τε καὶ οἰωνοὶ κατὰ πάντα δάσονται."

Τὸν δὲ κατανήσκων προσέφη κορυθαίολος Ἔκτωρ
 „ἦ σ' εὖ γινώσκων προτίσσομαι, οὐδ' ἂρ' ἐμελλον
 πείσειν· ἡ γὰρ σοῦγε σιδήρεος ἐν φρεσὶ θυμὸς.
 φράζεο νῦν μὴ τοί τι θεῶν μῆνιμα γένομαι,
 ἥματι τῷ ὅτε κέν σε Πάρις καὶ Φοῖβος Ἀπόλλων
 ἐσθλὸν ἔδοντ' ὀλέσσωσιν ἐνὶ Σκαίῳσι πύλῃσιν."

Ὡς ἄρα μιν εἰπόντα τέλος θανάτῳ κάλυψεν,
 ψυχὴ δ' ἐκ ῥεθέων πταμένη Ἀϊδόσδε βεβήκει,
 ὃν πότμον γόῳσα, λιποῖσ' ἀροτῆτα καὶ ἤβην.

1. Parse ἀνείη, ἰδμεναι, ἔοργας, ὑπόσχονται, ἀνῶγοι, τέκεν, δάσονται, πταμένη.
2. Explain the syntax of γοῖσων, ἀνείη, ἀπαλάλκοι, στήσωσ', αἰῶγοι, λεχέσει, πείσειν, ἥματι, and compare it in each case with the Attic idiom.
3. Give Attic Greek for τοκήων, κεν, φράζεο, ἔδοντ', πύλῃσιν, ὃν.
4. Derive ὑπόδρα, εἰκοσινήριτ', κορυθαίολος, μῆνιμα, and explain Ἀϊδόσδε.

III. Xenophon, Anab., B. III., Ch. I., §§ 35, 6.

Translate at sight:

Ἐκ τοῖτον λέγει τάδε Ξενοφών. Ἀλλὰ ταῦτα μὲν δὴ πάντες ἐπιστάμεθα ὅτι βασιλεὺς καὶ Τισσαφέρνης οὗς μὲν ἐδυνήθησαν συνελήφασιν ἡμῶν, τοῖς δ' ἄλλοις δῆλον ὅτι ἐπιβουλεύουσιν, ὥς ἡν δίνονται ἀπολέσσωσιν. ἡμῖν δὲ γε οἶμαι πάντα ποιητέα ὡς μήποτε ἐπὶ τοῖς βαρβάροις γενόμεθα, ἀλλὰ μάλλον ἐκέννοι ἐφ' ἡμῖν. εὖ τοῖνυν ἐπίστασθε ὅτι ἡμεῖς τοσούτοι ὄντες ὅσοι νῦν συνεληλύθατε μέγιστον ἔχετε καιρόν. οἱ γὰρ στρατιῶται οὗτοι πάντες πρὸς ὑμᾶς βλέπονσι, κἂν μὲν ὑμᾶς ὀρώσιν ἀθυμοῦντας, πάντες κακοὶ ἔσονται, ἡν δὲ ὑμεῖς αὐτοὶ τε παρασκευαζόμενοι φανεροὶ ἦτε ἐπὶ τοῖς πολέμοις καὶ τοὺς ἄλλους παρακαλέτε, εὖ ἴστε ὅτι ἔσονται ὑμῖν καὶ περάσονται μμεῖσθαι.

MATHEMATICS—Pass.

PROFESSOR A. R. BAIN (Victoria), EXAMINER.

1. Find the value of $\frac{x+y-1}{x-y+1}$ when $x = \frac{a+1}{ab+1}$ and $y = \frac{ab+a}{ab+1}$.
2. Find the L. C. M. of $6x^2 - 11x^2y + 2y^3$ and $9x^3 - 22xy^2 - 8y^3$.