

## ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2021



## Άσκησης

## Διαχείριση Άσκησης








## ➤ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ Ι Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

 Ανακάτεμα όλων των ερωτήσεων Επιλογή τυχαίων ερωτήσεων από τις ερωτήσεις της άσκησης ερωτήσεις

## Ερωτήσεις της άσκησης



- |    |                                                                                                                      |  |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1. | Να γράψετε τα στοιχεία σας με κεφαλαία γράμματα σύμφωνα με την παρακάτω διάταξη.<br>Ελεύθερου Κειμένου               |  |
| 2. | Να απλοποιηθεί η αλγεβρική παράσταση<br>Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)                                       |  |
| 3. | Να λυθεί η εξίσωση<br>Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)                                                         |  |
| 4. | Να λυθεί το σύστημα<br>Πολλαπλής Επιλογής (Πολλαπλές Απαντήσεις)                                                     |  |
| 5. | Να λυθεί η εξίσωση<br>Πολλαπλής Επιλογής (Πολλαπλές Απαντήσεις)                                                      |  |
| 6. | Να βρεθεί το αποτέλεσμα της πράξης<br>Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)                                         |  |
| 7. | Αν $x=12,9386715$ είναι η πραγματική τιμή ενός μεγέθους, τότε να βρεθεί<br>Πολλαπλής Επιλογής (Πολλαπλές Απαντήσεις) |  |

Ερωτήσεις της άσκησης	
8. Πάνω σε μία ταχυδρομική κάρτα (carte postale), που απεικονίζει το Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
9. Αν $x, y$ είναι δύο μεγέθη με λόγο $x/y = 2/3$ , τότε να βρεθεί η τιμή της παράστασης Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
10. Να επιλυθεί το ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ Πολλαπλής Επιλογής (Πολλαπλές Απαντήσεις)	