**ΤΡΑΠΕΖΑ ΘΕΜΑΤΩΝ (Εσωτερικό Γινόμενο Διανυσμάτων)**

**14586 (ΘΕΜΑ 2)**

Δίνονται τα σημεία Α(1,2), Β(3,4) και Γ(5,-2).

α) Να βρείτε τις συντεταγμένες των διανυσμάτων και να αποδείξετε ότι η γωνία είναι ορθή. (Μονάδες 9)

β) Αν Μ είναι το μέσο του ΒΓ, να βρείτε τα μέτρα των και . (Μονάδες 8)

γ) Να γραφεί το ως γραμμικός συνδυασμός των και . (Μονάδες 8)

**14953 (ΘΕΜΑ 2)**

Θεωρούμε τρίγωνο ΑΒΓ με .

α) Να βρείτε τις συντεταγμένες των διανυσμάτων και . (Μονάδες 10)

β) Να υπολογίσετε το εσωτερικό γινόμενο . (Μονάδες 10)

γ) Να βρείτε, σε μοίρες, τη γωνία . (Μονάδες 5)

**15038 (ΘΕΜΑ 2)**

Θεωρούμε διανύσματα , τέτοια ώστε και .

α) Να βρείτε το εσωτερικό γινόμενο των διανυσμάτων ,. (Μονάδες 9)

β) Να βρείτε τα και . (Μονάδες 6)

γ) Να αποδείξετε ότι (Μονάδες 10)

**15073 (ΘΕΜΑ 2)**

Δίνονται τα διανύσματα  και .

α) Να βρείτε τις συντεταγμένες του διανύσματος . (Μονάδες 8)

β) Να βρείτε το μέτρο του διανύσματος (Μονάδες 8)

γ) Να βρείτε το εσωτερικό γινόμενο .  (Μονάδες 9)

**15186 (ΘΕΜΑ 2)**

Δίνονται τα σημεία , , και .

Να αποδείξετε ότι:

α) Tο μέσο του τμήματος έχει συντεταγμένες και το μέσο του τμήματος έχει συντεταγμένες . (Μονάδες 8)

β) και . (Μονάδες 8)

γ) . (Μονάδες 9)

**15252 (ΘΕΜΑ 2)**

Δίνονται τα διανύσματα  και .

α) Να δείξετε ότι . (Μονάδες 8)

β) Να δείξετε ότι το τρίγωνο ΑΒΓ είναι ορθογώνιο και ισοσκελές με υποτείνουσα την ΑΓ. (Μονάδες 9)

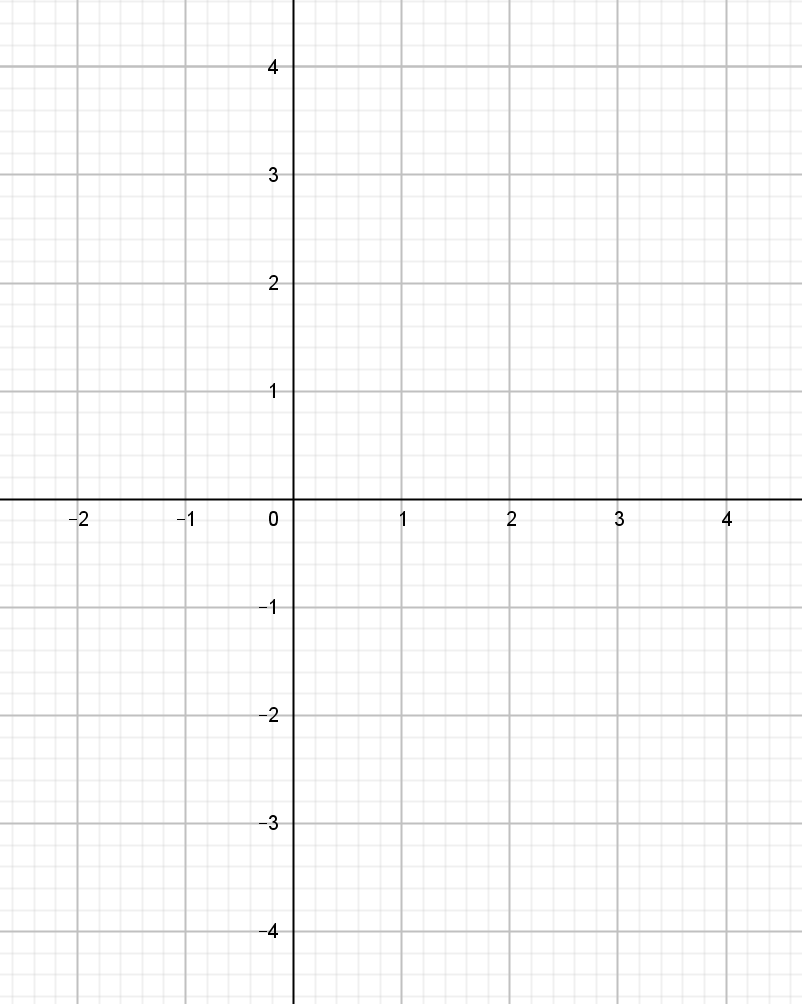
γ) Να βρείτε το εμβαδόν του τριγώνου ΑΒΓ. (Μονάδες 8)

**15317 (ΘΕΜΑ 2)**

Δίνονται τα διανύσματα  και .

α) Να δείξετε ότι τα διανύσματα δεν είναι παράλληλα. (Μονάδες 12)

β) i. Στο παρακάτω σύστημα συντεταγμένων να σχεδιάσετε τα διανύσματα  και .



(Μονάδες 10)

ii. Να προσδιορίσετε το είδος της γωνίας  που σχηματίζουν τα διανύσματα. (Μονάδες 3)

**15320 (ΘΕΜΑ 4)**

Δίνεται παραλληλόγραμμο  με  και , όπου  και  είναι μη μηδενικά διανύσματα.

α) Να δείξετε ότι:

i. . (Μονάδες 9)

ii. . (Μονάδες 9)

β) Αν , να δείξετε ότι το  είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 7)

**15379 (ΘΕΜΑ 2)**

Δίνονται τα διανύσματα .

Να υπολογίσετε:

α) το εσωτερικό γινόμενο και την γωνία μεταξύ των δύο διανυσμάτων .             (Μονάδες 13)

β) το διάνυσμα .                                       (Μονάδες 12)

**15463 (ΘΕΜΑ 2)**

Δίνονται τα διανύσματα  και .

α) Να αποδείξετε ότι . (Μονάδες 8)

β) Να αποδείξετε ότι . (Μονάδες 9)

γ) Να αποδείξετε ότι . (Μονάδες 8)

**15825 (ΘΕΜΑ 2)**

Θεωρούμε τα διανύσματα  με  , , και το .

α) Να αποδείξετε ότι . (Μονάδες 8)

β) Να αποδείξετε ότι . (Μονάδες 10)

γ) Να βρείτε τη . (Μονάδες 7)

**15852 (ΘΕΜΑ 2)**

Δίνονται τα διανύσματα

Να υπολογίσετε:

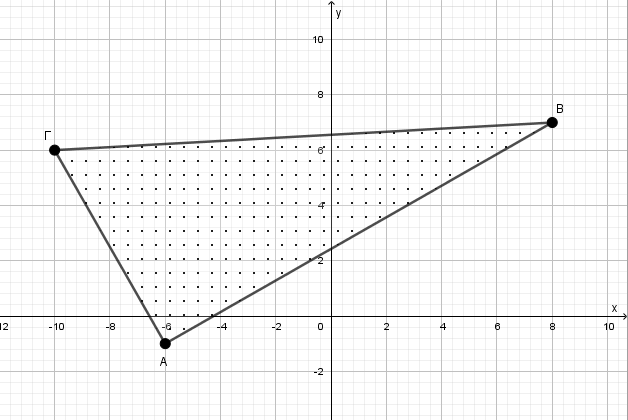
α) το διάνυσμα . (Μονάδες 7)

β) το εσωτερικό γινόμενο και το μέτρο του διανύσματος  . (Μονάδες 6)

γ) το εσωτερικό γινόμενο . (Μονάδες 12)

**15996 (ΘΕΜΑ 2)**

Δίνονται τα σημεία , τα οποία ορίζουν τρίγωνο .



α) Να βρείτε τις συντεταγμένες των διανυσμάτων και του αθροίσματος τους .

(Μονάδες 10)

β) Ένας μαθητής βλέποντας το τρίγωνο ισχυρίστηκε ότι είναι ορθογώνιο. Να ελέγξετε την αλήθεια του ισχυρισμού. (Μονάδες 15)

**16141 (ΘΕΜΑ 2)**

Δίνεται ισόπλευρο τρίγωνο ΑΒΓ πλευράς 10 και το μέσο Μ της πλευράς ΒΓ.

α) Να βρεθούν τα μέτρα των γωνιών:

2. (Μονάδες 10)

β) Να υπολογιστούν τα εσωτερικά γινόμενα:

1. ⬝
2. ⬝
3. ⬝ (Μονάδες 15)

C:\Users\User\AppData\Local\Temp\geogebra.emf

**16144 (ΘΕΜΑ 2)**

Δίνεται ρόμβος ΑΒΓΔ με κέντρο Ο, πλευρά 4 και = 60ο. Να υπολογίσετε τα εσωτερικά γινόμενα :

α) ⬝

β) ⬝

γ) ⬝

δ) ⬝

ε) ⬝ (Μονάδες 25)

C:\Users\User\AppData\Local\Temp\geogebra.emf

**16426 (ΘΕΜΑ 2)**

Δίνονται τα διανύσματα = (2 , -1) και = (-3 , 2).

α) Να υπολογίσετε το γινόμενο ·(2 - ). (Μονάδες 10)

β) Να βρείτε το διάνυσμα  = (x , y) όταν  και | |= . (Μονάδες 15)

**16427 (ΘΕΜΑ 2)**

Δίνονται τα σημεία Α(-2 , 3), Β (0 , 8), Γ (5 , 3) και Δ (10 , 5). Να υπολογίσετε:

α) το εσωτερικό γινόμενο ∙. (Μονάδες 12)

β) τη γωνία που σχηματίζει το διάνυσμα = + με τον άξονα x’x. (Μονάδες 13)

**16428 (ΘΕΜΑ 2)**

Δίνονται τα διανύσματα και με: || = , || = και |3 + 2| = | - 2|.

α) Να αποδείξετε ότι: ∙ = . (Μονάδες 15)

β) Να υπολογίσετε τη γωνία των διανυσμάτων και . (Μονάδες 10)

**17075 (ΘΕΜΑ 2)**

Στο παρακάτω σχήμα δίνονται τα διανύσματα και του καρτεσιανού επιπέδου .

α) Να αποδείξετε ότι και . (Μονάδες 12)

β) Να υπολογίσετε το εσωτερικό γινόμενο των διανυσμάτων και . (Μονάδες 13)

SV_GELbprs_2.2.emf

**18243 (ΘΕΜΑ 3)**

Θεωρούμε τα διανύσματα  με ,  , και τα διανύσματα  και .

α) Να βρείτε το . (Μονάδες 5)

β) Να βρείτε το . (Μονάδες 7)

γ) Να βρείτε τα  (Μονάδες 8)

δ) Να βρείτε τη γωνία . (Μονάδες 5)

**18520 (ΘΕΜΑ 4)**

α) Να αποδειχθεί ότι για όλα τα διανύσματα ισχύει:

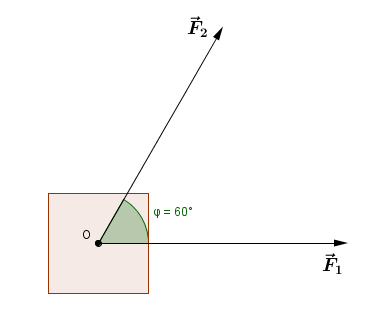
(1) (Μονάδες 06)

β) Δίνεται το παραλληλόγραμμο με .

i) Να σχεδιάσετε τα διανύσματα και . (Μονάδες 05)

ii)Να δώσετε τη γεωμετρική ερμηνεία της ισότητας (1). (Μονάδες 04)

γ) Ένα σώμα σύρεται πάνω σε λείο επίπεδο από δύο ανθρώπους, οι οποίοι εξασκούν πάνω σε αυτό δυνάμεις αντίστοιχα, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα. Οι δυνάμεις έχουν ίσα μέτρα και η γωνία που σχηματίζουν είναι . Να σχεδιάσετε την συνισταμένη δύναμη και να βρείτε το μέτρο της.



(Μονάδες 10)

**18547 (ΘΕΜΑ 4)**

Δίνονται τα σημεία Α(0 -1), Β(λ, 1) και Γ(λ-2, λ-3), όπου λ∈ R .

α) Να βρείτε τις τιμές του λ ∈ R ώστε :

1. Tα σημεία Α, Β και Γ να είναι κορυφές τριγώνου. (Μονάδες 8)
2. Το τρίγωνο ΑΒΓ να είναι ορθογώνιο με = 90ο. (Μονάδες 7)

β) Για λ = - 2 ,να βρείτε:

1. Το εσωτερικό γινόμενο ∙ . (Μονάδες 4)
2. Το εμβαδό του τριγώνου ΑΒΓ. (Μονάδες 6)

**20685 (ΘΕΜΑ 2)**

Δίνονται τα διανύσματα , και τα σημεία , , . Τα διανύσματα , είναι κάθετα και το διάνυσμα είναι παράλληλο στο διάνυσμα .

α) Να βρείτε τις συντεταγμένες του διανύσματος και να αποδείξετε ότι . (Μονάδες 9)

β) Να βρείτε τις συντεταγμένες του διανύσματος και να αποδείξετε ότι . (Μονάδες 9)

γ) Να υπολογίσετε το εσωτερικό γινόμενο . (Μονάδες 7)

**20732 (ΘΕΜΑ 2)**

Δίνονται τα διανύσματα και

α) Να δείξετε ότι τα διάνυσμα  είναι αντίρροπα και ότι . (Μονάδες 12)

β) Να βρείτε τη γωνία που σχηματίζουν τα διανύσματα και να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 6)

γ) Να δείξετε ότι . (Μονάδες 7)

**20733 (ΘΕΜΑ 2)**

Δίνονται τα μη μηδενικά διανύσματα , , με και και .

α) Να εκφράσετε το διάνυσμα συναρτήσει του διανύσματος . (Μονάδες 10)

β) Να υπολογίσετε το εσωτερικό γινόμενο . (Μονάδες 10)

γ) Να αιτιολογήσετε γιατί τα διανύσματα και είναι κάθετα. (Μονάδες 05)

**20773 (ΘΕΜΑ 2)**

Δίνονται τα διανύσματα και 

α) Να βρείτε το διάνυσμα . (Μονάδες 08)

β) Αν  να βρείτε την τιμή του  ώστε το διάνυσμα  να είναι κάθετο στο διάνυσμα . (Μονάδες 09)

γ) Για να υπολογίσετε το μέτρο του διανύσματος του προηγούμενου ερωτήματος. (Μονάδες 08)

**20882 (ΘΕΜΑ 2)**

Δίνονται τα διανύσματα , και , για τα οποία ισχύουν: ||= 4, ||= 5, () = και = 2 + 3 . Να υπολογίσετε:

α) το εσωτερικό γινόμενο ∙ . (Μονάδες 10)

β) το μέτρο του διανύσματος . (Μονάδες 15)

**21682 (ΘΕΜΑ 2)**

Έστω  δυο διανύσματα για τα οποία ισχύει  και .

α) Να αποδείξετε ότι  και να βρείτε το διάνυσμα . (Μονάδες 14)

β) Να αποδείξετε ότι  και . (Μονάδες 11)

**22040 (ΘΕΜΑ 2)**

Δίνεται το διάνυσμα .

α) Να βρείτε ένα διάνυσμα που να είναι κάθετο στο . (Μονάδες 12)

β) Να βρείτε ένα διάνυσμα που να είναι κάθετο στο και να έχει μέτρο 1. (Μονάδες 13)

**22063 (ΘΕΜΑ 4)**

α) Έστω δύο μη μηδενικά διανύσματα. Να αποδείξετε ότι:

i) . (Μονάδες 5)

ii) . (Μονάδες 5)

β) Θεωρούμε τρία διανύσματα για τα οποία ισχύουν ότι:

, , , .

Να αποδείξετε ότι:

i) . (Μονάδες 5)

ii) . (Μονάδες 5)

iii) και . (Μονάδες 5)

**22064 (ΘΕΜΑ 4)**

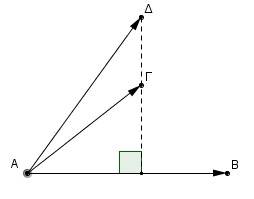
α) Αν είναι τρία διανύσματα, τότε οι ποσότητες και : i) είναι αριθμοί ή διανύσματα; ii) μπορούν να συγκριθούν; (Μονάδες 5)

β) Για τα διανύσματα του παρακάτω σχήματος να επιλέξετε την σωστή απάντηση:

i)

ii)

iii)



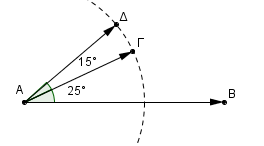
(Μονάδες 10)

γ) Για τα διανύσματα του παρακάτω σχήματος (η διακεκομμένη γραμμή είναι τμήμα κύκλου με κέντρο ) να επιλέξετε την σωστή απάντηση:

i)

ii)

iii)



(Μονάδες 10)

Σε όλα τα ερωτήματα, να αιτιολογήσετε τις απαντήσεις σας.

**22170 (ΘΕΜΑ 2)**

Δίνονται τα διανύσματα = (-1,3), = (-2, - ) και .

α) Να βρείτε τις συντεταγμένες του διανύσματος . (Μονάδες 07)

β) Να βρείτε τους αριθμούς x για τους οποίους τα διανύσματα = (3,4) και  είναι κάθετα. (Μονάδες 09)

γ) Να βρείτε τους αριθμούς x για τους οποίους τα διανύσματα και είναι συγγραμμικά; (Μονάδες 09)

**22554 (ΘΕΜΑ 2)**

Δίνονται τα διανύσματα = (-1,3), = (-2, - ) και .

α) Να βρείτε τις συντεταγμένες του διανύσματος . (Μονάδες 07)

β) Να βρείτε τους αριθμούς x για τους οποίους τα διανύσματα = (3,4) και είναι κάθετα. (Μονάδες 09)

γ) Να βρείτε τους αριθμούς x για τους οποίους τα διανύσματα και είναι συγγραμμικά; (Μονάδες 09)