

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΡΩΤ. & ΔΕΥΤ/ΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ Δ/ΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΑΝ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ 10ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ Σχολικό Έτος: 2017 - 2018 Εξ. Περίοδος: Μαΐου - Ιουνίου Μάθημα: Μαθηματικά Γ Λυκείου Γενικής Εισηγητής: Λόλας

Θεσσαλονίκη, 31 / 05 / 2018

Θέματα

Θέμα Α

- 1. [Μονάδες 15] Να αποδείξετε ότι αν A ένα ενδεχόμενο ενός δειγματοχώρου και A' το συμπλήρωμά του, τότε P(A') = 1 P(A).
- 2. [Μονάδες 10] Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις με Σωστό ή Λάθος
 - α) Η μέση τιμή είναι μέτρο θέσης.
 - β) Ο χρόνος είναι ποιοτική μεταβλητή.
 - γ) Για δύο ασυμβίβαστα ενδεχόμενα ${\bf A}$ και ${\bf B}$ ισχύει $P({\bf A} \cup {\bf B}) = P({\bf A}) + P({\bf B}).$
 - δ) Αν CV < 0.1 τότε τα δεδομένα είναι ομοιογενή.
 - ε) Η διάμεσος είναι η μέση τιμή.

Θέμα Β

Οι βαθμοί στα 4 μαθήματα Πανελλαδικών είναι 18, 15, 17, 10. Να βρείτε

- 1. [Μονάδες 2] την μέγιστη και την ελάχιστη βαθμολογία
- 2. [Μονάδες 2] το εύρος
- 3. [Μονάδες 3] την διάμεσο
- 4. [Μονάδες 5] την μέση τιμή
- 5. [Μονάδες 6] την διακύμανση
- 6. [Μονάδες 3] την τυπική απόκλιση
- 7. [Μονάδες 4] τον συντελεστή μεταβλητότητας

Δίνεται $\sqrt{9.5} = 3,08$

Θέμα Γ

Σε μία τάξη μετρήθηκαν τα άτομα ως προς το ύψος και προέκυψε ο παρακάτω πίνακας.

Κλάσεις	Συχνότητα	Κεντρική Τιμή	Σχ. Συχνότητα	Σ χ. Σ υχν. $\%$	Αθρ. Συχν.	Σχ. Αθρ. Συχν.
Ύψος	ν_i	x_i	f_{i}	$f_i\%$	N_i	F_{i}
[1.50, 1.60)	2					
[1.60, 1.70)			0,20			
[1.70, 1.80)						0,56
[1.80, 1.90)				24		
[1.90, 2.00]					25	
Σύνολο		-			-	-

- 1. [Μονάδες 7] Να συμπληρωθούν οι τιμές που λείπουν.
- 2. [Μονάδες 6] Τι ποσοστό ανθρώπων έχει ύψος από 1,60μ έως 1,70μ;
- 3. [Μονάδες 5] Τι ποσοστό έχει πάνω από 1,80μ;

Υποθέστε ότι ο μέσος όρος των υψών είναι 1,77μ και η τυπική απόκλιση 0,11μ. Αν κάθε χρόνο το ύψος αυξάνεται των ανθρώπων αυξάνεται κατά 0,03μ

4. [Μονάδες 7] Ποιός θα είναι ο μέσος όρος των υψών την επόμενη χρονιά και ποιά θα είναι η νέα τυπική απόκλιση;

Θέμα Δ

Στη σχολή που φοιτάτε, αγοράζετε καφέ το πρωί με πιθανότητα 60% και τρώτε τυρόπιτα με πιθανότητα 24%. Δεν αγοράζετε τίποτα με πιθανότητα 26%.

- 1. [Μονάδες 6] Να παραστήσετε τα παραπάνω ενδεχόμενα σε διάγραμμα Venn.
- 2. [Μονάδες 6] Ποιά η πιθανότητα να αγοράσετε και καφέ και τυρόπιτα;
- 3. [Μονάδες 6] Ποιά η πιθανότητα να αγοράσετε τουλάχιστον ένα από τα δύο;
- 4. [Μονάδες 7] Ποιά η πιθανότητα να αγοράσετε μόνο καφέ;

Καλή επιτυχία

Ο Δ/ντης	Ο εισηγητής		
Παπαδημητρίου Χρήστος	Λόλας Κωνσταντίνος		

Οδηγίες

- 1. Μην ξεχάσετε να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας σε κάθε φύλλο απαντήσεων που σας δώσουν.
- 2. Όλες οι απαντήσεις να δωθούν στο φύλλο απαντήσεων. Οτιδήποτε γραφτεί στη σελίδα με τα θέματα δεν θα ληφθεί υπόψιν.
- 3. Τα Σωστό Λάθος δεν χρειάζονται αιτιολόγηση.