

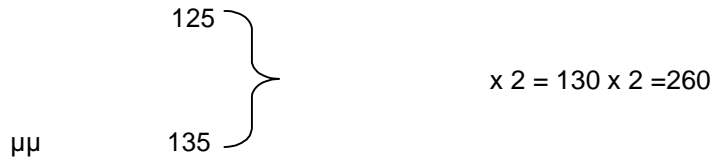
	/		
*	193	ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΟΙΚ. ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Σ.Υ.Δ.)	
*	194	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) ΟΠΛΑ	
*	195	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) ΣΩΜΑΤΑ	
*	196	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.)	
*	197	ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Σ.Τ.Υ.Α.)	
*	198	Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	
*	199	Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	
*	200	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ	
(2)	201	()-	...
	202	1. ()- 2.) (:	...
	203	()-	...
	204) ()-(:1. 2.	...
	205	()- (:1. 2.	Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
(2)	206	()-	...
	207	2. ΟΙ ()-(3. :1.)	... &
	208	()-) (:1. 2.	...
(2)	209	()-	...
	210) ()-(:1. 2.	...
	211	()-	...
(2)	212	()-	...
	213	()-	...
	214	()-	...
	215	()-(3. :1. 2.	...
	216	3. ()-(:1.) 2.	...
	217	()-(2. :1. 3.)	...
	218	2. ()-(3.) :1.	...
(2)	219	()-	...

	220	()- 2.) :1.	...
	221	()- 2.) () :1.	...
(2)	222	()-	...
	223	2. ()-) () :1.	...
(2)	224	()-	...
	225	()- :1. () 2.	...
(2)	226	()-	...
	227	()	...
	228	()	...
	229	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ()	...
	230	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ()	Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
	231	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ()	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
	232	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ()	...
	233	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ()	...
	234	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ()	...
	235	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ()	...
	236	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ()	...
	237	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΧΑΛΚΙΔΑ)	...
	238	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΠΡΕΒΕΖΑ)	...
	239	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	...
	240	()-(2. & :1. 3.)	...
(1)	241	ΤΕ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	...
	242	& ()	...
	243	& ()	Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
	244	& ()	...
	245	3. ()-(4. :1. 2.)	...
	246	3. ()-() :1. 2.	Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
(2)	247		
(2)	248		

(1) Εξετάζονται στα ειδικά μαθήματα "ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ"

(2) Εξετάζονται στο ειδικό μάθημα Ξένης Γλώσσας

$$3) \frac{\mu \mu}{\mu \mu} : \mu \mu$$



$$\mu \mu : 1455 + 260 = 1715 (\mu \mu \quad 2400 \mu)$$

$$\frac{\mu \mu}{\mu} : \mu \mu \mu$$

$$\mu : 150 \cdot 1,5 = 225$$

$$\mu : 120 \cdot 1,5 = 180$$

$$\mu \mu : 225 + 180 = 405 (\mu \mu \quad 600 \mu)$$

$$405 + 300 = 705 \mu \quad 405 + 260 = 665 (\mu \mu \quad 1000 \mu)$$

-

$$\mu \mu :$$

1. μ
2. μ μ
3. μ μ (μ μ , μ μ μ μ μ)

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

μ 2011-2012

- (, ,)

, μ μ μ (, , ,)

μ μ μ , μ μ , μ