**Αξιολόγηση στα Μαθηματικά Γ΄ ΕΠΑ.Λ**

|  |  |
| --- | --- |
| ***mainlogo_16_7_2019*** *ΠΕΡΙΦ/ΚΗ Δ/ΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ & Β/ΘΜΙΑΣ* ΕΚΠ/ΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ  **1ο ΕΠΑ.Λ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ**  | **15’ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ****στα****Μαθηματικά**  |

**Ερωτήσεις αντιστοίχισης**

1. **\*** Αντιστοιχίστε τον κάθε τύπο συνάρτησης της στήλης Α με το διάστημα ή ένωση διαστημάτων της στήλης Β, που είναι το πεδίο ορισμού της.

|  |  |
| --- | --- |
| **Στήλη Α** | **Στήλη Β** |
| f (x) = 2xf (x) = f (x) = f (x) = f (x) =  | R(0, 1)(- ∞, 1) ∪ (1, + ∞)(- ∞, - 1) ∪ (- 1, + ∞)(- ∞, 0) ∪ (0, + ∞)(1, ∞) [1, ∞) |

**2.** **\*** Αντιστοιχίστε τον κάθε τύπο συνάρτησης της στήλης Α με το διάστημα ή ένωση διαστημάτων της στήλης Β, που είναι το πεδίο ορισμού της.

|  |  |
| --- | --- |
| **Στήλη Α** | **Στήλη Β** |
| f (x) = f (x) = f (x) = f (x) =  | [0, + ∞)[- 2, + ∞)(- 2, 0) ∪ (0, + ∞)(- ∞, - 2] ∪ [0, + ∞)(0, + ∞)(- 2, 0) ∪ (0, ∞)(- 2, + ∞) |

**3.** **\*** Αντιστοιχίστε τον κάθε τύπο της συνάρτησης της στήλης Α με τη γραφική της παράσταση στη στήλη Β.

|  |  |
| --- | --- |
| **Στήλη Α** | **Στήλη Β** |
| 1. f (x) = - 3x2 + 2
2. φ (x) =
3. h (x) = - 2x + 5
 |  |

 **Εύχομαι επιτυχία στον στόχο σας!!!!!!!!!!!!!!!**