Οντοκεντρικός Προγραμματισμός Ι (Java) Ακαδ. Έτος: 2012-2013

1° ΣΕΤ ΑΣΚΗΣΕΩΝ

Παραδίδεται μαζί με τις απαντήσεις στις ασκήσεις 1, 2 και 3 του φυλλαδίου εργαστηριακών ασκήσεων

ΜΕΡΟΣ Α

Απαντήστε στις παρακάτω 6 ερωτήσεις πολλαπλών επιλογών.

Δεν χρειάζεται να τεκμηριώσετε γραπτώς την απάντησή σας, αλλά μπορεί να σας ζητηθεί να το κάνετε στα πλαίσια της προφορικής εξέτασης.

- 1. Ποια από τις παρακάτω δηλώσεις είναι λάθος;
 - A. double duty;
 - B. float loan;
 - C. int start = 43, end = 77;
 - D. boolean value = 21;
- 2. Ποιες από τις παρακάτω είναι σωστές δηλώσεις για τη main;
 - A. public void static main(String args)
 - B. public static void main(String[] args)
 - C. public static void main(String args())
 - D. public static void main(String args[])
 - E. public static void main(String() args)
- 3. Ποια από τις παρακάτω μεταβλητές δεν είναι έγκυρη;
 - A. good
 - B. 3three
 - C. miaMetablitiXwrisOnoma
 - D. year2013
- 4. Σε ποια περίπτωση αυξάνει ο αριθμός των bits που χρησιμοποιούνται από τα λιγότερα στα περισσότερα (από αριστερά προς τα δεξιά);
 - A. short byte long int
 - B. int byte short long
 - C. byte long short int
 - D. byte short int long
- 5. Αν πρέπει να πληρώσουμε σαν φόρο το ένα τρίτο του εισοδήματός μας (income) μετά από αφαίρεση μιας έκπτωσης (rebate), ποιο από τα παρακάτω υπολογίζει σωστά τον φόρο αν income και rebate είναι float:
 - A. (income rebate) * 1/3
 - B. (income rebate) / 3
 - C. rebate / 3 income
 - D. 1/3 * income rebate
- 6. Τι τυπώνει το παρακάτω πρόγραμμα Java όταν εκτελεστεί;

```
class Main
{
   public static void main( String args[] )
   {
       String mesg = "H apantisi einai ";
       int sum = 4 + 4;
       System.out.println( mesg + sum );
   }
}
```

A. H apantisi einai 8, B. 8, Γ. H apantisi einai 4 + 4, Δ. H apantisi einai mesg + sum, E. mesg+sum

ΜΕΡΟΣ Β

Δίνεται ο ορισμός σε Java της παρακάτω κλάσης Box:

```
class Box
  // Instance Variables
 double length ;
 double width ;
 double height ;
 // Constructors
 Box ( double side )
  {
   width = side ;
   height = side ;
   length = side ;
  // Methods
 double calculate()
   return width * height * length ;
  }
}
```

- 1. Εξηγήστε τι κάνει η μέθοδος calculate().
- 2. Γράψτε ένα δεύτερο δημιουργό στη κλάση Βοχ που να παίρνει σαν ορίσματα 3 αριθμούς τύπου double. Θα δηλώνουν το ύψος, το πλάτος και το μήκος ενός ορθογώνιου παραλληλεπιπέδου.
- 3. Γράψτε μία μέθοδο area() που να υπολογίζει το εμβαδόν ενός ορθογώνιου παραλληλεπιπέδου με βάση το ύψος, το πλάτος και το μήκος του.
- 4. Δοκιμάστε να γράψετε μία μέθοδο toString() που να εκτυπώνει το αποτέλεσμα της calculate και της area. Τι πρόβλημα παρατηρείτε;
- 5. Για να λύσετε το παραπάνω πρόβλημα αλλάξτε τη μέθοδο toString() ώστε αντί να εκτυπώνει το αποτέλεσμα της calculate και της area να το επιστρέφει ως String. Γιατί τώρα το πρόβλημα λύνεται; (βοήθεια: αναζητήστε πληροφορίες για την κλάση java.lang.Object)
- 6. Δημιουργήστε μια κλάση MyBox που θα κληρονομεί την κλάση Box και θα χρησιμοποιείται μόνο για κύβους. Γράψτε δημιουργό που να εξασφαλίζει τη δημιουργία κύβου με χρήση του δεύτερου δημιουργού της Box που παίρνει 3 ορίσματα. Σε περίπτωση λάθους αρχικοποίησης του κύβου MyBox τυπώστε μήνυμα σφάλματος.
- 7. Γράψτε τις μεθόδους calculate και area κατάλληλα τροποποιημένες για την MyBox, ώστε να υπολογίζουν τα μεγέθη που αντίστοιχα δίνουν οι μέθοδοι αυτές στην Box.
- 8. Γράψτε μία μέθοδο toString() που να επιστρέφει ως String το αποτέλεσμα της calculate και της area ειδικά για την MyBox.
- 9. Δημιουργήστε μία νέα κλάση Spirtokouto που θα κληρονομεί την κλάση Βοχ και θα περιλαμβάνει μία επιπλέον ιδιότητα double με όνομα weight για το βάρος του.
- 10. Γράψτε ένα δημιουργό για το Spirtokouto που να λαμβάνει 4 παραμέτρους τύπου double: το ύψος, το πλάτος, το βάρος και το μήκος ενός σπιρτόκουτου.
- 11. Γράψτε μία μέθοδο toString() που να επιστρέφει ως String το αποτέλεσμα της calculate, της area και το βάρος weight ειδικά για την Spirtokouto.

- 12. Δημιουργήστε μια κλάση RunMe με την main. Γράψτε κώδικα που να κατασκευάζει τα κατάλληλα αντικείμενα και θα δημιουργεί:
 - a. ἐνα ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο με πλευρές 3.5 , 5.0 και 12.0

 - ενα οροσγωνίο παραλληγετιπίσου με πλευρά 3.0
 ένα κύβο με πλευρά 8.0
 ένα σπιρτόκουτο με πλευρές και βάρος 1.0, 6.0, 5.0, 14.0
 και θα εκτυπώνει το παρακάτω με χρήση των κατάλληλων μεθόδων που δημιουργήθηκαν ήδη:

Area 239.0, Calculation 210.0 Cube Area 384.0, Calculation 512.0 MatchBox Area 82.0, Calculation 30.0, Weight 14.0