## HW-6

Q1: Protected her bağlantıya izin verir. Package private ise daha geneldir. A

Q2: this terimi ile yapılır. B

Q3: Bu kod compile olmaz. D

Q4: Kod compile olmaz. D

Q5: Java pas by value bir dildir. B

Q6: public void setRange(int range) geçerli bir ifadedir. C

Q7: this ilk satır olmalıdır. A

Q8: Long uygun ifadedir. B

Q9: local uygun ifadedir. B

Q10: this(4) eklenmeli A

Q11: Soru hatalı da olabilir. D

Q12: public & getStuff doğrduur. A

Q13: Bir sınıf başka bir sınıf tarafından genişletilirse alt sınıf en az bir kurucu alır. C

Q14: public void sing(String key, String... harmonies) hata yok. A

Q16: public Long findAverage(int sum, int divisor) aşma var B

Q17: Diğer kullanıcılar tarafından kullanılabilirlik. A

Q18: int[] doğrudur. A

Q20: Hiçbiri. D

Q21: final silinirse sorun çözülecektir. D

Q22: super() ifadesi, üst sınıftaki bir kurucuyu çağırırken kullanılır. D

Q23: Aynı paketteki sınıflar tarafından erişilebilir. B

Q24: getter ve setter ile kapsülleme yapılabilir. B

Q25: Go\_\$Outside\$2() geçerli bir metod ifadesidir. A

Q26: Yöntem imzası geçersiz. Static ifadesi yanlış yerde. D

Q27: Bir metoddaki boolean değerin değişmesi çağrıda da değişiklik gerektirir. D

Q28: Kod compile olmaz. C

Q29: is uygun seçenektir. A

Q31: Hiçbiri. D

Q32: Üç yerde hata verir. D

Q33: Bir instance metodun static değişkene başvurmasına izin verilir. A

Q34: return new Byte((byte)6); eklenmeli B

Q35: Aşırı yüklenmiş metodlar aynı ada sahip olmalıdır. A

Q36: Bir satırın çıkarılması yeterlidir. A

Q37: q2 satırında derlenmemektedir. C

Q38: public - private A

**Q39:** Çıktı 3 **A** 

Q40: this.Drink.water(); gereklidir. B

Q41: call(2,"home","sweet") uygundur. C

Q42: Static bir değişken her zaman sınıfın tüm örneklerinde kullanılabilir. D

Q43: Bir kurucu üst kurucuya argüman iletemez ifadesi yanlıştır. C

Q44: final kaldırılmasına gerek yoktur. D

Q45: Kod compile olmaz. D

Q46: 5 A

Q47: m2 açıklama satırında hata verir. C

Q48: \$sprint() geçerlidir. A

Q49: Yalnızca Bouncer ile aynı paketteki sınıflar C