## HW5

Q1: Döngüyü kontrol eden ve boole değer döndüren while döngüsüdür. D

Q2: Sayaç kullanmak için en mantıklı döngü for döngüsü. C

Q3: En az bir kere çalışacak döngü do-while döngüsüdür. A

Q4: Bahsedilen döngü foreach C

Q5: Döngüyü break ifadesi ile sonlandırıyoruz. A

Q6: Döngüde bir sonraki iterasyona geçmeyi continue ile sağlarız. B

Q7: Parantez içinde 3 kısmın olduğu döngü for döngüsüdür. B

Q8: Belirtilen ifadelerin ikiside doğrudur. C

Q9: Foreach döngüsü sondan başlayarak dönmez. A

Q10: Bahsedilen döngü while döngüsüdür. D

Q11: Herhangi bir kıyaslama yapılmadığı için kod compile olmaz. B

Q12: Kod compile olmaz. C

Q13: Kod compile olmaz. C

Q14: 2 ye eşit olmayıncaya kadar a yazacak. A

Q16: 2 B

Q17: count scope dışında olduğu için kod compile olmaz. C

Q18: Hepsi bırakılabilir. D

Q19: 4 döngü ile de yapılabilir. D

Q20: Hiçbiri. Cancup çıktısı alındı. D

Q21: Kod compile olmaz. D

Q22: foreach döngüsü söz dizimidir. B

Q25: Sonsuz döngüye girecektir. D

Q26: StringBuilder uygun değildir. C

Q27: inflate-done doğru cevaptır. B

Q28: Sonsuz döngüye girecektir. D

Q30: Hiçbiri. D

**Q31:** 3. **C** 

- Q32: foreach döngüsü örneğidir. B
- Q33: for ifadesinde parantez olmadığı için hata verecek. C
- Q34: Kod compile olmaz hata verir. D
- Q36: shoelace B
- Q37: Sonuç yalnızca x. B
- Q38: Kod compile olmaz. D
- Q39: Kod compile olmaz hata firlatir. D
- Q40: Sonuç 2. A
- Q41: Her iki döngüden de çıkması için break t. C
- Q42: İki dizinin de içine girer. B
- Q43: Dört tane çıktı alındı. B
- Q46: 6 iterasyondan da C seçeneği geçer. C
- Q47: null A
- Q48: Kod compile olmaz. Syntax hatası verir. D
- Q49: Hiçbiri değil ama şıklarda yok.
- **Q50:** int i=0, j=0; uygundur. **B**