- 1 /mnt/c/Users/Administrator/CLionProjects/CAssignment/cmake-builddebug/CAssignment
- 2 과제 문항번호를 입력하세요 [1, 2, 3, 4, 5]
- 3 \* 1. 사용자로부터 반지름의 길이를 입력 받아 원의 넓이를 계산하여 출력하는 프로그램을 작성하라.
- 4 \* 2. 사용자로부터 두 개의 실수를 입력 받은 후, 두 수의 곱을 계산하여 화면에 출력하는 프로그램을 작성하라.
- 5 \* 3. 다항식 10x^3+4x^2+7x+6의 값을 계산하는 프로그램을 작성하라 x의 값은 실수로 사용자에게 입력 받는다.
- 6 \* 4. 사용자로부터 반지름의 길이를 입력 받아 구의 부피와 겉넓이를 계산하여 출력하는 프로그램을 작성하라.
- 7 \* 5. 피타고라스 정리를 이용해 두 직각변의 길이를 사용자로부터 입력 받아 빗변의 길이를 계산해 출력하는 프로그램을 작성하라.
- 8 문항 번호: 1
- 9 1
- 11 반지름을 입력하시오(cm): 3
- 12 3
- 13 원의 넓이는 28.260000cm^2입니다.
- 14 =============
- 15 과제 문항번호를 입력하세요 [1, 2, 3, 4, 5]
- 16 \* 1. 사용자로부터 반지름의 길이를 입력 받아 원의 넓이를 계산하여 출력하는 프로그램을 작성하라.
- 17 \* 2. 사용자로부터 두 개의 실수를 입력 받은 후, 두 수의 곱을 계산하여 화면에 출력하는 프로그램을 작성하라.
- 18 \* 3. 다항식 10x^3+4x^2+7x+6의 값을 계산하는 프로그램을 작성하라 . x의 값은 실수로 사용자에게 입력 받는다.
- 19 \* 4. 사용자로부터 반지름의 길이를 입력 받아 구의 부피와 겉넓이를 계산하여 출력하는 프로그램을 작성하라.
- 20 \* 5. 피타고라스 정리를 이용해 두 직각변의 길이를 사용자로부터 입력 받아 빗변의 길이를 계산해 출력하는 프로그램을 작성하라.
- 21 문항 번호: 2
- 22 2
- 24 실수를 입력하시오: 3
- 25 3
- 26 실수를 입력하시오: 5
- 27 5
- 28 두 수의 곱은 15.000000입니다.
- 29 ==============
- 30 과제 문항번호를 입력하세요 [1, 2, 3, 4, 5]
- 31 \* 1. 사용자로부터 반지름의 길이를 입력 받아 원의 넓이를 계산하여 출력하는 프로그램을 작성하라.
- 32 \* 2. 사용자로부터 두 개의 실수를 입력 받은 후, 두 수의 곱을 계산하여 화면에 출력하는 프로그램을 작성하라.
- 33 \* 3. 다항식 10x^3+4x^2+7x+6의 값을 계산하는 프로그램을 작성하라 . x의 값은 실수로 사용자에게 입력 받는다.

- 34 \* 4. 사용자로부터 반지름의 길이를 입력 받아 구의 부피와 겉넓이를 계산하여 출력하는 프로그램을 작성하라.
- 35 \* 5. 피타고라스 정리를 이용해 두 직각변의 길이를 사용자로부터 입력 받아 빗변의 길이를 계산해 출력하는 프로그램을 작성하라.
- 36 문항 번호: 3
- 37 3
- 39 실수를 입력하시오: 2
- 40 2
- 41 다항식의 값은 116.000000
- 42 ===============
- 43 과제 문항번호를 입력하세요 [1, 2, 3, 4, 5]
- 44 \* 1. 사용자로부터 반지름의 길이를 입력 받아 원의 넓이를 계산하여 출력하는 프로그램을 작성하라.
- 45 \* 2. 사용자로부터 두 개의 실수를 입력 받은 후, 두 수의 곱을 계산하여 화면에 출력하는 프로그램을 작성하라.
- 46 \* 3. 다항식 10x^3+4x^2+7x+6의 값을 계산하는 프로그램을 작성하라 . x의 값은 실수로 사용자에게 입력 받는다.
- 47 \* 4. 사용자로부터 반지름의 길이를 입력 받아 구의 부피와 겉넓이를 계산하여 출력하는 프로그램을 작성하라.
- 48 \* 5. 피타고라스 정리를 이용해 두 직각변의 길이를 사용자로부터 입력 받아 빗변의 길이를 계산해 출력하는 프로그램을 작성하라.
- 49 문항 번호: 4
- 50 4
- 52 반지름을 입력하시오(cm): 2
- 53 2
- 54 구의 부피는 33.493333cm^3이고, 구의 겉넓이는 50.240000cm^2입니다.
- 55 ==============
- 56 과제 문항번호를 입력하세요 [1, 2, 3, 4, 5]
- 57 \* 1. 사용자로부터 반지름의 길이를 입력 받아 원의 넓이를 계산하여 출력하는 프로그램을 작성하라.
- 58 \* 2. 사용자로부터 두 개의 실수를 입력 받은 후, 두 수의 곱을 계산하여 화면에 출력하는 프로그램을 작성하라.
- 59 \* 3. 다항식 10x^3+4x^2+7x+6의 값을 계산하는 프로그램을 작성하라 . x의 값은 실수로 사용자에게 입력 받는다.
- 60 \* 4. 사용자로부터 반지름의 길이를 입력 받아 구의 부피와 겉넓이를 계산하여 출력하는 프로그램을 작성하라.
- 61 \* 5. 피타고라스 정리를 이용해 두 직각변의 길이를 사용자로부터 입력 받아 빗변의 길이를 계산해 출력하는 프로그램을 작성하라.
- 62 문항 번호: 5
- 63 5
- 65 직각변의 길이를 입력하시오(cm): 3
- 66 3
- 67 직각변의 길이를 입력하시오(cm): 4
- 68 4

- 69 빗변의 길이는 5.000000cm입니다.
- 70 =============
- 71 과제 문항번호를 입력하세요 [1, 2, 3, 4, 5]
- 72 \* 1. 사용자로부터 반지름의 길이를 입력 받아 원의 넓이를 계산하여 출력하는 프로그램을 작성하라.
- 73 \* 2. 사용자로부터 두 개의 실수를 입력 받은 후, 두 수의 곱을 계산하여 화면에 출력하는 프로그램을 작성하라.
- 74 \* 3. 다항식 10x^3+4x^2+7x+6의 값을 계산하는 프로그램을 작성하라 . x의 값은 실수로 사용자에게 입력 받는다.
- 75 \* 4. 사용자로부터 반지름의 길이를 입력 받아 구의 부피와 겉넓이를 계산하여 출력하는 프로그램을 작성하라.
- 76 \* 5. 피타고라스 정리를 이용해 두 직각변의 길이를 사용자로부터 입력 받아 빗변의 길이를 계산해 출력하는 프로그램을 작성하라.
- 77 문항 번호: