

```

1 /mnt/c/Users/Administrator/CLionProjects/CAssignment/cmake-build-
debug/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  $10x^3+4x^2+7x+6$ 의 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
10 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
11 반지름을 입력하시오(cm): 3
12 3
13 원의 넓이는 28.260000cm2입니다.
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  $10x^3+4x^2+7x+6$ 의 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
23 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
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  $10x^3+4x^2+7x+6$ 의 값을 계산하는 프로그램을 작성하라
. x의 값은 실수로 사용자에게 입력 받는다.

```

```

34 * 4. 사용자로 부터 반지름의 길이를 입력 받아 구의 부피와 겉넓이를
    계산하여 출력하는 프로그램을 작성하라.
35 * 5. 피타고라스 정리를 이용해 두 직각변의 길이를 사용자로 부터
    입력 받아 빗변의 길이를 계산해 출력하는 프로그램을 작성하라.
36 문항 번호: 3
37 3
38 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
39 실수를 입력하시오: 2
40 2
41 다항식의 값은 116.000000
42 =====
43 과제 문항번호를 입력하세요 [1, 2, 3, 4, 5]
44 * 1. 사용자로 부터 반지름의 길이를 입력 받아 원의 넓이를 계산하여
    출력하는 프로그램을 작성하라.
45 * 2. 사용자로 부터 두 개의 실수를 입력 받은 후, 두 수의 곱을
    계산하여 화면에 출력하는 프로그램을 작성하라.
46 * 3. 다항식  $10x^3+4x^2+7x+6$ 의 값을 계산하는 프로그램을 작성하라
    . x의 값은 실수로 사용자에게 입력 받는다.
47 * 4. 사용자로 부터 반지름의 길이를 입력 받아 구의 부피와 겉넓이를
    계산하여 출력하는 프로그램을 작성하라.
48 * 5. 피타고라스 정리를 이용해 두 직각변의 길이를 사용자로 부터
    입력 받아 빗변의 길이를 계산해 출력하는 프로그램을 작성하라.
49 문항 번호: 4
50 4
51 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
52 반지름을 입력하시오(cm): 2
53 2
54 구의 부피는  $33.493333\text{cm}^3$ 이고, 구의 겉넓이는  $50.240000\text{cm}^2$ 입니다.
55 =====
56 과제 문항번호를 입력하세요 [1, 2, 3, 4, 5]
57 * 1. 사용자로 부터 반지름의 길이를 입력 받아 원의 넓이를 계산하여
    출력하는 프로그램을 작성하라.
58 * 2. 사용자로 부터 두 개의 실수를 입력 받은 후, 두 수의 곱을
    계산하여 화면에 출력하는 프로그램을 작성하라.
59 * 3. 다항식  $10x^3+4x^2+7x+6$ 의 값을 계산하는 프로그램을 작성하라
    . x의 값은 실수로 사용자에게 입력 받는다.
60 * 4. 사용자로 부터 반지름의 길이를 입력 받아 구의 부피와 겉넓이를
    계산하여 출력하는 프로그램을 작성하라.
61 * 5. 피타고라스 정리를 이용해 두 직각변의 길이를 사용자로 부터
    입력 받아 빗변의 길이를 계산해 출력하는 프로그램을 작성하라.
62 문항 번호: 5
63 5
64 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
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 $10x^3+4x^2+7x+6$ 의 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: