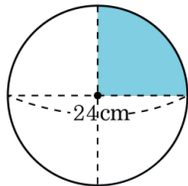
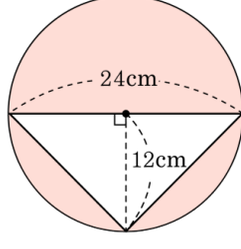


1. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



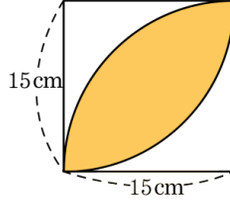
▶ 답: _____ cm^2

2. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



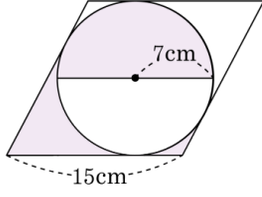
▶ 답: _____ cm^2

3. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



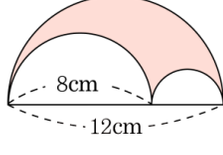
▶ 답: _____ cm

4. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



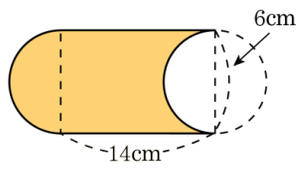
▶ 답: _____ cm^2

5. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



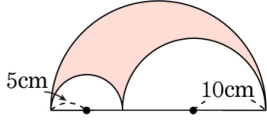
▶ 답: _____ cm

6. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



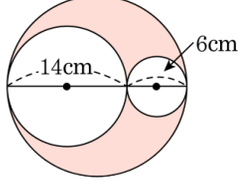
▶ 답: _____ cm^2

7. 다음 반원에서 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



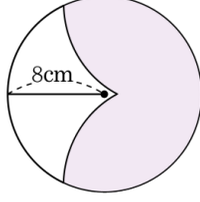
- ① 78.5 cm^2 ② 157 cm^2 ③ 235.5 cm^2
④ 314 cm^2 ⑤ 392.5 cm^2

8. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



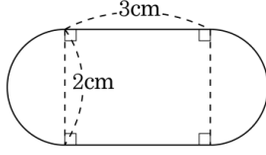
▶ 답: _____ cm

9. 다음 그림에서 색칠한 부분은 원의 $\frac{5}{8}$ 입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



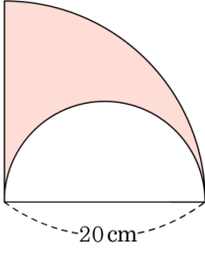
- ① 188.4 cm^2 ② 125.6 cm^2 ③ 94.2 cm^2
④ 62.8 cm^2 ⑤ 31.4 cm^2

10. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하시오.



- ① 3.74cm^2 ② 7cm^2 ③ 9.14cm^2
④ 12.42cm^2 ⑤ 18.56cm^2

11. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



① 94.2cm^2

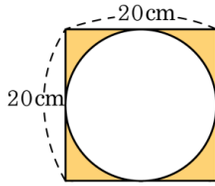
② 125.6cm^2

③ 157cm^2

④ 188.4cm^2

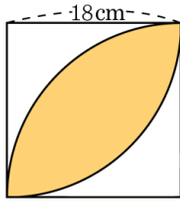
⑤ 314cm^2

12. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



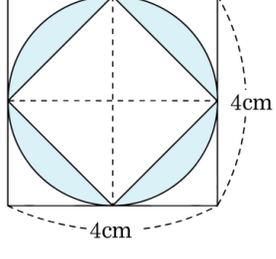
- ① 72cm^2
- ② 76cm^2
- ③ 80cm^2
- ④ 86cm^2
- ⑤ 92cm^2

13. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



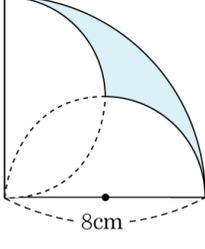
- ① 30.14cm ② 56.52cm ③ 62.8cm
④ 68.16cm ⑤ 78.5cm

14. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



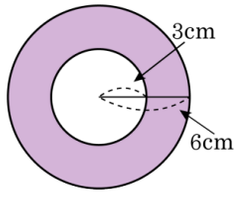
▶ 답: _____ cm^2

15. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



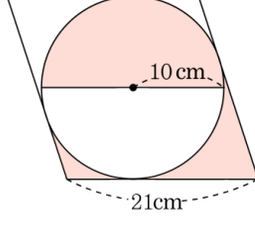
▶ 답: _____ cm

16. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



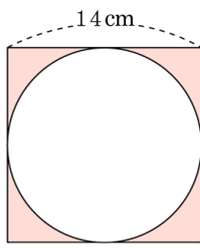
▶ 답: _____ cm^2

17. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



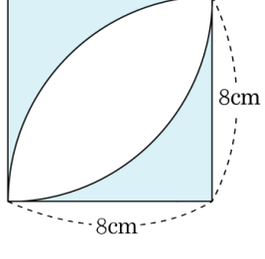
▶ 답: _____ cm^2

18. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



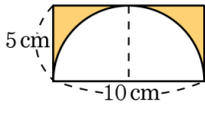
▶ 답: _____ cm^2

19. 다음 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



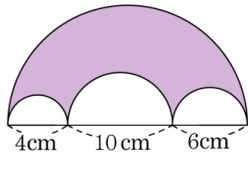
▶ 답: _____ cm

20. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



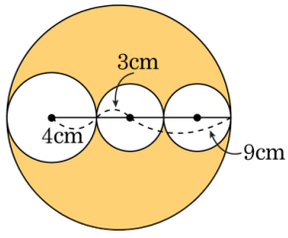
▶ 답: _____ cm

21. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



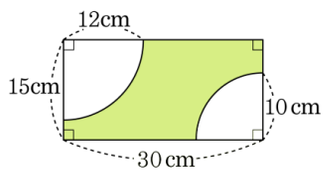
▶ 답: _____ cm

22. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

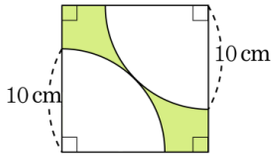
23. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 차례대로 구하시오.



▶ 답: _____ cm

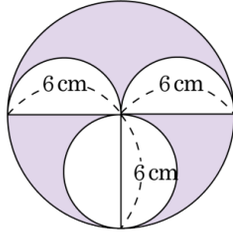
▶ 답: _____ cm²

24. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



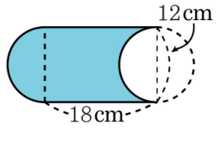
▶ 답: _____ cm^2

25. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



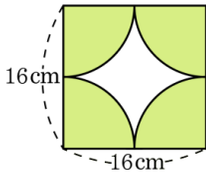
▶ 답: _____ cm^2

26. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



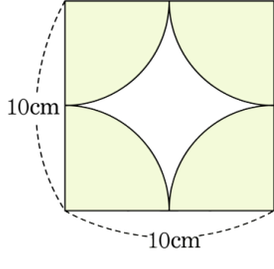
▶ 답: _____ cm^2

27. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



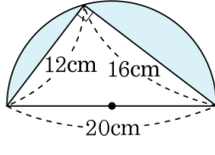
▶ 답: _____ cm^2

28. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



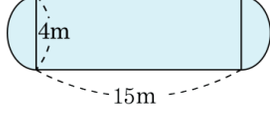
▶ 답: _____ cm^2

29. 색칠된 부분의 넓이를 구하시오.



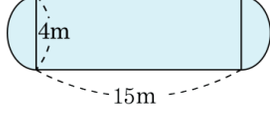
▶ 답: _____ cm^2

30. 그림과 같은 모양의 도형의 넓이를 cm^2 로 구하여라.



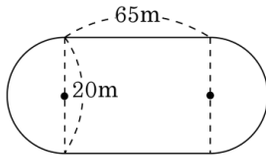
▶ 답: _____ cm^2

31. 다음 그림과 같은 모양의 돌레의 길이를 구하시오.



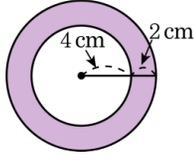
▶ 답: _____ m

32. 운동장에 다음과 같은 트랙을 그렸습니다. 트랙의 둘레는 몇 m입니까?



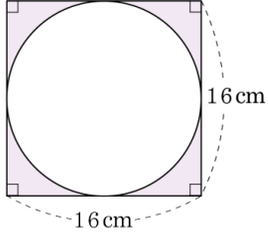
▶ 답: _____ m

33. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



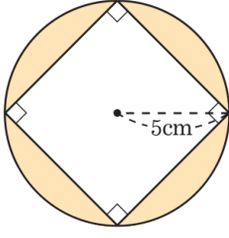
▶ 답: _____ cm^2

34. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



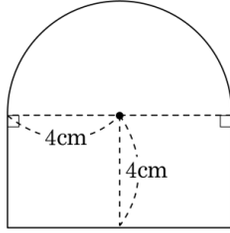
▶ 답: _____ cm^2

35. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



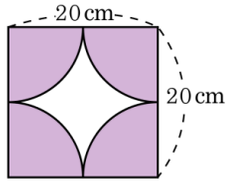
▶ 답: _____ cm^2

36. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



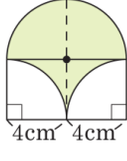
▶ 답: _____ cm

37. 다음 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



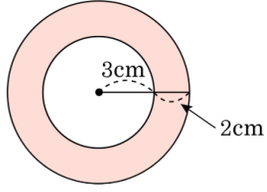
▶ 답: _____ cm^2

38. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



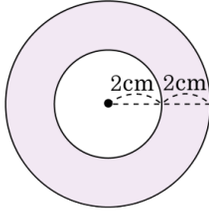
▶ 답: _____ cm^2

39. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



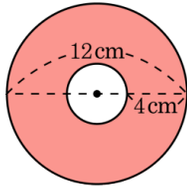
▶ 답: _____ cm^2

40. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

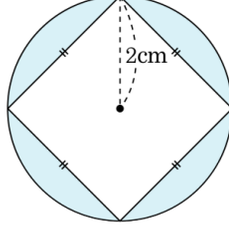
41. 다음 그림과 같이 큰 원 안에 작은 원이 있습니다. 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 차례대로 구하시오.



▶ 답: _____ cm

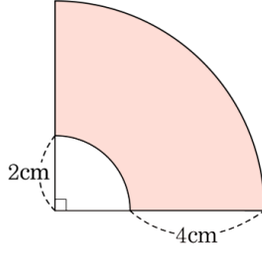
▶ 답: _____ cm^2

42. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



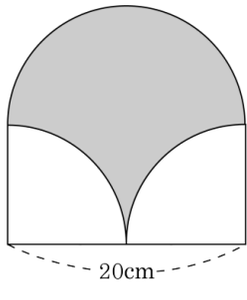
▶ 답: _____ cm^2

43. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



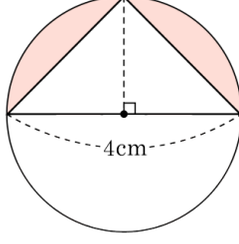
▶ 답: _____ cm

44. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



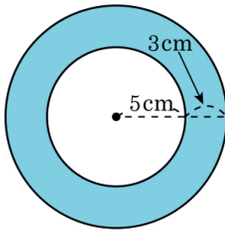
▶ 답: _____ cm

45. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



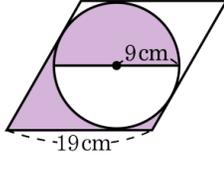
▶ 답: _____ cm^2

46. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.



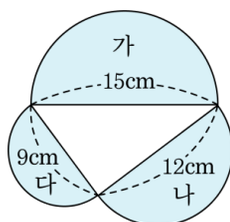
▶ 답: _____ cm

47. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

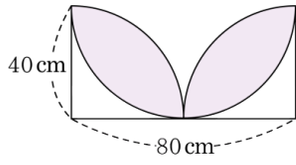
48. 그림을 보고, ○ 안에 >, < 또는 = 를 알맞게 써넣으시오.



(나의 넓이) + (다의 넓이) ○ (가의 넓이)

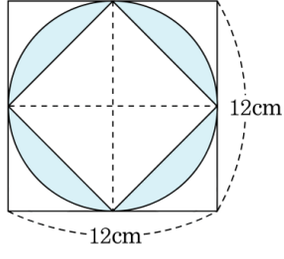
▶ 답: _____

49. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



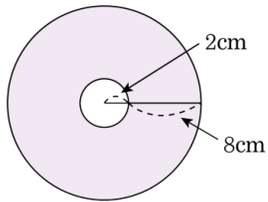
▶ 답: _____ cm

50. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



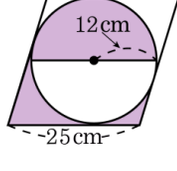
▶ 답: _____ cm^2

51. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



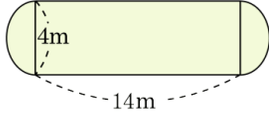
▶ 답: _____ cm

52. 다음 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



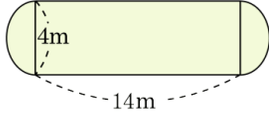
▶ 답: _____ cm^2

53. 그림과 같은 운동장의 넓이를 구하시오.



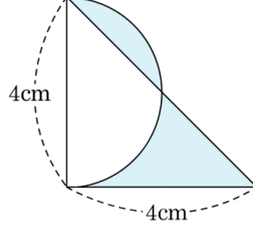
▶ 답: _____ m²

54. 그림과 같은 운동장의 둘레의 길이를 구하시오.



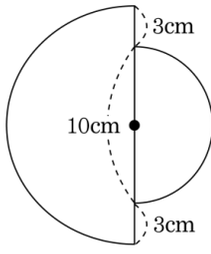
▶ 답: _____ m

55. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



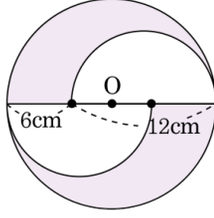
▶ 답: _____ cm^2

56. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



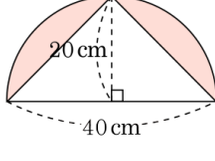
▶ 답: _____ cm^2

57. 다음 그림에서 큰 원의 중심은 점 O 입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



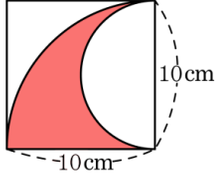
▶ 답: _____ cm^2

58. 다음 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



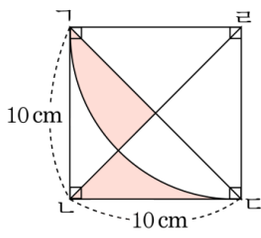
▶ 답: _____ cm^2

59. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



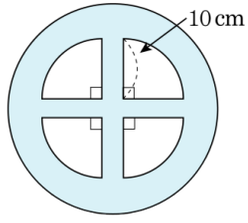
▶ 답: _____ cm^2

60. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



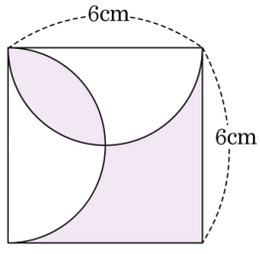
▶ 답: _____ cm^2

61. 다음 도형에서 원의 반지름은 18 cm입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



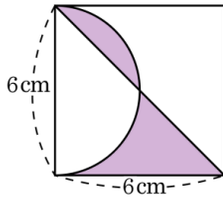
▶ 답: _____ cm²

62. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



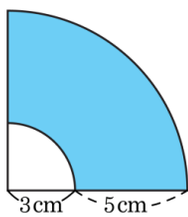
▶ 답: _____ cm^2

63. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



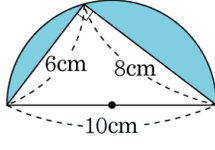
▶ 답: _____ cm^2

64. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



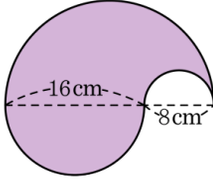
▶ 답: _____ cm^2

65. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



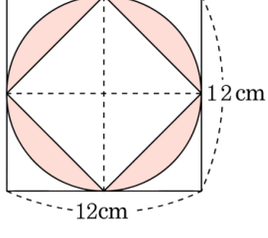
▶ 답: _____ cm^2

66. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



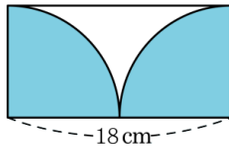
▶ 답: _____ cm^2

67. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



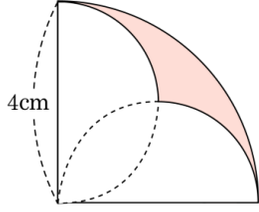
▶ 답: _____ cm^2

68. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



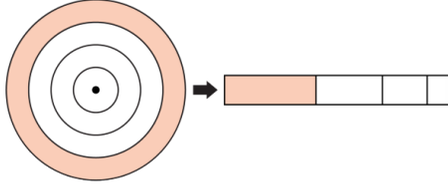
▶ 답: _____ cm^2

69. 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

70. 반지름의 길이가 1 cm, 2 cm, 3 cm, 4 cm 인 원을 동일한 중심을 갖도록 배열하여 원그래프를 만든 것입니다. 원그래프의 색칠한 부분이 차지하는 비율을 띠그래프로 바꿔 그렸을 때, 띠그래프에서 차지하는 비율은 몇 %인지 구하시오.



- ① 34% ② 40.5% ③ 43.75%
- ④ 54% ⑤ 63.25%