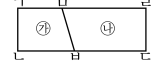
1. 다음과 같은 직사각형 모양의 도형을 그림과 같이 선분 ㄱㄹ은 길이의 비가 4:8이 되도록, 선분 ㄴㄷ은 길이의 비가 5:7이 되도록 선분 ㅁㅂ으로 잘랐습니다. 이 때, 사각형 ④의 넓이에 대한 사각형 ⑦의 넓이의 비의 값을 소수로 구하시오.

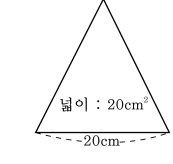
▶ 답: _____



2. 한 변의 길이가 8 cm인 정사각형이 있습니다. 각 변의 길이를 30 % 씩 늘인다면, 늘어난 사각형과 원래의 사각형의 넓이의 차는 얼마입니까?

) 답: _____ cm²

3. 삼각형의 높이와 밑변의 길이의 비의 값을 백분율로 나타내시오.



답: _____ %

4. 정가가 6000 원인 물건을 20 % 할인해서 팔아도 원가의 20 %만큼 이익을 보는 물건이 있습니. 이 물건의 원가는 얼마입니까?

답: ____ 원

5. 어느 학교의 여학생 수는 전체의 52%이고, 남학생은 여학생보다 92 명이 적다고 합니다. 전체 학생 수는 몇 명입니까?

답: _____ 명

6. 어느 극장에 온 관람객들 중 남자는 전체 관람객 수의 60 %이고, 남자들의 40 %는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 남자가 288 명 이라면이 극장의 전체 관람객 은 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

7. 7.2를 어떤 수로 계속해서 두 번 나누었더니 45가 되었다고 합니다. 어떤 수를 소수로 나타내시오.

▶ 답: _____

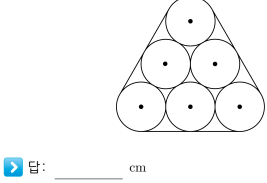
8. 가, 나, 다 세 개의 추가 있습니다. 가의 무게는 나의 무게의 0.4 배이고, 다의 무게는 나의 무게의 0.8 배입니다. 세 추의 무게의 합이 27.5 kg 일 때, 나의 무게를 구하시오.

) 답: _____ kg

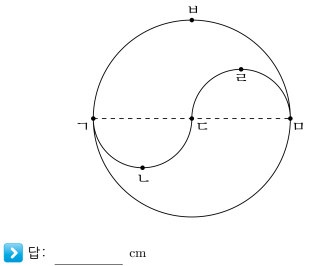
9. 1.2를 어떤 수로 계속해서 네 번 나누었더니 750이 되었다고 합니다. 어떤 수를 소수로 나타내시오.

▶ 답: _____

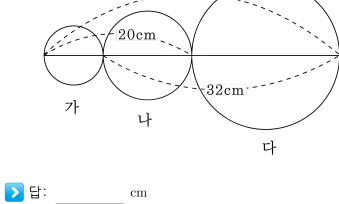
10. 다음은 밑면의 반지름이 $3 \, \mathrm{cm}$ 인 원통 6 개의 둘레를 끈으로 2 바퀴 돌려 묶은 것을 위에서 본 그림입니다. 필요한 끈의 길이는 최소한 얼마입니까? (단, 묶는 데 필요한 길이는 무시합니다.)



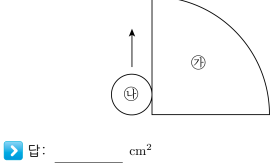
11. 다음 그림에서 선분 ㄱㄷ과 선분 ㄷㅁ의 길이가 같고 곡선 ㄱㄴㄷㄹ ㅁ의 길이가 157 cm일 때, 곡선 ㄱㅂㅁ의 길이를 구하시오.



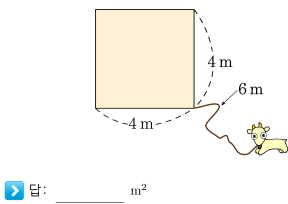
- 12. 도형에서 가와 나의 지름의 합은 $20\,\mathrm{cm}$, 나와 다의 지름의 합은 $32\,\mathrm{cm}$, 가, 나, 다 세 원의 지름의 합은 $40\,\mathrm{cm}$ 일 때, 이 도형 전체의 둘레는 얼마입니까?
 - -- 40cm - $20 \mathrm{cm}$ 32cm-



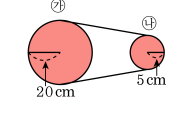
13. 다음 그림과 같이 반지름이 4 cm인 원을 4 등분한 모양인 ♂를 따라 화살표 방향으로 반지름이 1 cm인 원 ④가 한 바퀴 돌았을 때, 원 ④가 통과한 부분의 넓이를 구하시오.



14. 아래 그림과 같이 정사각형 모양인 염소 우리의 한 꼭짓점에 염소 한 마리가 $6\,\mathrm{m}$ 의 끈으로 매어져 있습니다. 이 염소가 풀을 뜯기 위해 움직일 수 있는 범위는 몇 m^2 입니까? (단, 우리 안은 들어가지 않습 니다.)

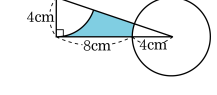


15. 다음 그림과 같이 두 개의 바퀴가 있습니다. ② 바퀴가 15 번 돌 때, ④ 바퀴는 몇 번 돌겠습니까?



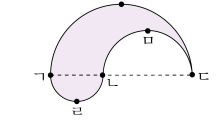
) 답: _____ 번

16. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



) 답: _____ cm²

17. 아래 그림은 선분 ㄱㄴ, ㄴㄷ, ㄱㄷ을 지름으로 하는 반원을 그린 것입니다. 선분 ㄱㄴ의 길이가 20 cm이고, 곡선 ㄱㄹㄴㅁㄷ의 길이가 157 cm일 때, 곡선 ㄱㅂㄷ의 길이를 구하시오.



> 답: _____ cm

18. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.

