1. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 4.1 \overline{\smash{\big)}\ 16.7} \\
 \underline{16\ 4} \\
 3
\end{array}$$

- $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$ ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$ $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ ④ $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$

2. 다음 나눗셈에서 몫과 나머지를 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르 시오.

③ 몫: 2.2, 나머지: 0.19 ④ 몫: 22, 나머지: 0.19

⑤ 몫: 22, 나머지: 19

① 몫: 2.2, 나머지: 19 ② 몫: 22, 나머지: 1.9

3.	다음 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구했을 때 그 나머지는 얼마인지 구하시오.
	680 - 0 0

 $689 \div 0.9$

답: _____

4. 지름이 80 cm인 훌라후프가 직선으로 8 번 굴렀습니다. 훌라후프가 나아간 거리는 몇 m입니까?

) 답: _____ m

5. 지름이 20 cm인 굴렁쇠가 굴러간 거리가 565.2 cm라면 몇 바퀴를 굴러간 것입니까?

답: _____ 바퀴

6. 지름이 55 cm 인 굴렁쇠를 2 바퀴 굴렸습니다. 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 cm입니까?

달: _____ cm

7. 27.6 ÷ 5.4 의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한 값과 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구한 값의 차를 구하시오.

답: _____

$88.54 \div 7.5$

8. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: _____

9.	나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

3.4)73.91

한: ____

10. 성근이네 학교 전체 학생 수는 1800 명입니다. 그 중에서 4%가 합창부이고, 합창부 중에서 75%가 여학생입니다. 합창부의 남학생은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

의 책을 더 샀습니다. 도서관의 책은 모두 몇 권이 되었습니까?

11. 진규네 학교 도서관에는 작년에 45000 권의 책이 있었는데 올해 $12\,\%$

▶ 답: ____ 권

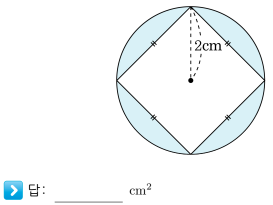
12. ①, ⓒ에 알맞은 수를 차례대로 써보시오.

기준량	비교하는 양	비율
300kg	∋kg	0.24
48000 원	©원	25%

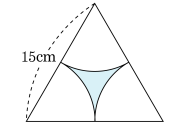
▶ 답: _____

🔰 답: _____

13. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

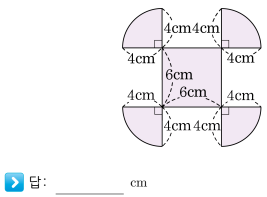


14. 다음 정삼각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



) 답: _____ cm

15. 색칠한 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



16. 다음을 계산하시오.

$$64\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} \times 1\frac{5}{12}$$

▶ 답: ____

17. 다음을 계산하시오.

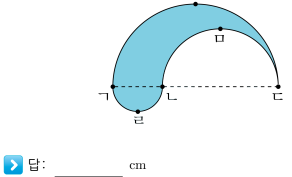
$$2\frac{1}{4} \div \frac{5}{16} \times 3\frac{1}{9}$$

답: ____

18. $8 \div \frac{2}{3}$ 의 값과 $\frac{2}{3} \div 8$ 의 값의 곱을 구하시오.

▶ 답: _____

19. 아래 그림은 선분 ㄱㄴ, ㄴㄷ, ㄱㄷ을 지름으로 하는 반원을 그린 것입다. 선분 ㄱㄴ의 길이가 20 cm이고, 선분 ㄱㄴ을 지름으로 하는 반원의 원주와 선분 ㄴㄷ을 지름으로 하는 반원의 원주의 합 이 125.6 cm일 때, 선분 ㄱㄷ을 지름으로 하는 반원의 원주를 구하시오.

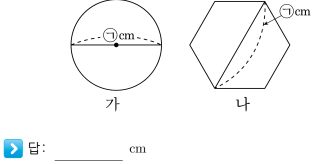




20. 어떤 동전을 5 바퀴 굴렸더니 동전이 움직인 거리가 32.97 cm였습니다. 이 동전의 지름은 몇 cm입니까?

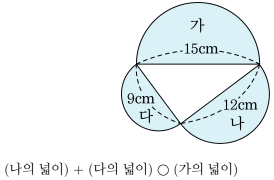
달: _____ cm

21. 다음 원 가와 정육각형 나의 둘레의 길이의 차는 2.24 cm입니다. ① 을 구하시오.





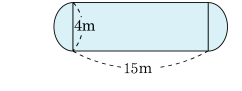
22. 그림을 보고, \bigcirc 안에 >,<또는 = 를 알맞게 써넣으시오.



▶ 답: _____



23. 그림과 같은 모양의 도형의 넓이를 cm^2 로 구하여라.



> 답: _____ cm²

24. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

