	2 :	: 5		
▶ 답:				
▶ 답:				
▶ 답:	 			

1. 다음을 보고 전항과 후항, 소수인 비의 값을 각각 차례대로 구하시오.

답:답:
☑ 답:

2. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 ${f 3.}$ 기준량이 비교하는 양의 6배 일 때, 바르지 $\underline{{
m Ye}}$ 것은 어느 것입니까?

① 5:30 ② 8:48 ③ 11:66

③ 2:12
 ⑤ 7:41

4. 다음 비율을 백분율로 나타내시오.

 $2\frac{3}{4}$

답: _____ %

5 .	다음의 백분율을 소수로 나타내시오.

274 %

▶ 답: _____

6. 지름이 30 cm인 원을 1 바퀴 돌려 원의 둘레를 재어 보니 94.2 였습니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

30cm	30cm
94	.2cm

▶ 답: _____

(원주율) = (원주) ÷ (지름)= □ ÷ □ = □

- ____
- 답: _____답: _____

7. 원주가 50.24 cm인 원이 있습니다. 이 원의 지름의 길이를 구하시오.

달: _____ cm

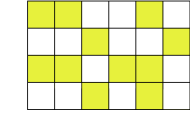
8. 길이가 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 실의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

답: _____ cm²

다음 그림을 보고, (가)의 개수에 대한 (나)의 개수의 비를 구하시오. 9. (가) ♡♡♡♡♡ (나) ♡♡

▶ 답: _____

10. 다음 그림을 보고, 색칠한 부분에 대한 색칠하지 $\underline{\text{않은}}$ 부분의 비를 구하시오.





	초콜렛	10개에 대한 /	사탕 4개의 비	
▶ 답:				
▶ 답:				

11. 다음을 비로 나타내고, 비의 값을 소수로 나타낸 것을 쓰시오.

대한 사자의 수의 비의 값을 분수로 나타내시오.

12. 동물원에 사자가 9마리, 호랑이가 25마리 있습니다. 호랑이의 수에

답: _____

13. 비의 값을 $\underline{3}$ 나타낸 것은 어느 것입니까?

14. 다음 중 틀린 것의 기호를 쓰시오.

▶ 답: ____

15. 20 에 대한 13 의 비율을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

답: _____ %

가. 0.75 → □ %	
나. $\frac{7}{8} \rightarrow \square\%$	
다. 56 % → 	
라. 167 %→	
▶ 답:	-
▶ 답:	-
▶ 답:	-
답:	-

16. 안에 들어갈 수가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

17.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. (비율은 소수로 나타 내시오.)
	840의 25% → 840× □=□
	답:
	> 답:

18. 삼각형 $^{\circ}$ 의 $^{\circ}$ 에 대한 넓이의 비를, 비의 값으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

바 7 4cm

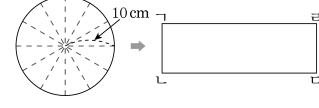
- ① $\frac{14}{20}$ ② 0.7% ③ $\frac{7}{10}$ ④ $\frac{17}{10}$ ⑤ $\frac{10}{7}$

거리는 몇 cm입니까?

19. 지름이 $40\,\mathrm{cm}$ 인 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠가 $20\,$ 바퀴 굴러간

달: _____ cm

- 20. 원을 한없이 작게 잘라붙였더니 다음과 같은 직사각형이 되었습니다. 선분 ㄴㄷ의 길이는 몇 cm인지 쓰고 원의 넓이는 얼마인지 차례대로 구하시오.
 - 10 am



- **)** 답: _____ cm
- **)** 답: _____ cm²

21. 다음 중에서 안에 들어갈 수를 구하시오.

원 ⑦와 ④의 반지름의 길이의 비는 1 : 2 이다. 원 ⑦와 ④의 넓이의 비는 1 : ☐ 이다.

답: _____

> 답: _____ cm²

23. 지름이 50 cm인 자전거의 바퀴를 한 바퀴 돌리는 데 1초가 걸립니다. 이와 같은 빠르기로 2.983 km를 가는 데는 몇 분 몇 초가 걸리겠습니 까?

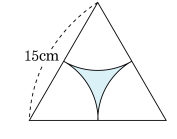
▶ 답: ____ 분

☑ 답: ____ 초

24. 다음 그림과 같이 원에서 $28.26 \, \mathrm{cm}^2$ 가 찢어졌습니다. 찢어진 곳은 원넓이의 $20\,\%$ 입니다. 남은 부분과 넓이가 같은 원의 반지름을 구하시오.

) 답: cm

25. 다음 정삼각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



) 답: _____ cm