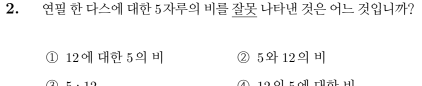
1. 7 : 4 를 잘못 말한 것은 어느 것입니까? ① 7대4 ② 4 에 대한 7 의 비 ③ 7의4에 대한 비 ④ 7 과 4 의 비

⑤ 7에 대한 4의 비

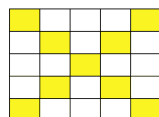


③ 5:12 ④ 12의 5에 대한 비 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

10 에 대한 7 의 비

① $\frac{10}{7}$ ② $\frac{7}{10}$ ③ $\frac{3}{7}$ ④ $\frac{7}{2}$ ⑤ $\frac{3}{10}$

그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.



1	72	%

② 0.9%

3) 25%

 $0.36\,\%$ ⑤ 36%

① 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.

5.

다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ② 원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.
- ③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면
- 직사각형의 넓이에 가까워집니다.
 ④ 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
 - ⑤ (원주) = (반지름) ×2 × 3.14

원주가 113.04 cm인 원이 있습니다. 이 원의 반지름의 길이는 몇 cm 입니까?

cm

> 답:

지름이 1m 인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸을 때. 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까? ① 1 m $\bigcirc 5 \mathrm{m}$ (3) 7.85 m 4 15.7 m ⑤ 31.4 m

자전거 앞바퀴가 일직선으로 15바퀴 굴러간 거리를 재어 보았더니 20.724 m였습니다. 이 자전거 바퀴의 반지름은 몇 cm입니까?

cm

▶ 답:

밑변이 16이고, 높이가 5인 삼각형이 있습니다. 높이와 밑변의 비를 9. 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? $\bigcirc 16:5$ ② 5와 16에 대한 비

③ 16대 5 ④ $\frac{16}{5}$ ⑤ 5에 대한 16의 비

10. 비율을 백분율로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $0.2 \rightarrow 20\%$ ④ $1\frac{1}{2} \rightarrow 15\%$

② $\frac{3}{5} \to 60\%$ ③ $2.45 \to 245\%$ ⑤ $0.09 \to 9\%$

갑에 대한 을의 비율이 90%이라면 갑과 을 중 어느 쪽이 더 큰 지 구하시오.

> 답:

12. 우리 초등학교 전교생의 50% 가 남자이고 남자의 $\frac{2}{\epsilon}$ 가 운동부에 가입되어 있다고 합니다. 전교생이 2000 명이라면, 다른 부에 들어간

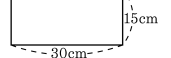
남자는 몇 명입니까?

몃

> 답:

남연초등학교 6학년 학생들의 20%인 76명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 남연초 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오. ① 310명 ② 340 명 ③ 360명 ④ 380명 ⑤ 400명

습니까?



다음 직사각형에서 가로를 20% 더 늘인다면, 넓이는 몇 cm^2 가 되겠



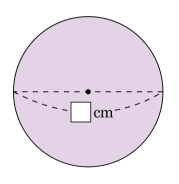
15. 지구 표면적의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{3}{7}$ 는 북반구에 있습니다. 남반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

밑면의 지름이 20 cm인 숯불탄에 반지름이 1 cm인 구멍이 18개 뚫려 있습니다. 이 숯불탄의 한 밑면에서 구멍이 뚫리지 않은 부분의 넓이를 구하시오.



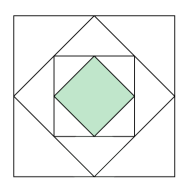
) 답: cm²

17. 다음 원의 넓이는 78.5 cm² 입니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.



- 10

18. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



납:	
ы .	

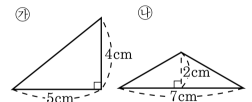
모두 얼마입니까? ▶ 답: 원

19.

- 사람의 요금이 2800원이고. 어린이의 요금은 어른 요금의 65%라고 합니다. 준용이네 가족이 할아버지 댁에 가는 데 드는 버스 요금은

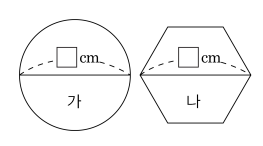
준용이네 가족은 아버지, 어머니를 포함해서 모두 3명입니다. 준용 이네 가족은 할아버지 댁에 가기 위해 시외버스를 탔습니다. 어른 한

20. 다음 그림을 보고 ⑦와 ④의 넓이의 합에 대한 ④의 넓이의 비의 값으로 바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



	5cm	// ~	7cm		
7	<u> </u>	2 17	7		

21. 원 ②와 정육각형 ④의 둘레의 차가 4.2 cm일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답: ____ cm

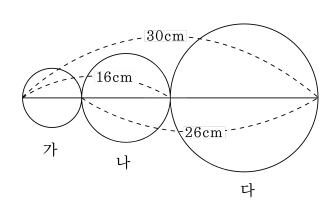
- 22. 원의 둘레가 37.68 cm 인 원 가와 56.52 cm 인 원 나가 있습니다. 원 가와 원 나의 넓이의 차를 구하시오.
- **다**: cm²

- 서점에서 원가가 4500원인 만화책에 30%의 이익을 붙여서 팔다가. 할인 판매 기간에는 정가의 20%를 할인하여 팔았습니다. 할인판매
 - 기간의 만화책의 가격은 얼마입니까?

원

) 답:

다음 도형에서 가와 나의 지름의 합은 16 cm, 나와 다의 지름의 합은 26 cm, 가, 나, 다 세 원의 지름의 합은 30 cm 일 때, 이 도형 전체의 둘레는 얼마입니까?



ひ 납: _____ cm

25. 다음 원에서 선분 ㄱㄴ과 선분 ㄷㄹ이 평행하고 점 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ은 원주를 4등분 하는 점입니다. 원의 지름이 12 cm일 때 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

