

1. 비 3 : 5를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

① 3 대 5

② 3과 5의 비

③ 3의 5에 대한 비

④ 5에 대한 3의 비

⑤ 5의 3에 대한 비

2. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 12에 대한 5의 비

② 5와 12의 비

③ 5 : 12

④ 12의 5에 대한 비

⑤ $\frac{5}{12}$

3. 귤이 25개, 사과가 15개 있습니다. 귤의 개수에 대한 사과의 개수의 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

① $\frac{15}{25}$

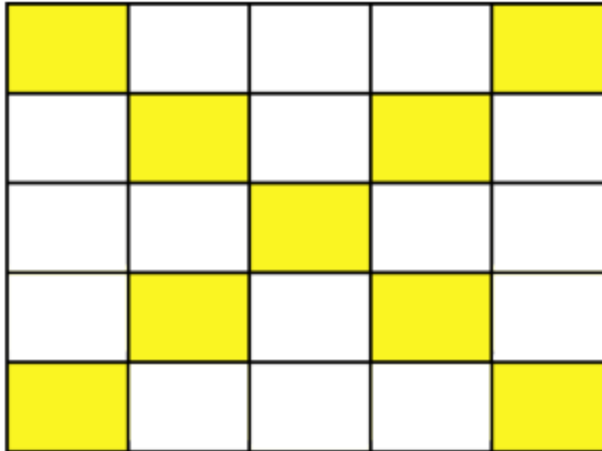
② $\frac{25}{15}$

③ $\frac{3}{5}$

④ $\frac{5}{3}$

⑤ $\frac{5}{8}$

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



① 72 %

② 0.9 %

③ 25 %

④ 0.36 %

⑤ 36 %

5. 다음 표는 겨레네 학급 문고에 있는 책의 종류를 조사하여 나타낸 것입니다. 과학도서와 만화책의 수를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내고, 학급 문고 전체 책에서 동화책이 차지하는 비를 백분율로 나타내시오.

책의 종류	동화책	위인전	과학도서	만화책	계
책의 수(권)	120	80	75	25	300

 답: _____

 답: _____ %

6. 원에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ④ 원주율은 3.14 입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

7. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 2 cm인 원
- ③ 반지름이 3 cm인 원
- ⑤ 원주가 12.56 cm인 원

- ② 지름이 2.5 cm인 원
- ④ 지름이 2.3 cm인 원

8. 지름이 1m인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까?

① 1 m

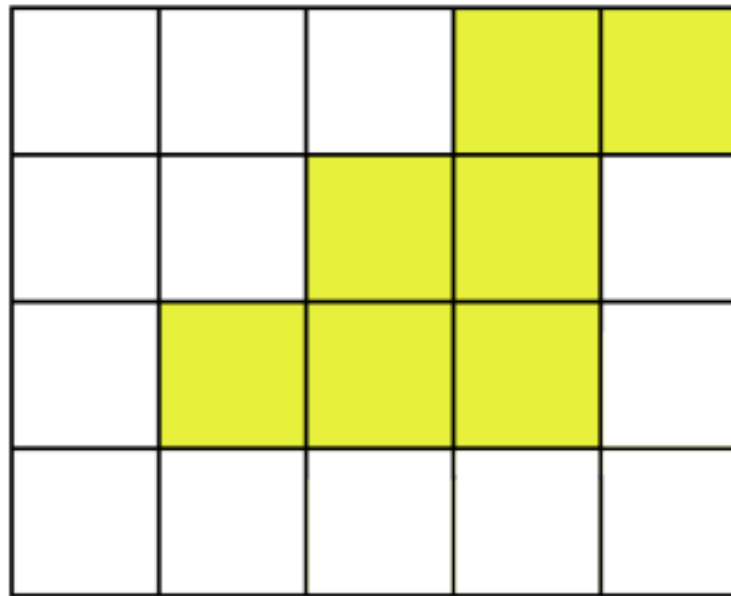
② 5 m

③ 7.85 m

④ 15.7 m

⑤ 31.4 m

9. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



답:

10. 비율이 같은 것끼리 알맞게 선으로 이어진 것을 고르시오.

(1) 7 과 5 의 비 ㉠ $\frac{7}{20}$ ㉡ 0.35

(2) 9 의 12 에 대한 비 ㉡ $1\frac{2}{5}$ ㉢ 0.75

(3) 20 에 대한 7 의 비 ㉚ $\frac{3}{4}$ ㉛ 1.4

① (1)-㉠-㉛

② (2)-㉡-㉢

③ (3)-㉠-㉡

④ (2)-㉚-㉠

⑤ (3)-㉠-㉢

11. 다음 두 비의 비의 값의 차를 소수로 구하시오.

$$13 : 52, \quad 13 : 25$$

① 0.27

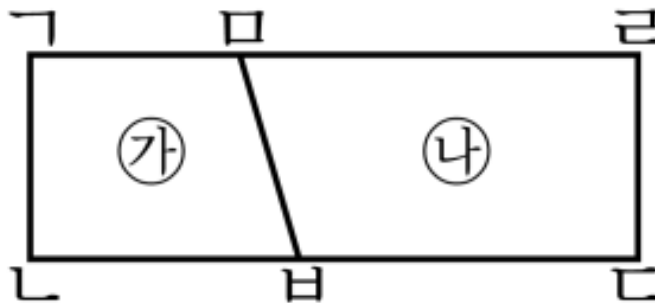
② 0.25

③ 0.52

④ 0.72

⑤ 2.7

12. 다음과 같은 직사각형 모양의 도형을 그림과 같이 선분 $\overline{그}$ 의 길이의 비가 $4 : 8$ 이 되도록, 선분 $\overline{그}\overline{나}$ 의 길이의 비가 $5 : 7$ 이 되도록 선분 $\overline{나}\overline{ㅂ}$ 으로 잘랐습니다. 이 때, 사각형 ④의 넓이에 대한 사각형 ③의 넓이의 비의 값을 소수로 구하시오.



답:

13. 민영이는 250쪽짜리 책을 사서, 어제는 전체의 36%를 읽고, 오늘은 나머지의 40%을 읽었다고 합니다. 어제와 오늘 읽은 쪽수는 전체의 몇 %입니까?



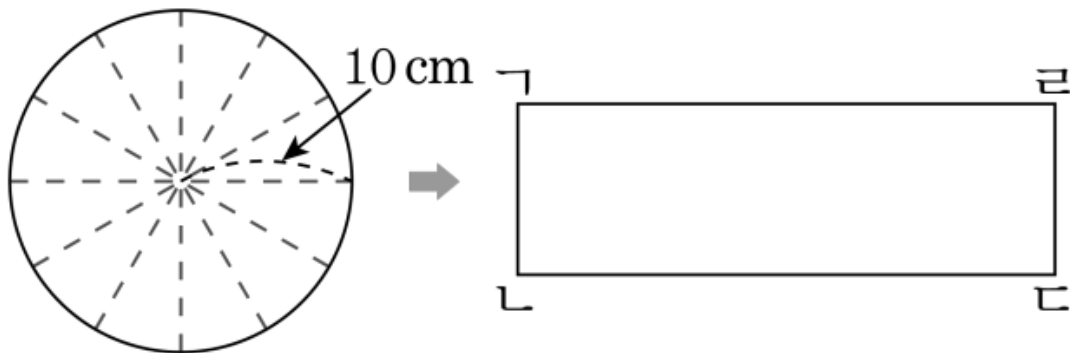
답:

%

14. 한 개에 250 원 하는 사과가 380 원으로 올랐고, 한 개에 150 원 하는 바나나가 270 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습니까?

- ① 사과, 28%
- ② 사과, 18%
- ③ 바나나, 28%
- ④ 바나나, 18%
- ⑤ 바나나, 52%

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



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm^2

16. 다음 안에 들어갈 수를 구하시오.

반지름이 14 cm 인 원 ⑦와 지름이 30 cm 인 원 ⑧가 있습니다.

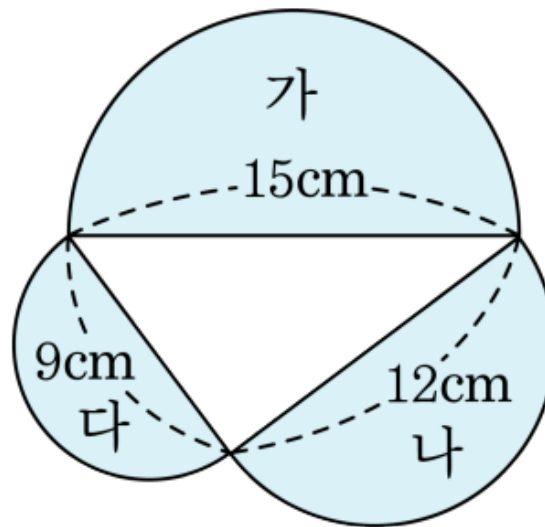
⑧ 원이 cm^2 더 넓습니다.



답:

cm^2

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



$$(나의 넓이) + (다의 넓이) \bigcirc (가의 넓이)$$



답:

18. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 3 : 5

② 9 : 12

③ 8 : 10

④ 8 : 12

⑤ 72 : 100

19. 어떤 물건을 20000 원에 사서 20%의 이익을 붙여 정가를 정했다가,
팔 때는 정가의 20%을 할인하여 팔았습니다. 결과적으로 몇 %의
손해 또는 이익이 생겼습니까?

① 5% 이익

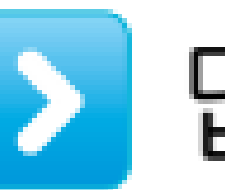
② 5% 손해

③ 4% 이익

④ 4% 손해

⑤ 이익도 손해도 없습니다.

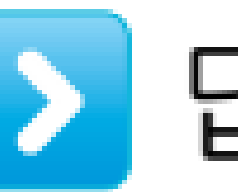
20. 어느 학교의 여학생 수는 전체 학생 수의 40%이고, 여학생의 20%는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 여학생 수가 240명 이라면 이 학교의 전체 학생 수를 구하시오.



답:

명

21. 정아는 색종이로 원주가 75.36 cm 인 원을 만들었습니다. 이 원주가 8 등분 되도록 원의 중심을 지나는 부채 모양으로 자른 모양 중 하나의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

22. 원주가 87.92 cm 인 원 Ⓛ과 원의 넓이가 706.5 cm^2 인 원 Ⓜ이 있습니다. 어느 원의 지름이 몇 cm 더 긴지 차례대로 쓰시오.

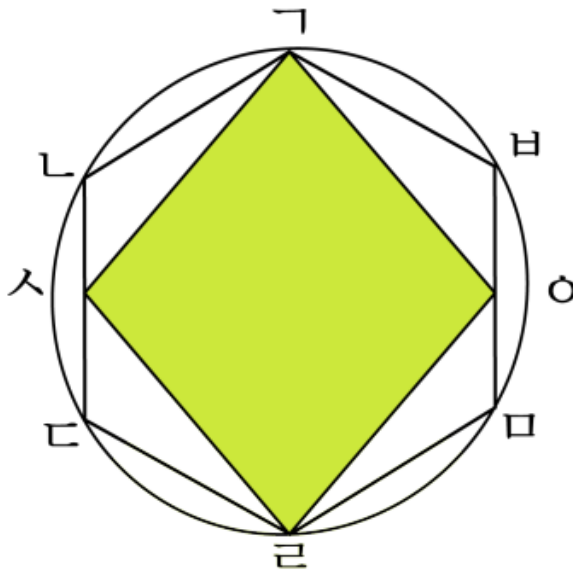


답: 원 _____



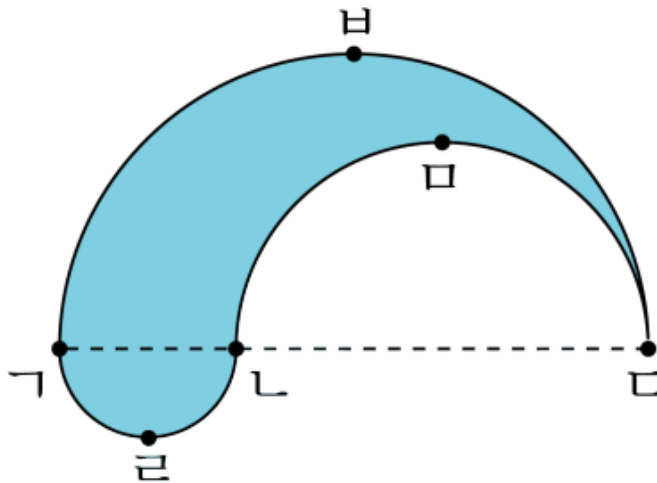
답: _____ cm

23. 원 위에 정육각형이 있습니다. 정육각형의 두 꼭짓점 ㄱ, ㄹ과 두 변 ㄴㄷ, ㅂㅁ의 이등분점을 이어 사각형을 만들었습니다. 이 때, 정육각형과 사각형의 넓이의 비는 얼마입니까?



답:

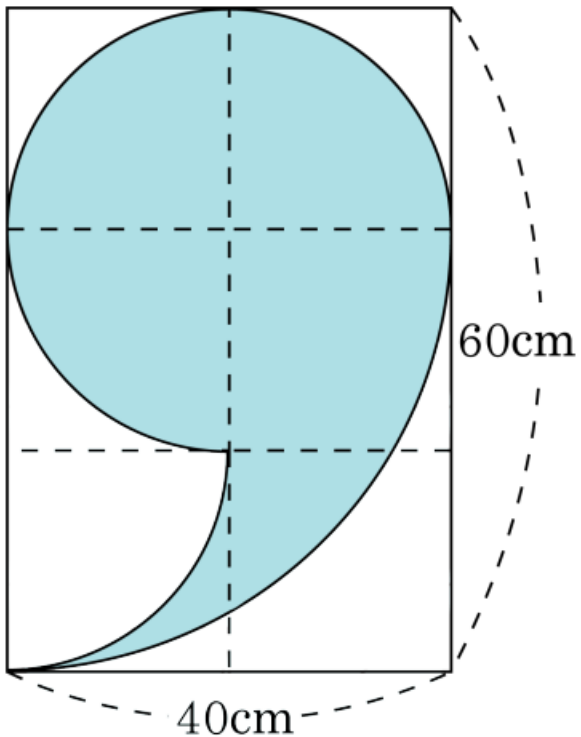
24. 그림은 선분 \overline{LN} , \overline{ND} , \overline{MD} 을 지름으로 하는 반원을 그린 것입니다.
선분 \overline{LN} 의 길이가 10 cm이고, 선분 \overline{LN} 을 지름으로 하는 반원의
원주와 선분 \overline{ND} 을 지름으로 하는 반원의 원주의 합이 62.8 cm일 때,
선분 \overline{MD} 을 지름으로 하는 반원의 원주를 구하시오.



답:

cm

25. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

cm^2