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

2 : 5

▶ 답:

▶ 답:

 ► 답:

 ▷ 정답:
 2

▷ 정답: 5

ightharpoonup 정답: 0.4 또는 $\frac{2}{5}$

비에서 앞에 있는 항을 전항, 뒤에 있는 항을 후항

이라고 한다. 따라서 2:5에서 전항은 2, 후항은 5이다. 비례식을 소수인 비의 값으로 나타내면 $2:5=\frac{2}{5}=\frac{4}{10}=0.4$ 입니다.

2. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

3 : 2에서 기준량은 █ 이고, 비교하는 양은 █ 입니다.

답:

 답:

 ▷ 정답:
 2

▷ 정답: 3

해설

비의 값을 나타낼 때 비교하는 양은 전항에 쓰고 기준량은 후항에 씁니다. 따라서 3 : 2에서 기준량은

후항에 있는 2이고 비교하는 양은 전항에 있는 3입니다.

- ${f 3.}$ 기준량이 비교하는 양의 6배 일 때, 바르지 $\underline{{\bf Y}}$ 한 것은 어느 것입니까?
 - ① 5:30④ 2:12
- ② 8:48 ③ 11:66
- **⑤**7:41

7 : 41에서 기준량 41이고, 7의 6배는 42이므로,

바르지 않습니다.

4. 다음 비율을 백분율로 나타내시오.

2³/₄ > 답: <u>%</u>

정답: 275 <u>%</u>

 $2\frac{3}{4} \times 100 = \frac{11}{4} \times 100 = 275(\%)$

5. 다음의 백분율을 소수로 나타내시오.

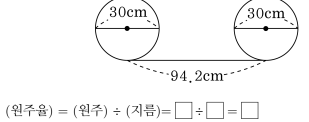
 $274\,\%$

답:

➢ 정답 : 2.74

 $274\% \Rightarrow 274 \div 100 = 2.74$

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



답:답:

E F

▶ 답:

▷ 정답: 30

➢ 정답: 94.2

➢ 정답 : 3.14

(원주율)=(지름의 길이에 대한 원주의 비율) (원주율)=(원주)÷ (지름)= 94.2 ÷ 30 = 3.14 **7.** 원주가 50.24 cm인 원이 있습니다. 이 원의 지름의 길이를 구하시오.

<u>cm</u> ▷ 정답: 16<u>cm</u>

해설

 $50.24 \div 3.14 = 16 \text{(cm)}$

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

 달:
 cm²

 > 정답:
 28.26 cm²

20.20<u>cm</u>

해설

반지름의 길이 : $6 \div 2 = 3 (\,\mathrm{cm})$ 원의 넓이 : $3 \times 3 \times 3.14 = 28.26 (\,\mathrm{cm}^2)$

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

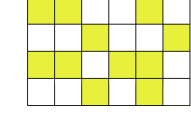
(가) ♥♥♥♥♥ (나) ♥♥

▶ 답:

➢ 정답 : 2:5

(가)의 개수에 대한 (나)의 개수의 비에서 기준량은 (가)의 개

수이고 비교하는 양은 (나)의 개수입니다. 따라서 (γ) 의 개수에 대한 (ψ) 의 개수의 비는 2:5입니다. 10. 다음 그림을 보고, 색칠한 부분에 대한 색칠하지 <u>않은</u> 부분의 비를 구하시오.



답:

➢ 정답: 13:11

색칠한 부분은 11칸이고, 색칠하지 않은 부분은

해설

13칸입니다. 색칠한 부분에 대한 색칠하지 않은 부분 → (색칠하지 않은 부분) : (색칠한 부분)= 13 : 11

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

초콜렛 10개에 대한 사탕 4개의 비

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2:5 ▷ 정답: 0.4

비교하는 양 : 기준량 = $\frac{$ 비교하는양 기준량 초콜렛 10개에 대한 사탕 4개의 비 = $4:10=\frac{4}{10}=0.4$

12. 동물원에 사자가 9마리, 호랑이가 25마리 있습니다. 호랑이의 수에 대한 사자의 수의 비의 값을 분수로 나타내시오.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{9}{25}$

해설

(비의 값)= $\frac{($ 비교하는양)}{(기준량)} 비교하는 양은 사자의 수 9마리이고, 기준량은 호랑이의 수 25 마리이므로 분수로 나타내면 $\frac{9}{25}$ 입니다.

- 13. 비의 값을 \underline{y} 나타낸 것은 어느 것입니까?

 - ① $2:3 \Rightarrow \frac{2}{3}$ ② $5 와 6 의 비 \Rightarrow \frac{5}{6}$ ③ $7 대 4 \Rightarrow \frac{4}{7}$ ④ 8 에 대한 3 의 비 $\Rightarrow \frac{3}{8}$ ⑤ 3 의 5 에 대한 비 $\Rightarrow \frac{3}{5}$

 - 해설 37 대 $4 \Rightarrow 7: 4 = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$

14. 다음 중 틀린 것의 기호를 쓰시오.

 $\bigcirc \ 0.605 \rightarrow 60.5\,\%$ \bigcirc 87% \rightarrow 0.87

▷ 정답: ⑤

▶ 답:

 \bigcirc $\frac{17}{25} \times 100 = 68(\%)$

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

▷ 정답: 65<u>%</u>

20에 대한 13의 비율 $= 13:20 = \frac{13}{20}$ 백분율로 나타내면 $\frac{13}{20} \times 100 = 65\%$ 입니다.

가. 0.75 → ____% 나. $\frac{7}{8} \rightarrow$ %다. $56\% \to \frac{}{25}$ 라. 167%→ ▶ 답: ▶ 답: ▶ 답: ▶ 답: ▷ 정답: 나 ▷ 정답: 가 ▷ 정답: 다 ▷ 정답: 라 가. $0.75 \times 100 = 75(\%)$ 나: $\frac{7}{8} \times 100 = 87.5(\%)$ 다: $56 \div 100 = 0.56$ 라: $167 \div 100 = 1.67$

→ 나>가>라>다

16. 안에 들어갈 수가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

17. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. (비율은 소수로 나타 내시오.)

840의 25% → 840× □=□

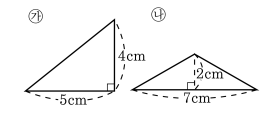
답:

답:

▷ 정답: 0.25▷ 정답: 210

(비교하는 양)= (기준량)× (비율) = 840 × 0.25 = 210

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



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

- ①의 넓이= 5× 4÷ 2 = 10(cm²) , ①의 넓이= 7× 2÷2 = 7(cm²)
- $^{\circ}$ 의 $^{\circ}$ 에 대한 넓이의 비 = $10:7=\frac{10}{7}$

19. 지름이 40 cm인 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠가 20 바퀴 굴러간 거리는 몇 cm입니까?

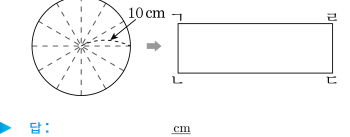
답: <u>cm</u>> 정답: 2512 <u>cm</u>

V 02 : 2012<u>011</u>

해설

 $(40 \times 3.14) \times 20 = 2512 \text{(cm)}$

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



탑: <u>cm²</u>

▷ 정답: 314<u>cm²</u>

▷ 정답: 31.4cm

(선분ㄴㄷ)= (원주의 $\frac{1}{2}$) = $10 \times 2 \times 3.14 \div 2 = 31.4$ (cm) (원의 넓이) = (사각형의 넓이) = (원의 반지름) \times (원주의 $\frac{1}{2}$) = $10 \times 31.4 = 314$ (cm²)

21. 다음 중에서 안에 들어갈 수를 구하시오.

원 ③와 ④의 반지름의 길이의 비는 1 : 2 이다. 원 ④와 ④의 넓이의 비는 1 : ☐ 이다.

답:

▷ 정답: 4

해설

원 ➂의 반지름과 원 Ϣ의 반지름 비가 1 : 2이므로

반지름을 각각 1, 2라고 하면 원 ⑦의 넓이:1×1×3.14 = 3.14

원 \oplus 의 넓이 : $2 \times 2 \times 3.14 = 12.56$

원 내의 넓이 : $2 \times 2 \times 3.14 = 12$. $12.56 \div 3.14 = 4$

따라서 원 ③와 원 ④의 넓이의 비는 1 : 4입니다.

22. 원의 둘레가 69.08 cm 인 원의 넓이는 얼마입니까?

▷ 정답: 379.94<u>cm²</u>

(반지름)= 69.08 ÷ 2 ÷ 3.14 = 11(cm)

(원의 넓이)= 11 × 11 × 3.14 = 379.94(cm²)

23. 지름이 $50\,\mathrm{cm}$ 인 자전거의 바퀴를 한 바퀴 돌리는 데 $1\,\mathrm{초}$ 가 걸립니다. 이와 같은 빠르기로 2.983 km를 가는 데는 몇 분 몇 초가 걸리겠습니 까? 분

▶ 답: 호

▷ 정답: 31<u>분</u>

▷ 정답: 40호

▶ 답:

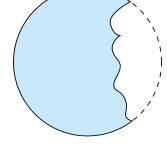
(1초에 간 거리) = $50 \times 3.14 = 157 (cm) = 1.57 (m)$

해설

2.983(km) = 2983(m) $\rightarrow 2983 \div 1.57 = 1900$ 호

= 31분 40초

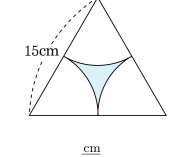
24. 다음 그림과 같이 원에서 $28.26 \, \mathrm{cm}^2$ 가 찢어졌습니다. 찢어진 곳은 원 넓이의 $20\,\%$ 입니다. 남은 부분과 넓이가 같은 원의 반지름을 구하시 오.



 답:
 cm

 ▷ 정답:
 6 cm

25. 다음 정삼각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



➢ 정답: 23.55 cm

▶ 답:

