- 1. 비 3:5에 대한 설명이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
- ⑤ 비의 항은 3,5입니다.
- ① 외항은 5입니다.② 전항은 3입니다.③ 비의 값은  $\frac{3}{5}$ 입니다.④ 5 에 대한 3의 비입니다.

해설

비에서 앞에 있는 항을 전항, 뒤에 있는 항을 후항 이라고 합니다. 비 3:5에서 전항은 3이고 후항은 5입니다. 또한  $3:5=\frac{3}{5}$ 이고 5에 대한 3의 비입니다.

2. 아름이네 반 전체 학생 수는 35 명이고, 그 중에서 안경을 끼는 학생이 13 명입니다. 아름이네 반의 안경을 끼지 않는 학생 수에 대한 안경 낀 학생 수의 비는 얼마입니까?

답:▷ 정답: 13:22

안경을 끼지 않는 학생 수: 35 – 13 = 22 (명)

→ 13 : 22

해설

- **3.** 다음은 4:9의 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다.  $\underline{\underline{\text{잘}}}$  읽은 것은 어느 것입니까?
  - ① 4와 9의 비 ② 9에 대한 4의 비 

     ③ 9의 4에 대한 비
     ④ 4대 9
  - ⑤ 4의 9에 대한 비

39:4

해설

- 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까? 4.
  - 35:12

① 12에 대한 5의 비

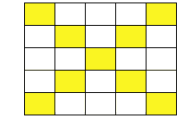
- ② 5와 12의 비

④12의 5에 대한 비

연필 한 다스는 12자루 이며, 기준량이 됩니다.

④번에서 12의 5에 대한 비는 5가 기준량이 되므로 잘못 되었 습니다.

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



- ① 72 % ④ 0.36 %
- ② 0.9 % ⑤ 36 %
- ③ 25%
- ----

전체 25칸 중 색칠한 부분이 9칸 이므로

 $\frac{9}{25}$  입니다.  $\frac{9}{25} \times 100 = 36(\%)$ 

- **6.** 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
  - ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
  - ② 원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
  - ③ (원주)=(반지름)×3.14입니다.
  - ④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.⑤ (원주율) = (원주)÷ (지름) = 3.14입니다.

### ② 원의 지름에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.

해설

- ③ (원주)=(지름)×3.14
- ④ 원주율은 모든 원에서 일정합니다.

- **7.** 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
  - ① 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.
  - 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.
  - ③ (원주) = (반지름) ×2×3.14

## ① 원의 지름에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.

- ② 원주율은 모든 원에서 일정합니다.

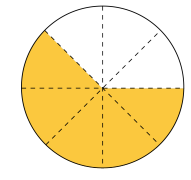
## 8. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 2 cm인 원 ② 지름이 2.5 cm인 원
- ③ 반지름이 3 cm인 원 ④ 지름이 2.3 cm인 원
- ⑤ 원주가 12.56 cm인 원

지름의 길이가 클수록 원주도 커지므로 지름의 길이를 비교합니 다. ① 지름 4 cm

- ② 지름 2.5 cm
- ③ 지름 6 cm
- ④ 지름 2.3 cm ⑤ 지름 12.56 ÷ 3.14 = 4( cm)
- 따라서 원주가 가장 큰 원은 ③입니다.

9. 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



답:

➢ 정답: 5:8

전체에 대한 색칠한 부분의 비 ⇒ (색칠한 부분) : (전체 칸

수)= 5:8

# **10.** 3:2 와 같은 비는 어느 것입니까?

- ② 2의3에 대한비 ① 2:3 ④2 에 대한 3 의 비 ③ 2 와 3 의 비
- ⑤ 4 에 대한 5 의 비

④ 2 에 대한 3 의 비  $\rightarrow$  3 : 2

- 11. 갑에 대한 을의 비율입니다. 을이 더 큰 것은 어느 것입니까?
  - $\bigcirc 0.983$
- 2 1
- **3**120 %

해설

갑이 기준량, 을이 비교하는 양이므로 비의 값이 1 보다 클 때 비교하는 양인 을이 더 큽니다. 120 % 는 1.2 이므로 1 보다 큽니다.

12. 정찬이네 학교의 컴퓨터실에는 컴퓨터가 80대 있습니다. 그런데 그 중  $20\,\%$ 는 올해 들여 놓은 새 것입니다. 올해 들여 놓은 새 컴퓨터는 몇 대입니까?

대 답: ▷ 정답: 16<u>대</u>

 $80 \times 0.2 = 16$ (대)

해설

13. 어느 섬에는 60000명이 살고 있는데 이 중 학생은 20 %이며, 고기잡이 사고로 인해 부모님 중 한 분만 있는 학생이 45 %이었습니다. 부모님 중 한 분만 있는 학생 수는 몇 명입니까?

<u>명</u>

▷ 정답: 5400 명

해설

이 섬의 학생 수 60000 × 0.2 = 12000(명) 12000 × 0.45 = 5400(명)

14. 지연이네 집에서는 고구마를 캐서 60%는 시장에 내다 팔고, 나머지는 집에서 먹습니다. 시장에 내다 판 고구마와 집에서 먹은 고구마의 차가 70kg이라면 지연이네 집에서 생산한 고구마는 모두 몇 kg인지구하시오.

■ 답:

kg

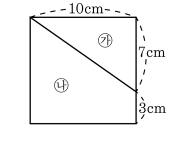
➢ 정답: 350kg

20 %가 70 kg이므로 1 %는 3.5 kg입니다.

해설

 $100 \times 3.5 = 350 (\text{kg})$ 

15. 다음 그림과 같이 한 변이  $10\,\mathrm{cm}\,\mathrm{O}$  정사각형을  $\mathrm{@}$ ,  $\mathrm{\Theta}$  두 부분으로 나누었습니다. ④의 넓이에 대한 ②의 넓이의 비의 값을 구하시오.



- ① 1 ②  $\frac{1}{4}$  ③  $\frac{1}{3}$  ④  $\frac{7}{30}$

(③의 넓이)= 10 × 7 ÷ 2 = 35( cm²) (④의 넓이)= (3+10) × 10 ÷ 2 = 65( cm²) 이므로

비의 값은  $\frac{35}{65} = \frac{7}{13}$ 입니다.

16. 윤아네 학교의 6 학년 학생 수는 560 명입니다. 이번 수학 시험에서 80점 이상을 받은 학생은 6 학년 전체 학생 수의 25 % 이고, 그 중에서 40 %이 남학생입니다. 80점 이상을 받은 여학생 수의 6 학년 전체학생 수에 대한 비의 값을 소수로 나타내시오.

답:

▷ 정답: 0.15

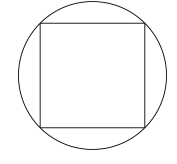
-해설 (점수기

(점수가 80 점 이상인 학생 수) =  $560 \times 0.25 = 140$  (명) (점수가 80 점 이상인 남학생 수) =  $140 \times 0.4 = 56$  (명)

= 140 × 0.4 = 56 (당) (점수가 80 점 이상인 여학생 수)

= 140 - 56 = 84 (명) 이므로  $\frac{84}{560} = 0.15$ 

17. 다음 그림에서 원의 넓이는 원 안에 있는 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



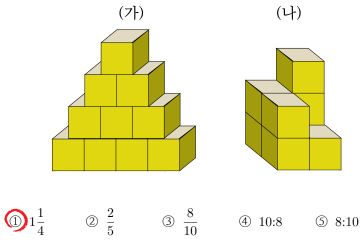
- ① 1.1 배 ② 1.21 배 ③ 1.44 배 **④**1.57 배 **⑤** 1.89 배

원의 반지름을 1이라고 하면, (원의 넓이)= 1 × 1 × 3.14 = 3.14( cm²)

원 안의 정사각형은 마름모입니다. 따라서 정사각형의 넓이는  $2 \times 2 \times \frac{1}{2} = 2$ ( cm<sup>2</sup>) 입니다.  $3.14 \div 2 = 1.57$ (배) 따라서 원의 넓이는 정사각형 넓이의 1.57(배)

입니다.

 $18. \ \$  두 그림의 쌓기나무를 보고 (개의 개수의 (내의 개수에 대한 비의 값을 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?



(개의 쌓기나무 = 10 개 , (내의 쌓기나무 = 8 개

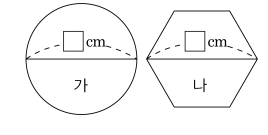
(개와 (내의 대한 비 = 가:나 ⇒ 10 : 8를 비의 값으로 나타내면,  $\frac{10}{8} = 1\frac{1}{4}$ 

19. 어느 옷가게에서 한 벌에 6000 원에 사 온 옷을 30%의 이익을 붙여서 팔다가 판매가의 15%를 할인하여 팔았습니다. 옷 한 벌을 판매하여 얻은 이익금은 얼마입니까?

답: <u>원</u>
 ▷ 정답: 630 원

해설

(판매가)= 6000× (1 + 0.3) = 7800(원) (할인하여 판 가격)= 7800× (1 - 0.15) = 6630(원) (이익금)= 6630 - 6000 = 630(원) 20. 원 ③와 정육각형 ④의 둘레의 차가 4.2 cm일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

**> 정답**: 30<u>cm</u>

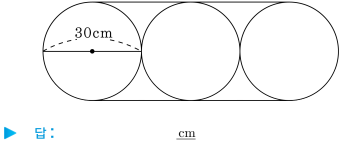
▶ 답:

해설

 $\Box \times 0.14 = 4.2$  $\Box = 30 \text{ cm}$ 

 $\square \times 3.14 - \square \times 3 = 4.2$ 

**21.** 지름이  $30\,\mathrm{cm}$ 인  $3\,\mathrm{TM}$ 의 둥근 통을 다음 그림과 같이 끈으로 묶을 때 필요한 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 끈을 묶는 매듭은 생각하지 않습니다.)



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 214.2 cm

양쪽 곡선 부분은 합치면 하나의 원이 됩니다.

 $60 \times 2 + 30 \times 3.14$ = 120 + 94.2 = 214.2(cm)

**22.** 원주가 69.08 cm인 원과 둘레의 길이가 36.4 cm인 정사각형이 있습니다. 다음 ○ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

원의 넓이가 정사각형 넓이보다 cm² 만큼 더 넓습니다.

 답:
 cm²

 > 정답:
 297.13 cm²

해설 원의 반지름

(반지름)×2 × 3.14 = 69.08

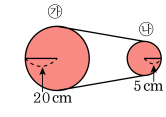
(반지름)×6.28 = 69.08

(반지름)= 69.08 ÷ 6.28 (반지름)= 11(cm)

원의 넓이:  $11 \times 11 \times 3.14 = 379.94 (\,\mathrm{cm}^2)$ 정사각형 한 변의길이:  $36.4 \div 4 = 9.1 (\,\mathrm{cm})$ 정사각형의 넓이:  $9.1 \times 9.1 = 82.81 (\,\mathrm{cm}^2)$ 

(원의 넓이)-(정사각형의 넓이) = 379.94 - 82.81 = 297.13( cm²)

⊕ 바퀴는 몇 번 돌겠습니까?



<u>번</u>

▷ 정답: 60<u>번</u>

▶ 답:

해설

반지름이 각각  $20\,\mathrm{cm}$ ,  $5\,\mathrm{cm}$ 이므로 반지름의 비는 4:1 이고, 원주의 비도 4 : 1 입니다. ⊕ 바퀴가 4 회 도는 동안 ➂ 바퀴는 1 회를 돕니다.

따라서 ⑦ 바퀴가 15번 돌 때,

④ 바퀴는  $15 \times 4 = 60($  번) 돕니다.

24. 다음 그림에서 반원 의 넓이는 반원 와 의 넓이의 합과 같습니다. ◯ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

> 7 -10cm-6 cm

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 8 cm

답:

 $^{\circ}$ 의 넓이=  $(5 \times 5 \times 3.14) \times \frac{1}{2} = 39.25 (\,\mathrm{cm}^2)$ <caption> 얼의 넓이=  $(3 \times 3 \times 3.14) \times \frac{1}{2} = 14.13 (\text{ cm}^2)$ 

([마의 넓이])= 39.25 - 14.13 = 25.12( cm²)

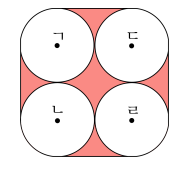
©의 반지름 : (반지름)×(반지름)×3.14 ×  $\frac{1}{2}$  = 25.12( cm²) (반지름)×(반지름)×1.57 = 25.12

> (반지름)×(반지름)= 16 (반지름)= 4(cm)

(반지름)×(반지름)= 25.12 ÷ 1.57

(마의 \_\_는 지름이므로  $4 \times 2 = 8$ (cm)입니다.

**25.** 그림은 반지름의 길이가  $10 \, \mathrm{cm}$  인 원을 끈으로 묶은 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오. (점 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ은 각 원의 중심입니다.)



 ► 답:
 cm²

 ▷ 정답:
 258 cm²

