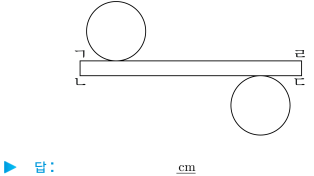
1. 다음 그림은 밑면의 지름이  $12 \, \mathrm{cm}$ , 높이가  $3 \, \mathrm{cm}$  인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇  $\mathrm{cm}$  인지 구하시오.



**> 정답:** 156.72<u>cm</u>

원기둥의 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의

원주와 같습니다. (6×2×3.14)×4+(3×2) = 150.72+6=156.72(cm)

190112 | 0 190112 ( 0.5

2. 다음 비의 값은 같다고 합니다. ⊙과 ©의 차가 16 이라고 할 때, ⊙과 ©에 알맞은 수를 차례로 써 보시오.

3:7= ①: ①

답:

▶ 답:

▷ 정답: 12▷ 정답: 28

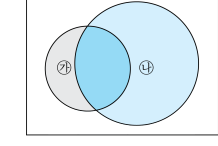
해설

 $3: 7 = (3 \times 2) : (7 \times 2) = 6: 14$ 

 $= (3 \times 3) : (7 \times 3) = 9 : 21$  $= (3 \times 4) : (7 \times 4) = 12 : 28$ 

28 - 12 = 16 이므로 ①은 12 , ⓒ은 28 이다.

3. 원 ②와 ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ② 의  $\frac{3}{4}$  이고, ④의  $\frac{2}{3}$  입니다. ③와 ④의 넓이의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



답:▷ 정답: 8:9

다음과 같이 두 직사각형 ③와 ④가 겹쳐져 있습니다. 겹쳐진 부분의 4. 넓이는 3의 넓이의  $\frac{3}{5}$  이고, G의 넓이의  $\frac{3}{4}$  입니다. 3와 G의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

7

답:

➢ 정답 : 5:4

③ :  $②= rac{3}{4}:rac{3}{5}$ 입니다.

 $= 15: 12 = (15 \div 3): (12 \div 3) = 5: 4$ 

5. 다음 비례식에서 외항의 곱이 40 일 때,  $\bigcirc x$   $\bigcirc$ 의 값을 구하시오. (단, ©은 자연수입니다.)

 $(\bigcirc +3): \bigcirc =2: \bigcirc$ 

답:

▷ 정답: 100

해설

 $(\bigcirc + 3) : \bigcirc = 2 : \bigcirc$ 

외항의 곱: 40

내항의 곱: 40

 $\bigcirc \times 2 = 40$  $\bigcirc = 40 \div 2$ 

 $\bigcirc = 20$  $(\bigcirc + 3) \times \bigcirc = 40$ 

 $\Rightarrow$  두 수의 곱이 40 이면서 두 수의 차가 3 인 두 수는 8.5 입니다.

 $\bigcirc = 5 \ (8 \times 5 = 40)$  $\bigcirc = 20, \bigcirc = 5$ 

**6.** 아버지가 용돈을 주셔서 형과 동생이 5:3의 비로 나누어 가졌습니다. 두 사람이 받은 돈의 차가 600원이라면 처음에 얼마를 받았겠는지 구하시오.

원

▷ 정답: 2400<u>원</u>

두 사람이 받은 돈의 비율이 5:3 이므로 합은 5+3=8 , 차는 5-3=2 이다. (처음 받은 돈): (두 사람이 받은 돈의 차)

= 8: 2 = 4:1

 $= 600 \times 4 = 2400(원)$ 

▶ 답:

해설

7. 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 0와 0가 있습니다. 0톱니와 0톱니수의 비가  $1\frac{4}{5}$  : 2.1 일 때, 0와 0톱니의 회전 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 7:6

021

(⑦ 톱니 수) : (ⓒ 톱니 수)

 $=1\frac{4}{5}: 2.1 = \frac{9}{5}: \frac{21}{10} = 18: 21 = 6: 7$ (② 톱니 수) × (③의 회전 수) = (④ 톱니 수) × (④의 회전 수) 이므로

6 × (沙의회전수) = 7 × (윤의회전수) 입니다.

따라서 (⑦의 회전 수) : (윤의 회전 수)= 7 : 6

후에는 ( )이 ( )m 더 걸었습니다. 이 때, ( )안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 쓰시오. ▶ 답:

▶ 답:

 $\underline{\mathbf{m}}$ ▷ 정답: 갑

▷ 정답: 480m

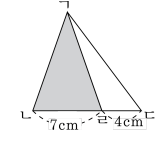
해설

갑 :  $390 \div 5 \times 60 = 4680 (m)$ 

 $\stackrel{\circ}{=}$ :  $420 \div 6 \times 60 = 4200 (m)$ 따라서 1시간 후에는 갑이  $4680 - 4200 = 480(\mathrm{m})$  더 걸었습니

다.

다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이가  $99 \mathrm{cm}^2$  일 때, 삼각형 ㄱㄴㄹ의 9. 넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.



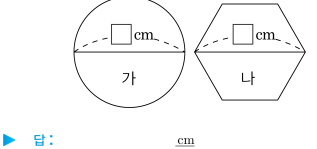
 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

▷ 정답: 63<u>cm²</u>

▶ 답:

삼각형 ㄱㄴㄹ과 삼각형 ㄱㄹㄷ은 높이가 같으므로, 밑변의 길 이의 비가 넓이의 비가 된다. (삼각형ㄱㄴㄹ의 넓이):(삼각형ㄱㄹㄷ의 넓이)= 7 : 4 삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이는  $99 \times \frac{7}{(7+4)} = 99 \times \frac{7}{11} = 63 (\,\mathrm{cm}^2)$ 

10. 원 ③와 정육각형 ④의 둘레의 차가 4.2 cm일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



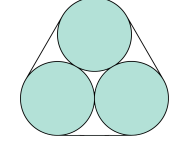
**> 정답**: 30<u>cm</u>

해설

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

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

11. 다음 그림은 반지름의 길이가 8 cm인 3개의 원을 끈으로 묶어 놓은 것입니다. 묶은 끈의 길이를 구하시오. (단, 매듭은 생각하지 않습니 다.)



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 98.24 cm

곡선인 3부분의 길이의 합은 원 1개의 원주와 같으므로

해설

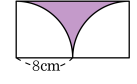
▶ 답:

(둘레) =  $(16 \times 3) + (16 \times 3.14)$ = 48 + 50.24

= 98.24 (cm)

- 30.24 CII

12. 색칠된 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\mathrm{cm}^{2}}$ ▷ 정답: 27.52 cm²

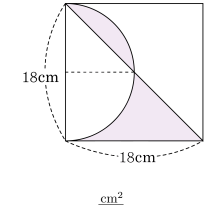
직사각형의 가로 : 16 cm 직사각형의 세로:8 cm

원의 반지름 : 8 cm (색칠된 부분의 넓이)

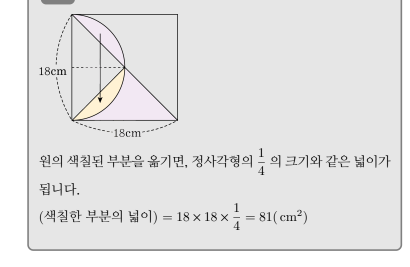
 $= (직사각형의 넓이) - (원의 넓이) <math>\times \frac{1}{2}$   $= 16 \times 8 - (8 \times 8 \times 3.14) \times \frac{1}{2}$ 

= 128 - 100.48 $= 27.52 (\,\mathrm{cm}^2)$ 

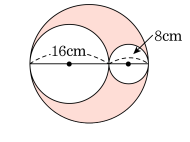
# 13. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 81<u>cm²</u>



#### 14. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 150.72 cm

#### 가장 큰 원의 지름 : 24 cm

해설

▶ 답:

(색칠한 부분의 둘레)

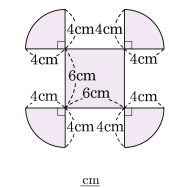
=(지름이 24 cm인 원의 원주)+(지름이 16 cm인 원의 원주)+(지

름이 8 cm 인 원의 원주) = (24 × 3.14) + (16 × 3.14) + 8 × 3.14)

= 75.36 + 50.24 + 25.12

= 150.72 (cm)

## 15. 색칠한 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



➢ 정답: 81.12 cm

(정사각형의 둘레)+(반지름이 4㎝인 원의 원주)+(반지름

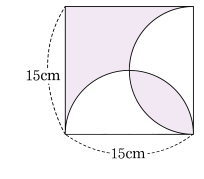
▶ 답:

 $\begin{vmatrix} 4 \text{ cm} \times 8 \\ = (6 \times 4) + (8 \times 3.14) + (4 \times 8) \\ = 24 + 25.12 + 32 \end{vmatrix}$ 

= 81.12 (cm)

,

## 16. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.

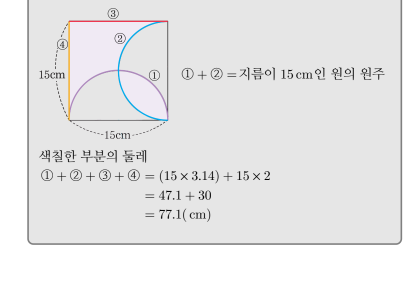


 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

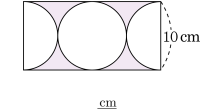
▷ 정답: 77.1<u>cm</u>

▶ 답:

해설



## 17. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▷ 정답: 102.8 cm

(색칠한 부분의 둘레)

해설

▶ 답:

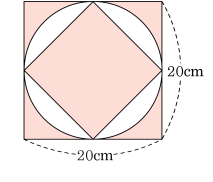
= (지름이 10 cm인 원의 원주) × 2 + 10 × 4 = (10 × 3.14 × 2) + 40

= 62.8 + 40

= 102.8 (cm)

= 102.8( CIII

18. 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 $\underline{\rm cm^2}$ 

▷ 정답: 286 cm²

색칠한 부분의 넓이 =(정사각형의 넓이)-(원의 넓이)+(마름모의 넓이)

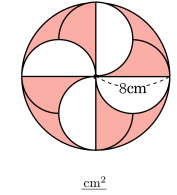
답:

 $= (20 \times 20) - (10 \times 10 \times 3.14) + (20 \times 20 \times \frac{1}{2})$ 

=400-314+200

 $=286(\,\mathrm{cm}^2)$ 

19. 다음 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



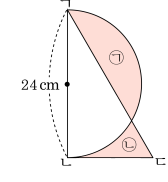
정답: 100.48 cm²

답:

(전체 원의 넓이)-{(지름이 8 cm 인 원의 넓이)×2}

 $= (8 \times 8 \times 3.14) - (4 \times 4 \times 3.14 \times 2)$ = 200.96 - 100.48 = 100.48 (cm<sup>2</sup>)

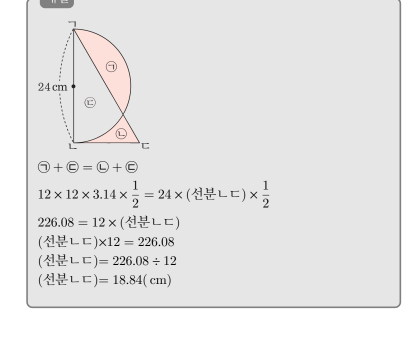
20. 그림은 반원과 직각삼각형을 겹쳐 놓은 것입니다. 색칠한 부분 ⑤와 ⑥의 넓이가 같을 때, 선분 ㄴㄷ의 길이는 몇 cm입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 18.84 cm

▶ 답:



톱니바퀴는 5 번 돕니다. ④톱니바퀴가 75 번 도는 동안 ⑨톱니바퀴는 몇 번을 돕니까?
① 100 번 ② 105 번 ③ 110 번
④ 115 번 ⑤ 120 번

 $oldsymbol{21}$ . 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다.  $oldsymbol{\textcircled{O}}$ 톱니바퀴가 7번 도는 동안  $oldsymbol{\textcircled{O}}$ 

매실		
②:Q=7:5		
7:5=   :75		
$5 \times \square = 7 \times 75$		
= 105( 번)		

- 22. 원뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.
  - ① 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다.② 모선은 2개입니다.
  - © 766 27116111
  - ③ 옆면의 모양은 평면입니다.
  - ④ 밑면이 2개입니다.
  - ③ 모선의 길이는 모두 같습니다.

#### ② 원뿔의 모선은 수없이 많습니다.

- ③ 원뿔의 옆면의 모양은 곡면입니다.
- ④ 원뿔의 밑면은 1개입니다.

- 23. 다음 중 원뿔의 모선에 대한 설명으로 알맞은 것을 있는대로 고르시오.
  - ① 모선의 길이는 모두 같습니다.
  - ② 모선의 길이는 각각 다릅니다.
  - ③ 모선의 수는 2개입니다.
  - ④ 모선의 수는 무수히 많습니다.
  - ⑤ 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원 둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

② 모선의 길이는 모두 같습니다.

해설

- ③ 모선의 수는 무수히 많습니다.

24. 원의 둘레의 길이가  $188.4 \, \mathrm{cm}$  인 원의 반지름의 길이는 몇  $\, \mathrm{cm}$ 입니까?

 $30 \, \mathrm{cm}$  $320 \, \text{cm}$   $425 \, \text{cm}$  $215\,\mathrm{cm}$ 

(원의 둘레)  $= 2 \times (원의 반지름) \times 3.14$ 188.4 = 2× (원의 반지름)×3.14 따라서 원의 반지름은  $188.4 \div 3.14 \div 2 = 30$ ( cm) 입니다.

- . 다음 중 가장 간단한 자연수의 비로  $\underline{\mathbf{2}}\mathbf{Y}$  나타낸 것은 어느 것입니

  - 0.9:1.6=9:16 ② 32:40=4:5
  - $3 \frac{3}{4} : \frac{2}{5} = 15 : 8$   $4 : 1\frac{3}{4} = 16 : 7$  52 : 43 : 43 : 13 : 44 :

(5) 
$$2\frac{3}{5}$$
:  $5.2 = 2\frac{3}{5}$ :  $5\frac{1}{5}$   
= $(\frac{13}{5} \times 5)$ :  $(\frac{26}{5} \times 5)$   
= $(13 \div 13)$ :  $(26 \div 13) = 1$ : 2

. 다음 비의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

$$2\frac{3}{4}:6.5$$
 ①  $\frac{275}{650}$  ②  $17\frac{7}{8}$  ③  $2\frac{4}{11}$  ④  $\frac{11}{26}$  ⑤  $\frac{8}{143}$ 

$$2\frac{3}{4} : \frac{65}{10} = \frac{11}{4} : \frac{13}{2} = \left(\frac{11}{4} \times 4\right) : \left(\frac{13}{2} \times 4\right)$$
$$= 11 : 26 = \frac{11}{26}$$