

1. 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  $\frac{5}{12}$

해설

연필 한 다스는 12자루이며, 기준량이 됩니다.

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

2. 표의 빈 칸에 들어갈 수를 알맞게 나열한 것을 고르시오.

비율비	분수	소수	백분율
1 대 5	$\frac{1}{5}$	(1)	20%
25에 대한 8의 비	(2)	0.32	
3의 1000에 대한 비	$\frac{3}{1000}$		(3)

①  $0.5, \frac{32}{100}, 3\%$

②  $0.5, \frac{8}{25}, 3\%$

③  $0.2, \frac{32}{100}, 3\%$

④  $0.2, \frac{8}{25}, 3\%$

⑤  $0.2, \frac{8}{25}, 0.3\%$

### 해설

$$1 \text{ 대 } 5 = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$$

$$25 \text{에 대한 } 8 \text{의 비} = \frac{8}{25} = 0.32 = 32\%$$

$$3 \text{의 } 1000 \text{에 대한 비} = \frac{3}{1000} = 0.003 = 0.3\%$$

3. 다음 중 비교하는 양이 기준량보다 큰 경우를 모두 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ 89 %

Ⓑ 92.5 %

Ⓒ  $1\frac{6}{8}$

Ⓓ 409 %

Ⓔ 0.15

Ⓕ 250 %

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓒ

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓛ

해설

비교하는 양이 기준량보다 큰 경우는 비율이 1보다 큰 경우입니다.

Ⓐ. 0.89, Ⓑ. 0.925, Ⓒ. 1.625, Ⓑ. 4.09, Ⓔ. 0.15, Ⓛ. 2.5

4. 80L 들이의 물통이 있습니다. 이 물통에 30%의 물을 채웠다면 몇 L를 더 넣어야 물통에 물이 가득 차겠습니까?

- ① 24L
- ② 30L
- ③ 42L
- ④ 50L
- ⑤ 56L

해설

80L 들이의 물통에 30%의 물을 채웠으므로 가득 채우려면 70%의 물을 더 넣어야 합니다.

$$80 \times \frac{70}{100} = 56(\text{L})$$

5. 어떤 야구 선수의 평균 타율이 28%이었습니다. 이 선수가 70 번의 안타를 쳤다면, 타석에 몇 번 나왔었겠습니까?

▶ 답: 번

▶ 정답: 250번

해설

비교하는 양 → 안타 수(70번)

기준량 → 타수(타석에 나온 수)

비율 → 타율( $28\% = 0.28$ )

(기준량) = (비교하는 양) ÷ (비율)

→  $70 \div 0.28 = 250$ (번)

6. 영이네 학교의 6 학년 학생 수는 400 명입니다. 그 중에서 여학생 수는 30 %이고, 여학생 중 15 %는 영이네 반이라고 합니다. 영이네 반 여학생은 몇 명입니까?

- ① 32 명
- ② 28 명
- ③ 26 명
- ④ 22 명
- ⑤ 18 명

해설

$$(\text{전체 여학생 수}) = 400 \times 0.3 = 120 \text{ (명)}$$

$$\begin{aligned}(\text{영이네 반 여학생 수}) &= (\text{전체 여학생 수}) \times 0.15 \\&= 120 \times 0.15 = 18 \text{ (명)}\end{aligned}$$

7. 연필 한 다스의 값이 지난 달에는 1200 원이었고, 이번 달에는 1320 원입니다. 지난 달에 비해 이번 달에 오른 연필 값의 비율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답:

▶ 정답: 10%

해설

$$\frac{1320 - 1200}{1200} = 0.1 \rightarrow 10\%$$

## 8. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 모든 원의 원주율은 약 3.14입니다.
- ② 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라고 합니다.
- ③  $(\text{원주}) = (\text{지름}) \times (\text{원주율})$  입니다.
- ④  $(\text{반지름의 길이}) = (\text{원주}) \div 3.14$  입니다.
- ⑤  $(\text{원의 넓이}) = (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14$  입니다.

해설

$$(\text{반지름의 길이}) = (\text{원주}) \div 3.14 \div 2$$

9. 다음과 같은 철사로 원을 만들었습니다. 이 원의 넓이는 얼마입니까?



▶ 답 :  $\text{m}^2$

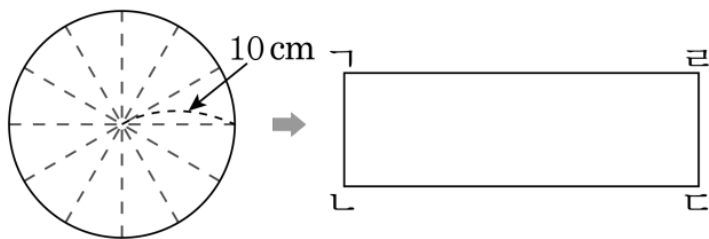
▷ 정답 : 153.86  $\text{m}^2$

해설

$$\text{반지름} : 43.96 \div 3.14 \div 2 = 7(\text{cm})$$

$$\text{넓이} : 7 \times 7 \times 3.14 = 153.86(\text{m}^2)$$

10. 원을 한없이 작게 잘라붙였더니 다음과 같은 직사각형이 되었습니다.  
선분  $\sqcap \sqcup$ 의 길이는 몇 cm인지 쓰고 원의 넓이는 얼마인지 차례대로 구하시오.



▶ 답: cm

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 31.4 cm

▷ 정답: 314 cm<sup>2</sup>

해설

$$(\text{선분 } \sqcap \sqcup) = (\text{원주의 } \frac{1}{2})$$

$$= 10 \times 2 \times 3.14 \div 2 = 31.4(\text{cm})$$

$$(\text{원의 넓이}) = (\text{사각형의 넓이})$$

$$= (\text{원의 반지름}) \times (\text{원주의 } \frac{1}{2})$$

$$= 10 \times 31.4 = 314(\text{cm}^2)$$

11. 어떤 동전을 5 바퀴 굴렸더니 동전이 움직인 거리가 32.97 cm였습니다.  
이 동전의 지름은 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2.1cm

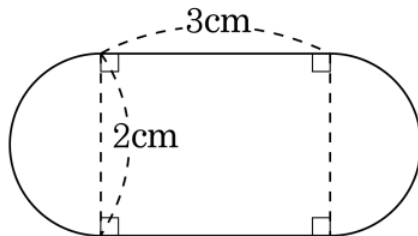
해설

한 바퀴 굴러간 거리는

$$32.97 \div 5 = 6.594(\text{ cm}) \text{ 이므로}$$

동전의 지름은  $6.594 \div 3.14 = 2.1(\text{ cm})$  입니다.

12. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하시오.



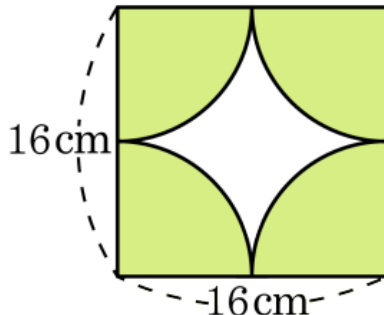
- ①  $3.74\text{cm}^2$       ②  $7\text{cm}^2$       ③  $9.14\text{cm}^2$   
④  $12.42\text{cm}^2$       ⑤  $18.56\text{cm}^2$

해설

$$(\text{도형의 넓이}) = (\text{지름이 } 2\text{ cm인 반원의 넓이}) \times 2 + (\text{직사각형의 넓이})$$

$$\begin{aligned}&= 1 \times 1 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \times 2 + 3 \times 2 \\&= 3.14 + 6 = 9.14(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

13. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



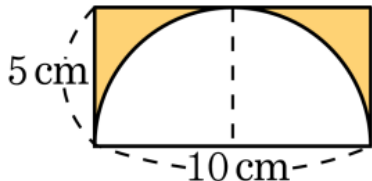
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 200.96 cm<sup>2</sup>

해설

색칠한 부분의 넓이는 지름이 16 cm 인 원의 넓이와 같습니다.  
 $8 \times 8 \times 3.14 = 200.96(\text{cm}^2)$

14. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 35.7 cm

해설

(세 변의 길이)+(반지름이 5 cm인 반원의 원주)

$$= (5 + 10 + 5) + \left( 10 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right)$$

$$= 20 + 15.7$$

$$= 35.7(\text{cm})$$

15. 반지름이 3cm인 원의 넓이는 지름이 4cm인 원의 넓이의 몇 배입니까?

①  $\frac{3}{4}$  배

②  $1\frac{1}{4}$  배

③  $\frac{4}{5}$  배

④  $1\frac{1}{5}$  배

⑤  $2\frac{1}{4}$  배

해설

(반지름이 3cm인 원의 넓이)

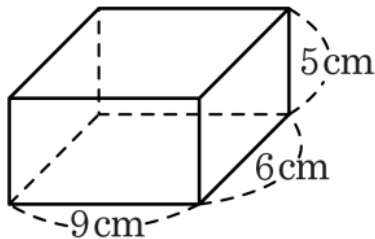
$$: 3 \times 3 \times 3.14 = 28.26(\text{cm}^2)$$

(지름이 4cm인 원의 넓이)

$$: 2 \times 2 \times 3.14 = 12.56(\text{cm}^2)$$

$$28.26 \div 12.56 = 2.25 = 2\frac{25}{100} = 2\frac{1}{4}(\text{배})$$

16. 그림과 같은 직육면체의 겉면에 색종이를 붙이려고 합니다. 붙인 색종이의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▶ 정답: 258  $\text{cm}^2$

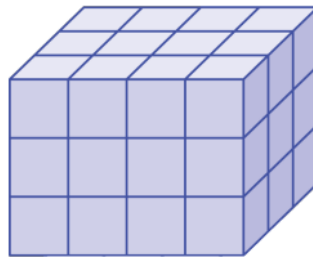
해설

직육면체의 겉넓이를 구하면 됩니다.

(겉넓이) = (밑넓이)  $\times$  2 + (옆넓이) 이므로,

$$\begin{aligned}(9 \times 6) \times 2 + \{(9 + 6 + 9 + 6) \times 5\} \\= 108 + 150 = 258 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

17. 한 변의 길이가 2cm인 정육면체 모양의 쌓기나무로 쌓은 직육면체의 부피를 구하려고 합니다. 직육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▶ 정답 : 288  $\text{cm}^3$

해설

쌓기나무의 개수는  $4 \times 3 \times 3 = 36(\text{개})$

한 개의 쌓기나무 부피는  $2 \times 2 \times 2 = 8(\text{cm}^3)$

따라서 직육면체 부피는  $36 \times 8 = 288(\text{cm}^3)$

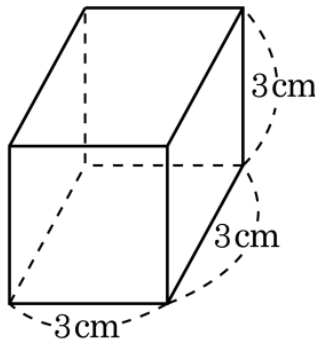
## 18. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① 높이가 4 cm인 정육면체
- ② 한 면의 넓이가  $25 \text{ cm}^2$ 인 정육면체
- ③ 한 모서리가 3 cm인 정육면체
- ④ 밑면의 가로가 5 cm이고, 세로가 6 cm, 높이가 2 cm인 직육면체
- ⑤ 가로가 3 cm, 세로가 2 cm, 높이가 5 cm인 직육면체

### 해설

- ①  $4 \times 4 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$
- ②  $25 \times 5 = 125(\text{cm}^3)$
- ③  $3 \times 3 \times 3 = 27(\text{cm}^3)$
- ④  $5 \times 6 \times 2 = 60(\text{cm}^3)$
- ⑤  $3 \times 2 \times 5 = 30(\text{cm}^3)$

19. 다음은 정육면체에 대한 설명입니다. □ 안에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.



각 면은 모두 네 변의 길이가 같은 정사각형이므로 정육면체의  
겉넓이는 한 면의 넓이의 □ 배입니다. 따라서 정육면체의  
겉넓이는 □  $\text{cm}^2$  입니다.

▶ 답 : 배

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 6 배

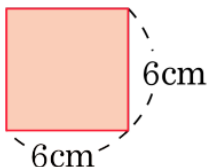
▷ 정답 : 54  $\text{cm}^2$

### 해설

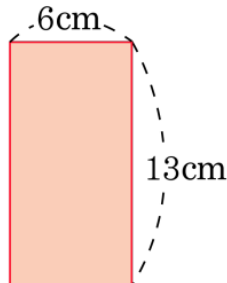
정육면체는 여섯 면이 모두 합동인 정사각형이므로 겉넓이는 한 면의 넓이를 6 배 하면 됩니다.

$$(3 \times 3) \times 6 = 54(\text{cm}^2)$$

20. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



(위)



(옆)

- ①  $384 \text{ cm}^2$       ②  $270 \text{ cm}^2$       ③  $289 \text{ cm}^2$   
④  $256 \text{ cm}^2$       ⑤  $186 \text{ cm}^2$

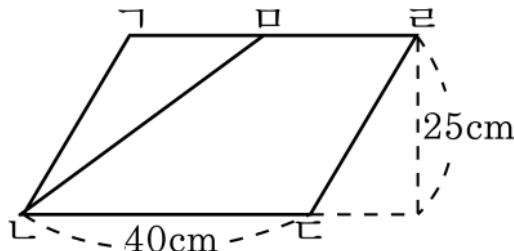
해설

$$(\text{위에서 본 모양}) = (\text{밑넓이})$$

$$(\text{옆에서 본 모양}) = (\text{옆면})$$

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= (6 \times 6) \times 2 + (6 + 6 + 6 + 6) \times 13 \\&= 72 + 312 \\&= 384(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

21. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이는 평행사변형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이의 25%입니다. 선분 ㄱㅁ의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20cm

해설

$$(\text{삼각형 } ㄱㄴㅁ \text{의 넓이}) = 40 \times 25 \times 0.25 = 250(\text{cm}^2),$$

선분 ㄱㅁ의 길이를 □라 하면

$$\square \times 25 \div 2 = 250, \square = 20(\text{cm})$$

22. 원주가  $25.12\text{ cm}$ 인 원의 반지름의 길이와 넓이가  $78.5\text{ cm}^2$ 인 원의 반지름의 길이의 합을 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 9cm

해설

① 원주가  $25.12\text{ cm}$ 인 원의 반지름 : □

$$\square \times 2 \times 3.14 = 25.12$$

$$\square \times 6.28 = 25.12$$

$$\square = 25.12 \div 6.28$$

$$\square = 4(\text{ cm})$$

② 원의 넓이가  $78.5\text{ cm}^2$ 인 원의 반지름 : ○

$$\circlearrowleft \times \circlearrowleft \times 3.14 = 78.5$$

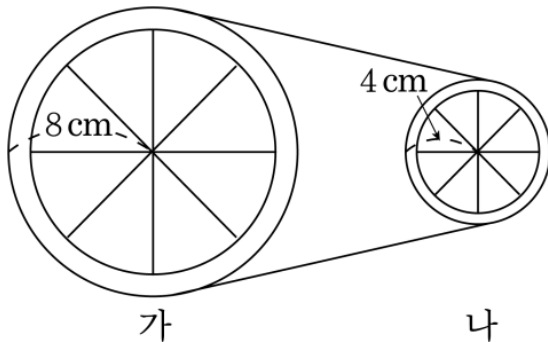
$$\circlearrowleft \times \circlearrowleft = 78.5 \div 3.14$$

$$\circlearrowleft \times \circlearrowleft = 25$$

$$\circlearrowleft = 5(\text{ cm})$$

$$4 + 5 = 9(\text{ cm})$$

23. 다음 그림과 같이 반지름이 각각 8 cm, 4 cm인 두 개의 바퀴가 연결되어 있습니다. 가 바퀴가 20번 돌 때, 나 바퀴는 몇 번 돌겠습니까?



▶ 답 : 번

▷ 정답 : 40 번

해설

$$(\text{가 바퀴가 움직인 거리}) = (\text{나 바퀴가 움직인 거리})$$

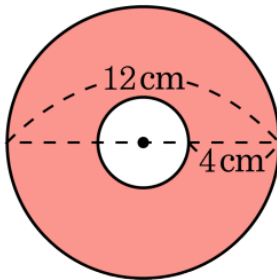
$$16 \times 3.14 \times 20 = 8 \times 3.14 \times \square$$

$$1004.8 = 25.12 \times \square$$

$$\square = 1004.8 \div 25.12$$

$$\square = 40(\text{번})$$

24. 다음 그림과 같이 큰 원 안에 작은 원이 있습니다. 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 차례대로 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 50.24 cm

▷ 정답 : 100.48 cm<sup>2</sup>

### 해설

(둘레의 길이)

$$= (12 \times 3.14) + (4 \times 3.14)$$

$$= 37.68 + 12.56$$

$$= 50.24(\text{ cm})$$

(넓이)

$$= (6 \times 6 \times 3.14) - (2 \times 2 \times 3.14)$$

$$= 113.04 - 12.56$$

$$= 100.48(\text{ cm}^2)$$

25. 밑면의 가로가 30 m, 세로가 40 m이고, 깊이가 12 m인 구덩이를 파서 흙을 실어 내려고 합니다.  $24 \text{ m}^3$  의 흙을 실어 나를 수 있는 트럭으로 몇 번을 실어 날라야 하는지 구하시오.

▶ 답 : 번

▷ 정답 : 600 번

해설

$$(\text{구덩이 흙의 부피}) = 30 \times 40 \times 12 = 14400 (\text{m}^3)$$

$$14400 \div 24 = 600$$

흙은 모두 트럭으로 실어 나르려면 600번 날라야 합니다.