

1. 다음 두 수의 공배수와 최소공배수를 차례대로 구하시오. (단, 공배수는 작은 것부터 차례로 3개를 쓰시오.)

30, 42

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 210

▷ 정답: 420

▷ 정답: 630

▷ 정답: 210

해설

두 수의 최소공배수를 먼저 구한 다음, 최소공배수의 배수를 이용해 공배수를 구합니다.

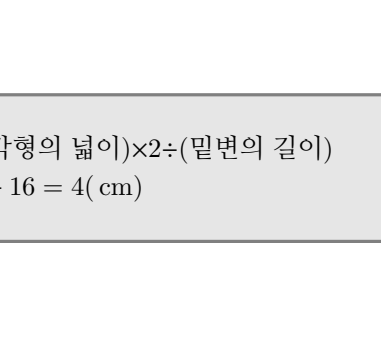
$$2) \begin{array}{r} 30 \quad 42 \\ \hline 10 \quad 14 \\ \hline 5 \quad 7 \end{array}$$

$$\rightarrow 3 \times 2 \times 5 \times 7 = 210$$

210, 420, 630...

$$\rightarrow 210, 420, 630, 210$$

2. 다음 삼각형에서  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

▷ 정답: 4 cm

해설

$$(\text{높이}) = (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{밑변의 길이})$$

$$\square = 32 \times 2 \div 16 = 4(\text{cm})$$

3. 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수 중 두 번째로 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

최대공약수의 약수는 두 수의 공약수입니다.  
따라서 18의 약수 1, 2, 3, 6, 9, 18 중 두 번째로 큰 수는 9입니다.

4. 넓이가  $36\text{ cm}^2$  인 삼각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 높이가 9 cm 일 때, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?

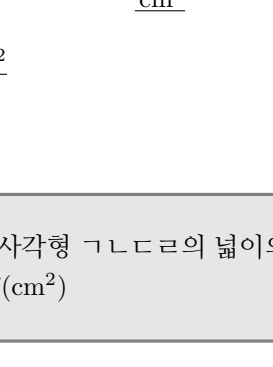
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

$$\begin{aligned}&(\text{삼각형의 밑변의 길이}) \\&=(\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{높이}) \\&= 36 \times 2 \div 9 = 8(\text{cm})\end{aligned}$$

5. 다음 도형에서 직사각형 그림의 넓이가  $214\text{cm}^2$  일 때 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



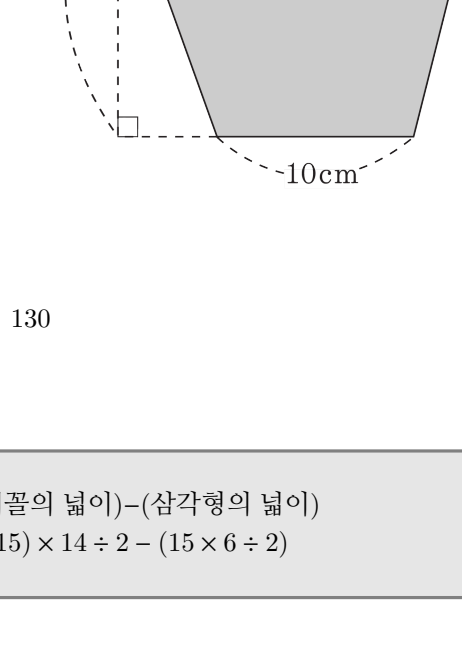
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답:  $107\text{cm}^2$

해설

색칠한 부분은 직사각형 그림의 넓이의 반입니다.  
 $\therefore 214 \div 2 = 107(\text{cm}^2)$

6. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답:

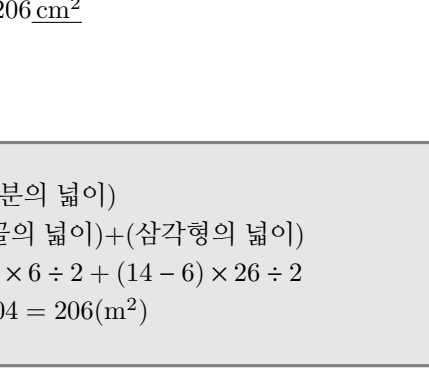
▷ 정답: 130

해설

$$=(\text{사다리꼴의 넓이}) - (\text{삼각형의 넓이})$$

$$= (10 + 15) \times 14 \div 2 - (15 \times 6 \div 2)$$

7. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $206 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}&(\text{색칠한 부분의 넓이}) \\&= (\text{사다리꼴의 넓이}) + (\text{삼각형의 넓이}) \\&= (26 + 8) \times 6 \div 2 + (14 - 6) \times 26 \div 2 \\&= 102 + 104 = 206(\text{m}^2)\end{aligned}$$

8. 다음 수의 약수 중 짝수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 12      ② 16      ③ 24      ④ 40      ⑤ 48

해설

- ① 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 4 개  
② 1, 2, 4, 8, 16 → 4 개  
③ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 → 6 개  
④ 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40 → 6 개  
⑤ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 40 → 8 개

9. 약수의 개수가 가장 많은 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ 20 Ⓑ 42 Ⓒ 25 Ⓓ 100

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓓ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

Ⓐ 1, 2, 4, 5, 10, 20 → 6개

Ⓑ 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42 → 8개

Ⓒ 1, 5, 25 → 3개

Ⓓ 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50, 100 → 9개

10. 길이가 70m인 도로 위에 처음부터 벼드나무는 2m마다, 느티나무는 5m마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데입니다?

- ① 6 군데      ② 7 군데      ③ 8 군데  
④ 9 군데      ⑤ 10 군데

해설

2와 5의 최소공배수는 10이므로 처음부터 10m마다 동시에 심어집니다.

따라서 10m, 20m, 30m, 40m, 50m, 60m, 70m의 7 군데에 두 나무가 동시에 심어지고 처음에 두 나무가 같이 심어지므로 모두 8 군데에 동시에 심어집니다.

11. 어떤 두 수의 최대공약수는 12이고 최소공배수는 420입니다. 이 때, 한 수가 60이면 다른 한 수는 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 84

해설

$$(\text{어떤 두 수의 곱}) = (\text{최대공약수}) \times (\text{최소공배수})$$

$$60 \times \square = 12 \times 420$$

$$60 \times \square = 5040$$

$$\square = 84$$

12. 한 변의 길이가 16 cm인 정삼각형과 둘레의 길이가 같은 정사각형이 있습니다. 이 정사각형과 넓이가 같은 직사각형의 가로의 길이가 8 cm이면, 직사각형의 둘레는 몇 cm 입니까?

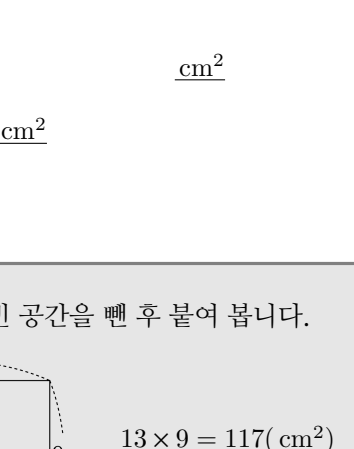
▶ 답: cm

▷ 정답: 52cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{정삼각형의 둘레의 길이}) &= 16 \times 3 = 48(\text{cm}) \\ (\text{둘레의 길이가 } 48\text{ cm인 정사각형의 한 변의 길이}) \\ &= 48 \div 4 = 12(\text{cm}) \\ (\text{한 변의 길이가 } 12\text{ cm인 정사각형의 넓이}) \\ &= 12 \times 12 = 144(\text{cm}^2) \\ (\text{가로의 길이가 } 8\text{ cm이고 넓이가 } 144\text{ cm}^2 \text{인 직사각형의 세로의 길이}) &= 144 \div 8 = 18(\text{cm}) \\ (\text{직사각형의 둘레의 길이}) \\ &= (18 + 8) \times 2 = 52(\text{cm})\end{aligned}$$

13. 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

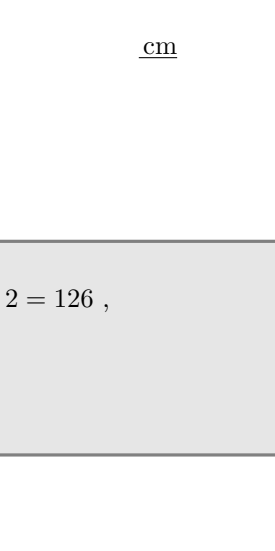
▷ 정답:  $117 \text{ cm}^2$

해설

그림과 같이 빈 공간을 뺀 후 붙여 봅니다.



14. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 6cm

해설

$$(\square + 15) \times 12 \div 2 = 126 ,$$

$$\square + 15 = 21$$

$$\square = 6$$

15. 2, 3, 5, 7은 약수가 1 과 자기 자신 밖에 없는 수입니다. 10에서 20 까지의 자연수 중에서 이와 같은 수는 몇 개입니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 4개

해설

10부터 20 까지의 자연수 중 약수가 1 과 자기 자신 밖에 없는 수는 11, 13, 17, 19로 4개입니다.

16. 한 변의 길이가 2cm인 정사각형 모양의 색종이 12장을 늘어놓아 직사각형 모양을 만들려고 합니다. 직사각형을 만드는 방법은 모두 몇 가지입니까?

▶ 답: 가지

▷ 정답: 3가지

해설

두 수의 곱이 12가 되는 경우를 구해 봅니다.

$$1 \times 12 = 12, 2 \times 6 = 12, 3 \times 4 = 12$$

→ 3 가지

17. 다음을 보고, 두 수 ⑧과 ⑨를 차례대로 구하시오.

⑧와 ⑨의 최대공약수는 8이고, 최소공배수는 360입니다.  
⑧는 5의 배수이고, ⑨는 3의 배수입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 40

▷ 정답: 72

해설

$$8 ) \frac{⑧}{⑨} \frac{⑨}{⑩}$$

⑧와 ⑨의 최소공배수가 360 이므로

$$8 \times ⑨ \times ⑩ = 360,$$

$$⑨ \times ⑩ = 45 = 5 \times 9 \text{ 입니다.}$$

따라서, ⑨= 5, ⑩= 9 이므로

$$⑧= 8 \times 5 = 40, ⑨= 8 \times 9 = 72 \text{ 입니다.}$$

18. 석기의 책상은 가로가 세로의 3 배이고, 둘레가 480cm 인 직사각형 모양입니다. 이 책상의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $10800 \text{cm}^2$

해설

$$(\text{가로}) + (\text{세로}) = 480 \div 2 = 240(\text{cm})$$

가로가 세로의 3 배이므로

$$\text{세로는 } 240 \div 4 = 60(\text{cm}),$$

가로는  $240 - 60 = 180(\text{cm})$  입니다.

따라서, 넓이는  $180 \times 60 = 10800(\text{cm}^2)$

19. 넓이가  $1800000\text{cm}^2$ 이고, 가로가 1200cm인 직사각형 모양의 공터가 있습니다. 이 공터에 한 변이 30cm인 정사각형 모양의 보도블럭을 깔려고 합니다. 모두 몇 장의 보도블럭이 필요합니까?

▶ 답:

▷ 정답: 2000 장

해설

$$\begin{aligned}&(\text{공터의 세로의 길이}) \\&= 1800000 \div 1200 = 1500(\text{cm}) \text{이므로} \\&(1200 \div 30) \times (1500 \div 30) = 40 \times 50 = 2000(\text{장})\end{aligned}$$

20. 지원이네 학교 6학년 학생들이 아침 조회 시간에 운동장에 줄을 맞춰 서려고 합니다. 다섯 줄로 서면 꼭 맞아떨어지고, 여섯 줄로 서면 한 명이 남고, 일곱 줄로 서면 꼭 맞아떨어진다고 합니다. 지원이네 학교의 6학년 학생은 모두 몇 명입니까? (단, 학생 수는 100명과 200명 사이라고 합니다.)

▶ 답: 명

▷ 정답: 175명

해설

지원이네 학교의 학생 수는 5와 7로는 나누어떨어지고, 6으로 나누면 1이 남습니다.

따라서 5와 7의 공배수 35, 70, 105, 140, 175, 210, … 중에 6으로 나누어 1이 남는 수는 175입니다.