1. 가로가 35 cm, 세로가 20 cm 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이를 잘라 한 변의 길이가 5 cm 인 정사각형 모양을 몇 개 만들 수 있습니까?

개

 ▶ 정답: 28개

⊘ он . 20<u>/11</u>

한 변의 길이가 5 cm 인 정사각형을 단위넓이로 하여 직사각형

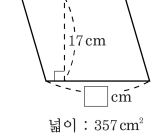
해설

▶ 답:

모양의 종이를 나누어봅니다. 가로:35÷5 = 7(개),

세로 : $20 \div 5 = 4(7)$ 따라서, 정사각형 모양은 $7 \times 4 = 28(7)$ 를 만들 수 있습니다.

2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



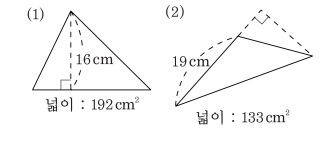
 $\underline{\mathrm{cm}}$

 ▶ 정답:
 21 cm

▶ 답:

주어진 평행사변형의 넓이가 $357\,\mathrm{cm^2}$ 이므로 $17\times\square=357$, $\square=357\div17=21(\,\mathrm{cm})$

다음 삼각형의 밑변의 길이와 높이를 각각 구하여 차례대로 쓰시오. 3.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답: $\underline{\mathrm{cm}}$ ▷ 정답: 24<u>cm</u>

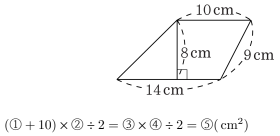
▷ 정답: 14<u>cm</u>

답:

(삼각형의 넓이)=(밑변)×(높이)÷2 (1) $192 \times 2 \div 16 = 24$ (cm)

(2) $133 \times 2 \div 19 = 14$ (cm)

4. 다음은 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 <u>않은</u> 것을 고르시오.



① 14



③ 24 ④ 8

⑤ 96

(사다리꼴의 넓이) =(윗변+아랫변)×높이÷2

해설

 $= (14+10) \times 8 \div 2$ $= 24 \times 8 \div 2 = 96 \text{ (cm}^2\text{)}$ $(①+10) \times ② \div 2 = ③ \times ④ \div 2 = ⑤ (cm^2)$ 따라서 틀린 답은 ②번입니다.

- 5. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?
 - ① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm ④ 7 cm ⑤ 8 cm

정사각형의 둘레의 길이는

(한 모서리의 길이× 4) 이므로, $36 \div 4 = 9 \text{ (cm)}, 68 \div 4 = 17 \text{ (cm)}$ 입니다. 따라서 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 17 - 9 = 8 (cm) 입니다.

6. 다음 도형에서 작은 정삼각형의 한 변의 길이는 5 cm 입니다. 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



정답: 50 cm

▶ 답:

 $\rightarrow 5 \times 10 = 50 \text{(cm)}$

이 도형의 둘레는 정삼각형의 한 변의 길이의 10배입니다.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

7. 한 변의 길이가 $60 {
m cm}$ 인 정사각형 모양의 색상지 5장을 $3 {
m cm}$ 씩 겹쳐 놓고 풀칠하였다. 연결된 색상지의 넓이는 몇 ${
m cm}^2$ 인가?

답: cm^2 ▷ 정답: 17280 cm²

연결된 색상지의 가로 : $60 \times 5 - 3 \times 4 = 288 (cm)$ 세로: 60(cm)

따라서, 넓이는 $288 \times 60 = 17280 (\text{cm}^2)$

- 밑변이 $7\frac{1}{5}\,\mathrm{cm}$, 높이가 $4\frac{2}{3}\,\mathrm{cm}$ 인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 $6\,\mathrm{cm}$ 라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
 - ① $7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$ ② $7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$ ③ $7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \times 2 \div 6$ ④ $7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \div 6$ ⑤ $7\frac{1}{5} + 4\frac{2}{3} \div 2 6$

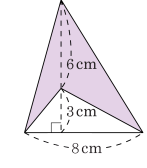
 $(평행사변형의 넓이) = (밑변) \times (높이) 에서$

(높이) = (평행사변형의 넓이) ÷ (밑변) 입니다. 이때, 삼각형의 넓이와 평행사변형의 넓이가 같으므로

(평행사변형의 높이)=(삼각형의 넓이) ÷ (밑변)

 $=7\frac{1}{5}\times4\frac{2}{3}\div2\div6$

9. 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



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

▷ 정답: 24<u>cm²</u>

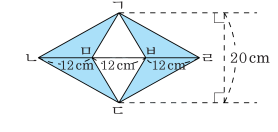
▶ 답:

(큰 삼각형의 넓이)-(작은 삼각형의 넓이)

 $= \{8 \times (6+3) \div 2\} - (8 \times 3 \div 2)$ = 36 - 12

 $=24(\,\mathrm{cm}^2)$

10. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ와 사각형 ㄱㅁㄷㅂ은 마름모입니다. 색칠한 부분의 넓이가 ◯ cm² 라고 할 때, ◯ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



 $\underline{\rm cm^2}$

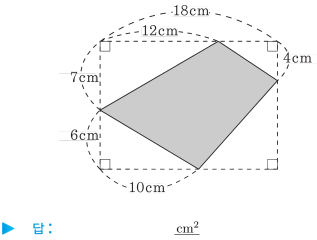
▷ 정답: 240 cm²

(색칠한 부분의 넓이) =(마름모 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이)-(마름모 ㄱㅁㄷㅂ의 넓이)

▶ 답:

 $= (36 \times 20 \div 2) - (12 \times 20 \div 2)$ $=360-120=240(\text{ cm}^2)$

11. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

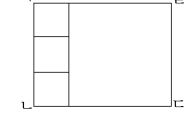


정답: 114 cm²

(직사각형의 넓이)-(네 삼각형의 넓이의 합) = (18×13)- {(12×7÷2)+(6×10÷2)+(8×

 $= (18 \times 13) - \{(12 \times 7 \div 2) + (6 \times 10 \div 2) + (8 \times 9 \div 2) + (4 \times 6 \div 2)\}$ $= 234 - (42 + 30 + 36 + 12) = 114(cm^{2})$

12. 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 다음 그림과 같이 4개의 정사각형으로 나누었다. 가장 작은 정사각형 한 개의 둘레가 16 cm 일 때, 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 둘레는 몇 cm 인가?



 $\underline{\mathrm{cm}}$

> 정답: 56<u>cm</u>

▶ 답:

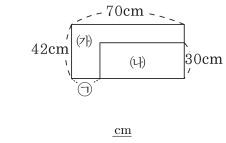
가장 작은 정사각형은 둘레의 길이가 16 cm 이므로 한 변의

해설

길이는 $16 \div 4 = 4 \text{ (cm)}$ 이고, 큰 정사각형의 한 변의 길이는 $4 \times 3 = 12 \text{ (cm)}$ 이다. 따라서, 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 가로는 12 + 4 = 16 (cm), 세로는 12 cm 이므로,

둘레의 길이는 $(12+16) \times 2 = 28 \times 2 = 56$ (cm)

13. 다음 그림에서 도형 (개)와 직사각형 (내)의 넓이가 같을 때, (\neg) 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▷ 정답: 21<u>cm</u>

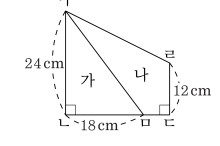
▶ 답:

(내의 넓이는 큰 직사각형 넓이의 반이므로 70 × 42 ÷ 2 = 1470(cm²) 입니다. 따라서 (내의 가로의 길이는 1470 ÷ 30 = 49(cm)이므로 \bigcirc =70 - 49 = 21(cm)

- 14. 평행사변형의 넓이가 $72\,\mathrm{cm}^2$ 이고, 밑변의 길이와 높이가 $5\,\mathrm{cm}$ 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.
 - ① 6 cm ② 7 cm ③ 8 cm ④ 9 cm ⑤ 12 cm

해설 곱해서 72가 되는 두 수를 찾아보면 (1,72), (2,36), (3,24),

(4,18), (6,12), (8,9) 입니다. 이 중에서 두 수가 모두 5 보다 큰 경우는 (6,12), (8,9) 입니다. 15. 다음 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ에서 도형 가와 나의 넓이가 같을 때, 선분 ㅁㄷ은 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 6<u>cm</u>

답:

가와 나의 넓이가 같으므로 가의 넓이의 2 배는 사다리꼴의 넓

이가 됩니다. $(12+24) \times (선분) \div 2 = 24 \times 18 \div 2 \times 2$ → (선분 ㄴㄷ)= 24(cm)

따라서 (선분 ㅁㄷ)= 24 - 18 = 6(cm) 입니다.

16. 크기가 다른 마름모 가, 나, 다, 라가 있습니다. 가의 크기는 나의 $\frac{1}{2}$, 나의 크기는 다의 $\frac{1}{2}$, 다의 크기는 라의 $\frac{1}{2}$ 입니다. 가의 넓이가 $18\mathrm{cm}^2$ 이고, 라의 한 대각선의 길이가 $16\mathrm{cm}$ 일 때, 라의 다른 한 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

➢ 정답: 18 cm

66. 10<u>cm</u>

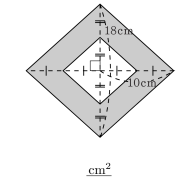
▶ 답:

가의 넓이= 18(cm²), 나의 넓이= 18×2 = 36(cm²),

다의 넓이= $36 \times 2 = 72 \text{(cm}^2\text{)}$

라의 넓이= $72 \times 2 = 144 (cm^2)$ 라의 다른 한 대각선의 길이= $144 \times 2 \div 16 = 18 (cm)$

17. 다음과 같이 큰 마름모의 대각선의 길이의 반을 대각선의 길이로 하는 작은 마름모를 그렸습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 135<u>cm²</u>

(큰 마름모의 넓이)= $20 \times 18 \div 2 = 180 (\mathrm{cm}^2)$

▶ 답:

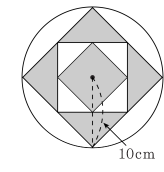
작은 마름모의 대각선은 각각 $18 \div 2 = 9(\text{cm})$,

10(cm) 이므로

넓이는 $10 \times 9 \div 2 = 45 (\text{cm}^2)$ 입니다.

따라서 색칠한 부분의 넓이는 180 - 45 = 135(cm²) 입니다.

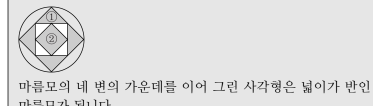
18. 반지름이 10cm 인 원 안에 가장 큰 마름모를 그렸습니다. 이 마름모의 네 변의 가운데를 이어 그림과 같이 그렸을 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm² 입니까?



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

▷ 정답: 150<u>cm²</u>

▶ 답:

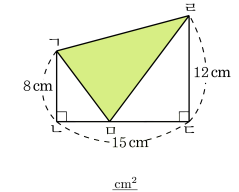


해설

마름모가 됩니다. ①의 넓이= $20 \times 20 \div 2 - 20 \times 20 \div 2 \div 2 = 100 (\mathrm{cm}^2)$ ②의 넓이= $200 \div 2 \div 2 = 50 (\mathrm{cm}^2)$

① + ② = $100 + 50 = 150 \text{ (cm}^2\text{)}$

19. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이가 $24 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

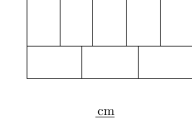


 ▷ 정답:
 72 cm²

▶ 답:

(색칠한 부분의 넓이) = (사다리꼴의 넓이) - (색칠하지 않은 삼각형 2 개의 넓이) (사다리꼴의 넓이) = $(8+12) \times 15 \div 2 = 150 \text{ (cm}^2)$ (선분 ㄷㅁ의 길이)= 15- (선분 ㄴㅁ의 길이) (삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이)= $8 \times (\text{선분 ㄴㅁ의 길이}) \div 2 = 24 \text{ (cm}^2)$ (선분 ㄴㅁ의 길이)= $24 \times 2 \div 8 = 6 \text{ (cm)}$ 따라서, (선분 ㄷㅁ의 길이)= 15-6=9 (cm) (삼각형 ㄹㅁㄷ의 넓이)= $12 \times 9 \times \frac{1}{2} = 54 \text{ (cm}^2)$ (색칠한 부분의 넓이) = 150-(24+54) = $150-78=72 \text{ (cm}^2)$

20. 다음은 크기와 모양이 같은 직사각형 8개를 겹치지 않게 이어 붙여 하나의 큰 직사각형을 만든 모양입니다. 다음 그림에서 가장 큰 직사각형의 넓이가 1920 cm² 일 때, 가장 큰 직사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



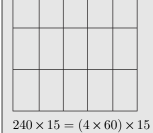
▷ 정답: 184<u>cm</u>

답:

작은 직사각형 한 개의 넓이는 $1920 \div 8 = 240 (\text{ cm}^2)$ 이고, 작은

해설

직사각형의 가로를 5배한 한 것은 세로를 3배한 것과 같습니다. 그러므로, 다음 그림과 같이 직사각형 15개를 놓으면 넓이가 240 × 15(cm²) 인 정사각형이 됩니다.



 $= (4 \times 4 \times 3 \times 5) \times (3 \times 5)$ $= (3 \times 4 \times 5) \times (3 \times 4 \times 5)$

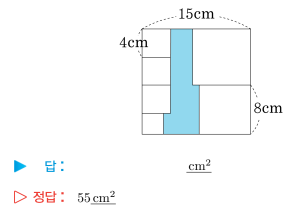
정사각형의 넓이는 한 변의 길이를 두 번 곱한 것과 같습니다.

위의 정사각형의 한 변의 길이가 $3 \times 4 \times 5 (cm)$ 이므로 작은

세로는 $4 \times 5 = 20$ (cm) 입니다. 따라서, 큰 직사각형의 둘레의 길이는 $12 \times 7 + 20 \times 5 = 184$ (cm)

직사각형의 가로는 $3 \times 4 = 12$ (cm),

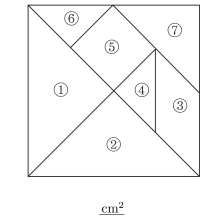
21. 다음 사각형은 모두 정사각형입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 $55(\,\mathrm{cm^2})$

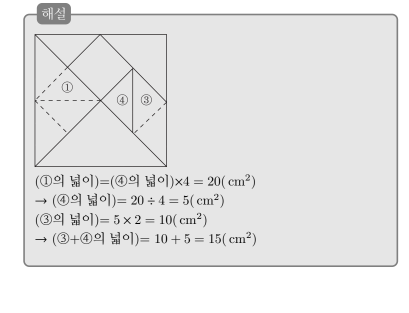
 $15 \times 15 - 4 \times 4 \times 3 - 3 \times 3 - 7 \times 7 - 8 \times 8 = 225 - 48 - 9 - 49 - 64 =$

22. ①의 넓이가 $20 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, ③ 과 ④의 넓이의 합을 구하시오.

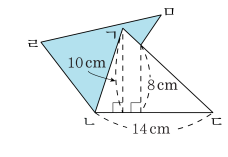


> 정답: 15<u>cm²</u>

▶ 답:



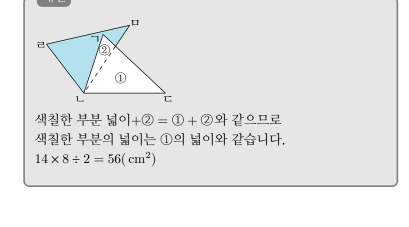
23. 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㄴ은 모양과 크기가 같습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



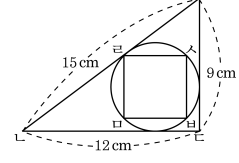
 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

 ▷ 정답:
 56cm²

▶ 답:



24. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ㄱㄴㄷ안에 꼭 맞는 원을 그린 다음, 그 원 안에 꼭 맞는 정사각형 ㄹㅁㅂㅅ을 그렸습니다. 정사각형 ㄹㅁㅂㅅ의 넓이를 구하시오.



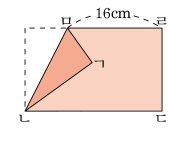
 $\underline{\rm cm^2}$

▷ 정답: 18 cm²

답:

다음 그림과 같이 원의 중심점 ㅇ에서 삼각형의 꼭짓점에 선을 굿고 알아봅시다.

삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이 : 12 × 9 ÷ 2 = 54(cm²)
삼각형 ㄱㄴㅇ, ㄴㄷㅇ, ㄷㄱㅇ에서 각각의 높이는 원의 반지름과 같습니다.
원의 반지름 (삼각형 ㄱㄴㅇ의 높이)을 라 하면 넓이 : (12 × ÷ 2) + (9 × ÷ 2) + (15 × ÷ 2) = (12 + 9 + 15) × ÷ 2 = 54 에서 의 장사각형 ㄹㅁㅂㅅ의 한 대각선의 길이는 원의 지름과 같으므로 6cm 정사각형의 넓이는 마름모의 넓이와 같으므로, 6 × 6 ÷ 2 = 18(cm²) 25. 직사각형 모양의 종이를 선분 \Box 도을 중심으로 그림과 같이 접었습 니다. 이 때, 도형 ㄱㄴㄷㄹㅁ의 넓이는 처음 직사각형의 넓이의 $\frac{2}{3}$ 이고, 삼각형 ㅁㄴㄱ의 넓이가 56cm² 라면, 선분 ㄹㄷ의 길이는 몇 cm 입니까?



▷ 정답: 14 cm

답:

삼각형 ㅅㅁㄴ, ㅁㄱㄴ, ㅁㄴㅂ의 넓이가 모두 같으므로 직사각형 ㅅㄴㅂㅁ의 넓이는 전체 직사각형 넓이의 $\frac{1}{3}$ 입니다. (직사각형 ㅁㅂㄷㄹ의 넓이)= $(56 \times 2) \times 2 = 224 (cm^2)$ (선분 ㄹㄷ)= $224 \div 16 = 14 (cm)$ 口--16cm-、足