

2. 가로가 18cm 이고, 세로가 20cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

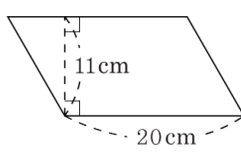
▶ 답: cm^2

▷ 정답: 360cm²

해설

(직사각형의 넓이)=(가로)×(세로) = $18 \times 20 = 360(\text{cm}^2)$

3. 아래 평행사변형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm^2

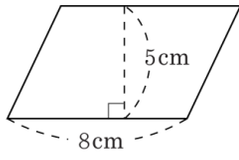
▷ 정답: 220 cm^2

해설

(평행사변형의 넓이) = (밑변) \times (높이)

$$20 \times 11 = 220(\text{cm}^2)$$

4. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



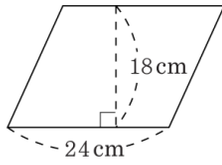
▶ 답: cm^2

▷ 정답: 40 cm^2

해설

$$(\text{평행사변형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이}) = 8 \times 5 = 40(\text{cm}^2)$$

5. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



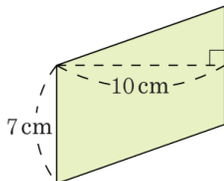
▶ 답: cm^2

▷ 정답: 432 cm^2

해설

(평행사변형의 넓이) = (밑변) \times (높이)
따라서 $24 \times 18 = 432(\text{cm}^2)$ 입니다.

6. 평행사변형의 넓이를 구하시오.



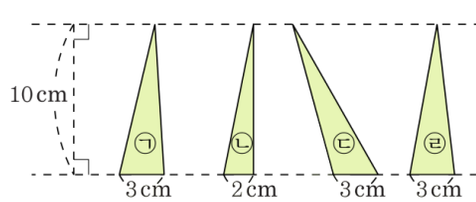
▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$

▷ 정답: 70 cm^2

해설

(평행사변형의 넓이) = (밑변) × (높이)
따라서 $7 \times 10 = 70(\text{cm}^2)$ 입니다.

7. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



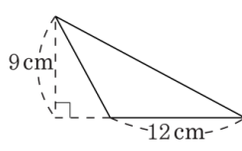
▶ 답:

▷ 정답: ㉡

해설

모양은 달라도 밑변과 높이가 같은 삼각형은 넓이가 모두 같습니다.
따라서 ㉡의 넓이는 ㉠, ㉢, ㉣의 넓이와 다릅니다.

8. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



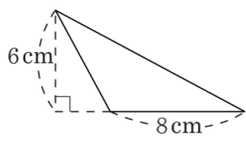
▶ 답: cm^2

▷ 정답: 54 cm^2

해설

(삼각형의 넓이)
 $= (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \div 2 = 12 \times 9 \div 2 = 54 (\text{cm}^2)$

9. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



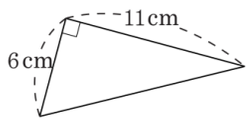
▶ 답: cm^2

▷ 정답: 24 cm^2

해설

(삼각형의 넓이)
 $= (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \div 2 = 8 \times 6 \div 2 = 24 (\text{cm}^2)$

10. 삼각형의 넓이를 구하시오.



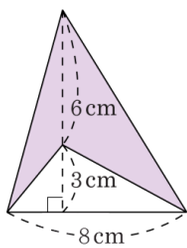
▶ 답: cm^2

▷ 정답: 33 cm^2

해설

$$(\text{밑변}) \times (\text{높이}) \div 2 = 6 \times 11 \div 2 = 33(\text{cm}^2)$$

11. 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



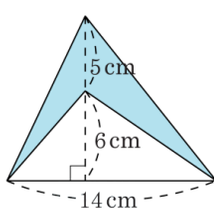
▶ 답: cm^2

▷ 정답: 24 cm^2

해설

$$\begin{aligned} & (\text{큰 삼각형의 넓이}) - (\text{작은 삼각형의 넓이}) \\ &= \{8 \times (6 + 3) \div 2\} - (8 \times 3 \div 2) \\ &= 36 - 12 \\ &= 24(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

12. 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



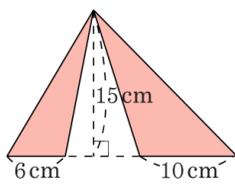
▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$

▷ 정답: 35 cm^2

해설

$$\begin{aligned} & (\text{큰 삼각형의 넓이}) - (\text{작은 삼각형의 넓이}) \\ &= \{14 \times (6 + 5) \div 2\} - (14 \times 6 \div 2) \\ &= 77 - 42 \\ &= 35(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

13. 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 120cm^2

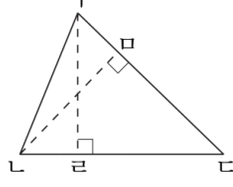
해설

색칠한 두 도형의 높이는 15 cm입니다.

$$(6 \times 15 \div 2) + (10 \times 15 \div 2)$$

$$= 45 + 75 = 120(\text{cm}^2)$$

14. 변 BC 가 밑변일 때, 삼각형 ABC 의 높이는 어느 것인가?

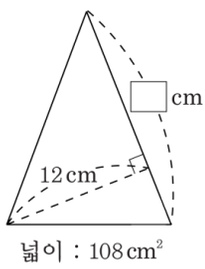


- ① 선분 AB ② 변 AB ③ 변 BC
④ 선분 AD ⑤ 변 BC

해설

밑변과 나머지 한 꼭짓점 사이의 직선거리가 높이입니다.

15. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



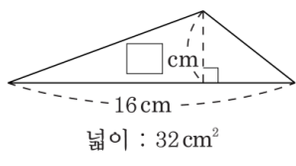
▶ 답 :

▷ 정답 : 18 cm

해설

$$\begin{aligned} &(\text{밑변의 길이}) = (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{높이}) \\ \square &= 108 \times 2 \div 12 = 216 \div 12 = 18(\text{cm}) \end{aligned}$$

16. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

▷ 정답: 4 cm

해설

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

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

17. 가로 65cm, 세로 22cm 인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm^2 인가?

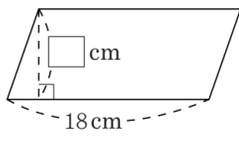
▶ 답: cm^2

▷ 정답: 1430 cm^2

해설

$$65 \times 22 = 1430(\text{cm}^2)$$

18. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



넓이 : 144 cm^2

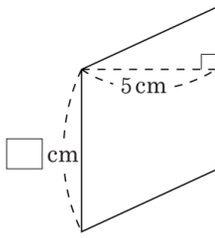
▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

주어진 평행사변형의 넓이가 144 cm^2 이므로
 $18 \times \square = 144, \square = 144 \div 18 = 8(\text{cm})$

19. 다음 평행사변형의 넓이가 30 cm^2 일 때 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



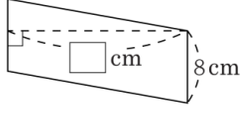
▶ 답: cm

▶ 정답: 6 cm

해설

$\square \times 5 = 30(\text{cm}^2)$
따라서 $\square = 30 \div 5 = 6(\text{cm})$ 입니다.

20. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



넓이 : 160 cm^2

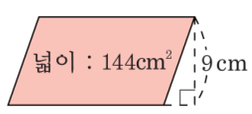
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20 cm

해설

$8 \times \square = 160 (\text{cm}^2)$,
따라서 $\square = 160 \div 8 = 20 (\text{cm})$ 입니다.

21. 높이가 9 cm 인 평행사변형의 밑변의 길이는 몇 cm 인가?



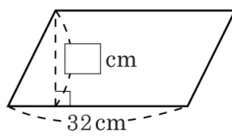
▶ 답: cm

▷ 정답: 16 cm

해설

(밑변)×9 = (144 cm²)
따라서, (밑변) = 144 ÷ 9 = 16 (cm) 입니다.

22. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm입니까?



넓이 : 544 cm^2

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 17 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= (\text{평행사변형의 넓이}) \div (\text{밑변}) \\ &= 544 \div 32 = 17(\text{cm})\end{aligned}$$

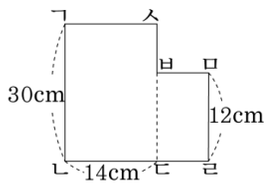
24. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

- ① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm ④ 7 cm ⑤ 8 cm

해설

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
 $17 - 9 = 8(\text{cm})$ 입니다.

26. 다음 도형은 직사각형 2개를 붙여 놓은 것입니다. 도형 전체의 넓이가 492cm^2 일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



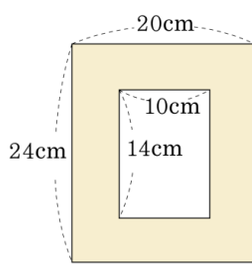
▶ 답: cm

▷ 정답: 100cm

해설

(직사각형 크기의 넓이)
 $= 492 - (14 \times 30) = 492 - 420 = 72(\text{cm}^2)$
 (선분 크기의 길이) $= 72 \div 12 = 6(\text{cm})$
 (선분 바스의 길이) + (선분 크기의 길이)
 $=$ (선분 가스의 길이)
 (선분 가스의 길이) + (선분 바스의 길이)
 $=$ (선분 너의 길이)
 (도형의 둘레) $= (14 + 6 + 30) \times 2 = 100(\text{cm})$

27. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?

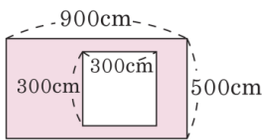


- ① 140cm^2 ② 200cm^2 ③ 280cm^2
④ 340cm^2 ⑤ 480cm^2

해설

큰 직사각형의 넓이를 구한 후,
안쪽 작은 직사각형의 넓이를 구하여 뺍니다.
따라서, 색칠한 부분의 넓이는
 $(20 \times 24) - (10 \times 14) = 480 - 140 = 340(\text{cm}^2)$ 입니다.

28. 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 360000 cm^2

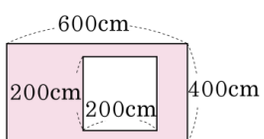
해설



전체 직사각형에서 ㉔의 넓이를 뺍니다.

$$\begin{aligned} & (\text{전체 직사각형의 넓이}) - (\text{㉔의 넓이}) \\ &= (900 \times 500) - (300 \times 300) \\ &= 450000 - 90000 = 360000 (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

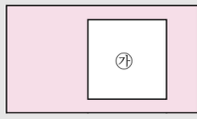
29. 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 200000 cm^2

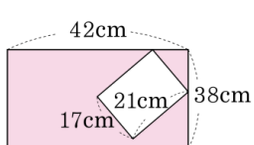
해설



전체 직사각형에서 ㉔의 넓이를 뺍니다.

$$\begin{aligned} & (\text{전체 직사각형의 넓이}) - (\text{㉔의 넓이}) \\ & = (600 \times 400) - (200 \times 200) \\ & = 240000 - 40000 = 200000 (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

30. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 1239 cm^2

해설

큰 직사각형의 넓이에서 작은 직사각형의 넓이를 뺍니다.

$$\begin{aligned} &(42 \times 38) - (17 \times 21) \\ &= 1596 - 357 = 1239(\text{cm}^2) \end{aligned}$$