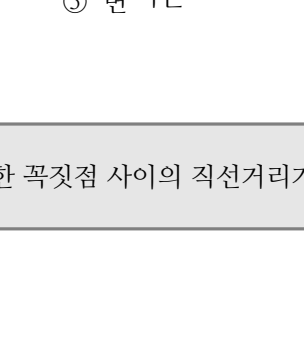


1. 변 \overline{AC} 이 밑변일 때, 삼각형 ABC 의 높이는 어느 것인가?

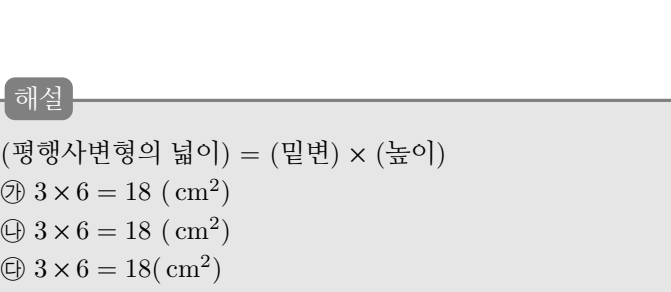


- ① 선분 \overline{AB} ② 변 \overline{BC} ③ 변 \overline{CD}
④ 선분 \overline{AD} ⑤ 변 \overline{AC}

해설

밑변과 나머지 한 꼭짓점 사이의 직선거리가 높이입니다.

2. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



① ⑦

② ⑧

③ ⑨

④ ⑩

⑤ 모두 같습니다.

해설

$$(\text{평행사변형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이})$$

$$\textcircled{7} 3 \times 6 = 18 (\text{cm}^2)$$

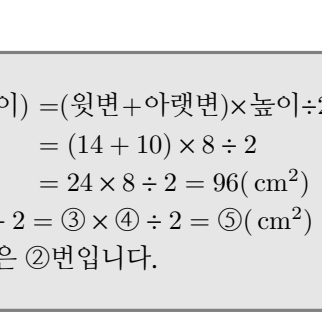
$$\textcircled{8} 3 \times 6 = 18 (\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{9} 3 \times 6 = 18 (\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{10} 3 \times 6 = 18 (\text{cm}^2)$$

가로와 세로의 길이가 모두 같으므로 넓이가 모두 같습니다.

3. 다음은 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$$(① + 10) \times ② \div 2 = ③ \times ④ \div 2 = ⑤ (\text{cm}^2)$$

① 14 ② 9 ③ 24 ④ 8 ⑤ 96

해설

$$(\text{사다리꼴의 넓이}) = (\text{윗변} + \text{아랫변}) \times \frac{\text{높이}}{2}$$

$$= (14 + 10) \times 8 \div 2$$

$$= 24 \times 8 \div 2 = 96 (\text{cm}^2)$$

$$(① + 10) \times ② \div 2 = ③ \times ④ \div 2 = ⑤ (\text{cm}^2)$$

따라서 틀린 답은 ②번입니다.

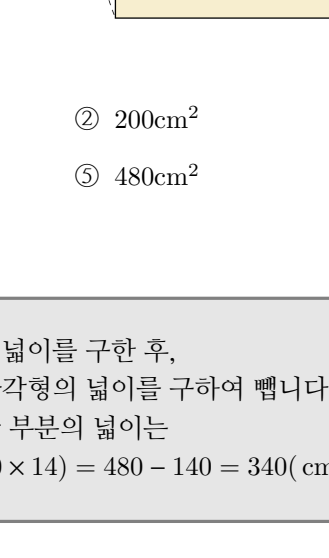
4. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm ④ 7 cm ⑤ 8 cm

해설

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

5. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



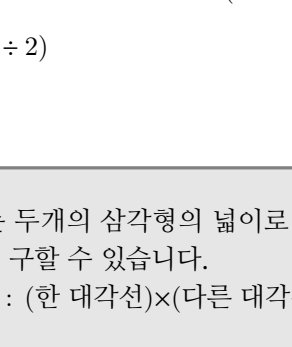
- ① 140cm^2 ② 200cm^2 ③ 280cm^2
④ 340cm^2 ⑤ 480cm^2

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.

6. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르시오.



① $24 \times 16 \div 2$

② $(24 \times 8 \div 2) \times 2$

③ $(12 \times 8 \div 2) \times 4$

④ $(16 \times 12 \div 2) \times 2$

⑤ $(24 \div 2) \times (16 \div 2)$

해설

마름모의 넓이는 두개의 삼각형의 넓이로 구하거나, 직사각형

모양으로 바꾸어 구할 수 있습니다.

(마름모의 넓이) : (한 대각선) × (다른 대각선) × 2

7. ②와 ④ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

② : 둘레가 48 cm이고 가로가 14cm인 직사각형의 넓이
④ : 둘레가 52 cm인 정사각형

- ① ② , 4 cm^2 ② ④ , 4 cm^2 ③ ② , 16 cm^2
④ ④ , 18 cm^2 ⑤ ④ , 29 cm^2

해설

② 직사각형 :

$$(\text{세로의 길이}) = 48 \div 2 - 14 = 10(\text{cm})$$

$$(\text{넓이}) = 14 \times 10 = 140(\text{cm}^2)$$

④ 정사각형 :

$$(\text{한 변의 길이}) = 52 \div 4 = 13(\text{cm})$$

$$(\text{넓이}) = 13 \times 13 = 169(\text{cm}^2)$$

따라서 ④ 정사각형의 넓이가

$$169 - 140 = 29(\text{cm}^2) \text{ 만큼 더 넓습니다.}$$

8. 평행사변형의 넓이가 72 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5cm 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 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 5보다 큰 경우는 (6, 12), (8, 9)입니다.

9. 평행사변형의 넓이가 84 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5 cm 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

- ① 6 cm ② 7 cm ③ 10 cm ④ 12 cm ⑤ 14 cm

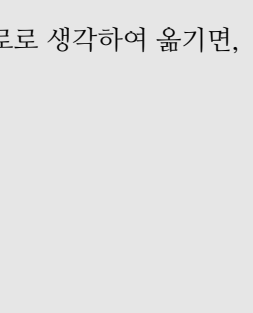
해설

곱해서 84가 되는 두 수를 찾아보면 (1, 84), (2, 42), (3, 28), (4, 21), (6, 14), (7, 12)입니다. 이 중에서 두 수가 모두 5보다 큰 경우는 (6, 14), (7, 12)입니다.

10. 다음 그림의 전체 둘레의 길이는 40 cm 입니다. ②의 길이는 몇 cm 입니까?

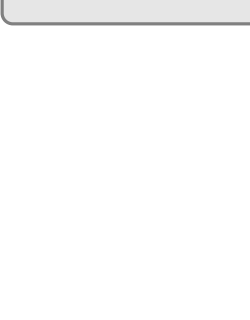
- ① 1 cm ② 2 cm ③ 3 cm

- ④ 4 cm ⑤ 5 cm



해설

점선 표시 된 것을 직사각형의 가로와 세로로 생각하여 옮기면, 다음 그림과 같이 생각할 수 있습니다.



따라서 그림의 둘레의 길이를 구하면,

(직사각형의 둘레 + ② × 2)의 길이로 구할 수 있습니다.



$$(\text{직사각형의 둘레} + ② \times 2) = 40(\text{cm})$$

$$② = (40 - \text{직사각형의 둘레}) \div 2$$

$$② = (40 - 32) \div 2$$

$$② = 4(\text{cm})$$