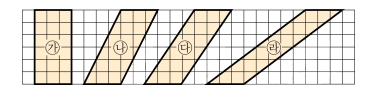
1. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



1 7

2 4

③ **(3)** 

4 4

⑤ 모두 같습니다.

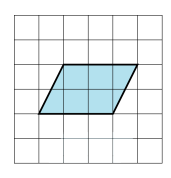
## 해설

(평행사변형의 넓이) = (밑변) × (높이)

- ②  $3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$
- $\bigcirc 3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2)$
- $3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2$

가로와 세로의 길이가 모두 같으므로 넓이가 모두 같습니다.

2. 다음 중 아래 평행사변형과 넓이가 같은 것은 어느 것입니까?

















해설

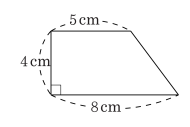
주어진 평행사변형은 작은 사각형 6칸을 차지하고 있습니다.

밑변이  $7\frac{1}{5}$  cm , 높이가  $4\frac{2}{3}$  cm 인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 6 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  $7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \times 2 \div 6$   
③  $7\frac{1}{5} + 4\frac{2}{3} \div 2 - 6$ 

(평행사변형의 넓이) = (밑변) × (높이) 에서 (높이) = (평행사변형의 넓이) ÷ (밑변) 입니다. 이때, 삼각형의 넓이와 평행사변형의 넓이가 같으므로 (평행사변형의 높이)=(삼각형의 넓이) ÷ (밑변) 
$$=7\frac{1}{5}\times4\frac{2}{3}\div2\div6$$

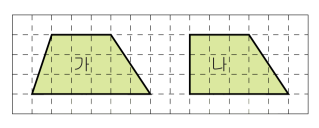
4. 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 <u>않은</u> 것을 고르시오.



$$( ① + 8) \times ② \div 2 = ③ \times ④ \div 2 = ⑤ ( cm2)$$

해설

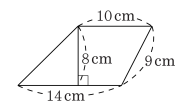
5. 다음 두 사다리꼴의 넓이를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?



- ① 가> 나
  - ② 가< 나
  - ③ 가= 나
  - ④ 알수 없습니다.
- ⑤ 한 칸의 넓이에 따라 다릅니다.

해설

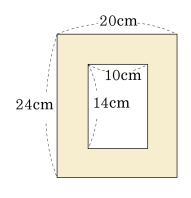
두 사다리꼴을 비교해 보면 윗변과 높이는 같으나 가의 아랫변이 더 길므로 가의 넓이가 더 넓습니다. 6. 다음은 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 <u>않은</u> 것을 고르시오.



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

해설

7. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm² 입니까?



①  $140 \text{cm}^2$ 

②  $200 \text{cm}^2$ 

 $3 280 \text{cm}^2$ 

 $40cm^2$ 

 $\bigcirc$  480cm<sup>2</sup>

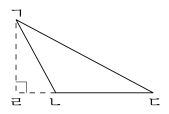
해설

큰 직사각형의 넓이를 구한 후, 안쪽 작은 직사각형의 넓이를 구하여 뺍니다.

따라서, 색칠한 부분의 넓이는

떠디지, 작절인 구군의 넓이는  $(20 \times 24) - (10 \times 14) = 480 - 140 = 340 \text{ cm}^2)$  입니다.

8. 변 ㄴㄷ이 밑변일 때, 삼각형 ㄱㄴㄷ의 높이는 어느 것인가?



① 선분 ㄱㄹ

② 변ㄱㄴ

③ 변 ㄴㄷ

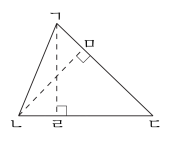
④ 선분 ㄷㄹ

⑤ 변ㄱㄷ

해설

밑변과 나머지 한 꼭짓점 사이의 직선거리가 높이입니다.

9. 변 ㄱㄷ이 밑변일 때, 삼각형 ㄱㄴㄷ의 높이는 어느 것인가?



- ① 선분 ㄱㄹ
- ② 변ㄱㄴ

③ 변 ㄴㄷ

④ 선분 ㄴㅁ

⑤ 변 ㄹㄷ

해설

밑변과 나머지 한 꼭짓점 사이의 직선거리가 높이입니다.

**10.** 가로가 14m, 세로가 9m인 직사각형의 둘레를 구하는 식은 어느 것인가?

 $\bigcirc$   $(14 \times 9) + 2$ 

② 14× 9

 $(14+9) \times 2$ 

(가로가 14 m, 세로가 9 m 인 직사각형의 둘레)

14+9

 $4 14 + 9 \times 2$ 

 $= (14 + 9) \times 2$