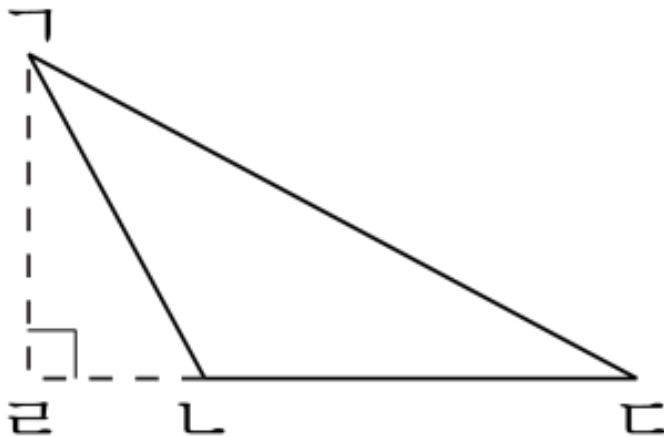
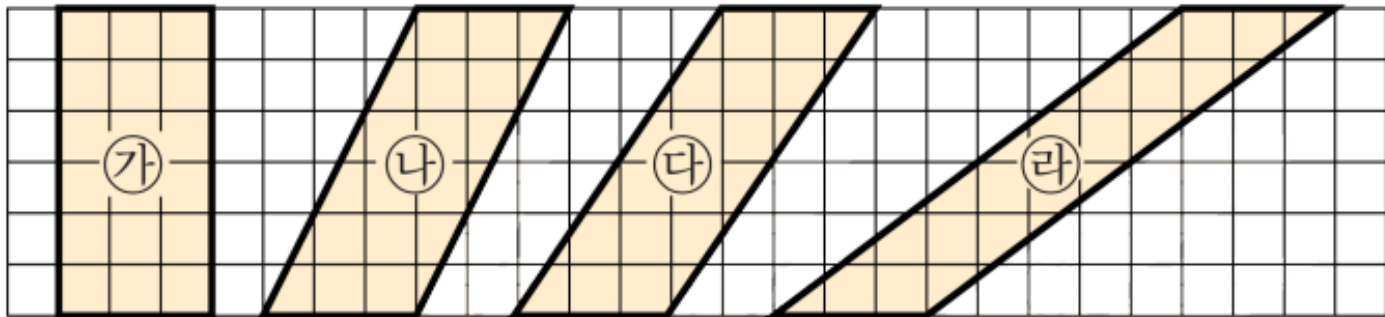


1. 변 $\text{ㄱ}\text{ㄷ}$ 이 밑변일 때, 삼각형 $\text{ㄱ}\text{ㄴ}\text{ㄷ}$ 의 높이는 어느 것인가?



- ① 선분 $\text{ㄱ}\text{ㄴ}$
- ② 변 $\text{ㄱ}\text{ㄴ}$
- ③ 변 $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$
- ④ 선분 $\text{ㄷ}\text{ㄴ}$
- ⑤ 변 $\text{ㄱ}\text{ㄷ}$

2. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



① ②

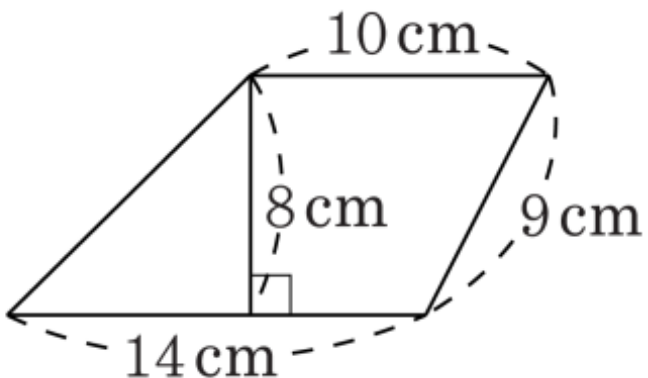
③ ④

⑤ 모두 같습니다.

① ②

③ ④

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



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

① 14

② 9

③ 24

④ 8

⑤ 96

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

① 4cm

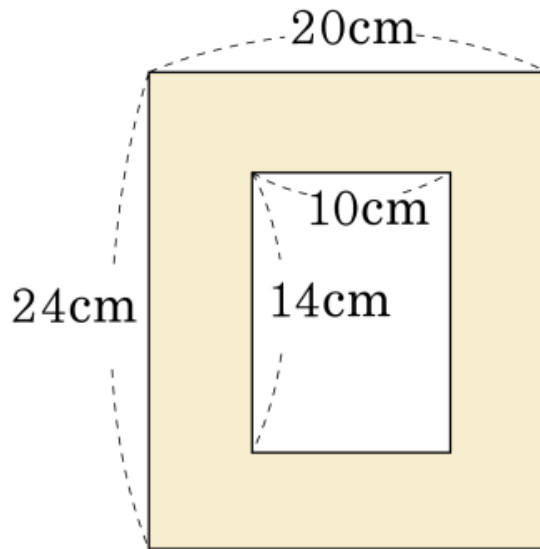
② 5cm

③ 6cm

④ 7cm

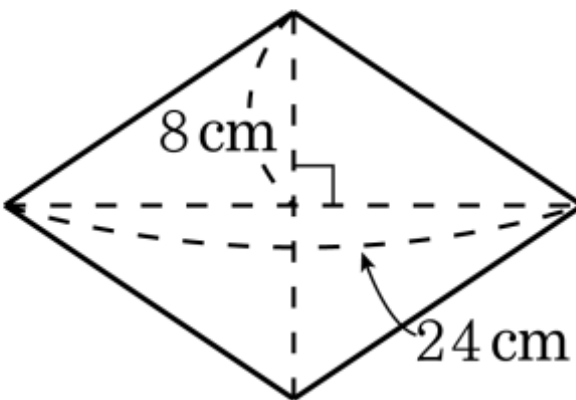
⑤ 8cm

5. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



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

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 $(24 \div 2) \times (16 \div 2)$

7. ①과 ④ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

- ① : 둘레가 48 cm 이고 가로가 14 cm 인 직사각형의 넓이
④ : 둘레가 52 cm 인 정사각형

① ①, 4 cm^2 ② ④, 4 cm^2 ③ ①, 16 cm^2

④ ④, 18 cm^2 ⑤ ④, 29 cm^2

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

9. 평행사변형의 넓이가 84 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 10 cm

④ 12 cm

⑤ 14 cm

10. 다음 그림의 전체 둘레의 길이는 40 cm 입니다. ①의 길이는 몇 cm 입니까?

① 1 cm

② 2 cm

③ 3 cm

④ 4 cm

⑤ 5 cm

