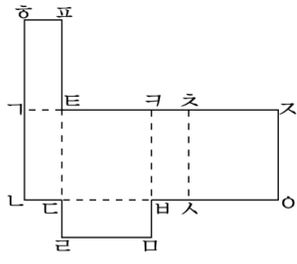


1. 직육면체의 전개도를 보고, 면  $\square ABCD$ 과 평행인 면을 찾으시오.



- ① 면  $\square ABCD$       ② 면  $\square EFGH$       ③ 면  $\square EFGH$   
 ④ 면  $\square BCFG$       ⑤ 면  $\square AGLK$

2. 다음 곱셈을 하시오.

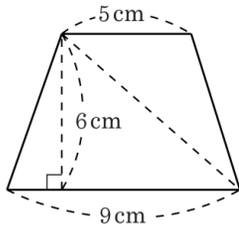
$$18 \times \frac{2}{3}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 예빈이는 우유를  $\frac{5}{12}$ L, 동진이는 우유를  $\frac{3}{8}$ L 마셨습니다. 예빈이와 동진이 중 누가 우유를 더 많이 마셨습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때,  안에 들어갈 수들의 합을 구하시오.



$$(\square \times 6 \div 2) + (\square \times 6 \div 2) = \square + \square$$

$$= \square (\text{cm}^2)$$

**>** 답: \_\_\_\_\_

5. 연못가를 따라 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 3m 간격으로 심을 때와 4m 간격으로 심을 때의 나무 수가 20 그루의 차이가 날 때, 이 연못의 둘레의 길이는 몇 m입니까?

- ① 120m    ② 200m    ③ 240m    ④ 280m    ⑤ 300m