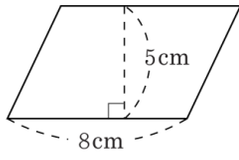
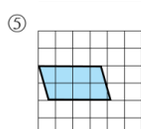
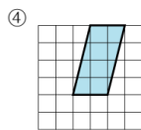
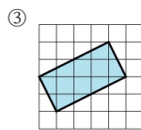
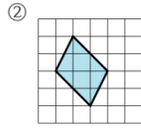
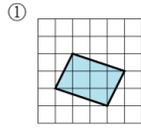
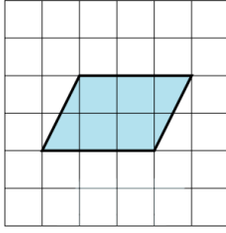


1. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.

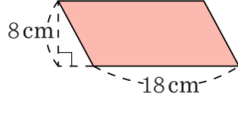


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

2. 다음 중 아래 평행사변형과 넓이가 같은 것은 어느 것입니까?



3. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.

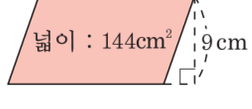


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

4. 가로가 25cm, 세로가 20cm 인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다. 이 도화지의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인니까?

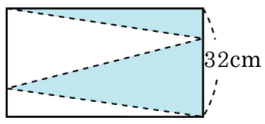
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 높이가 9 cm 인 평행사변형의 밑변의 길이는 몇 cm 인가?



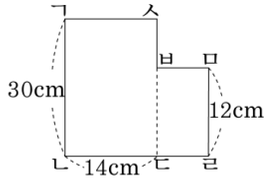
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는  $960 \text{ cm}^2$  입니다. 직사각형의 가로는 몇  $\text{cm}$ 인지 구하시오.



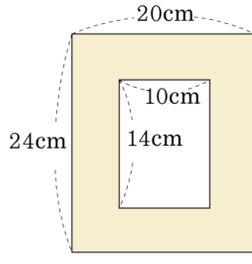
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

7. 다음 도형은 직사각형 2개를 붙여 놓은 것입니다. 도형 전체의 넓이가  $492\text{cm}^2$  일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



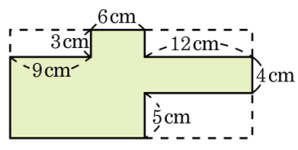
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인니까?



- ①  $140\text{cm}^2$       ②  $200\text{cm}^2$       ③  $280\text{cm}^2$   
④  $340\text{cm}^2$       ⑤  $480\text{cm}^2$

9. 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

10. 한 변의 길이가 90cm인 정사각형 모양의 색상지 6장을 5cm씩 겹쳐 놓고 펼칠하였다. 연결된 색상지의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

11. 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  $7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$

③  $7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \times 2 \div 6$

⑤  $7\frac{1}{5} + 4\frac{2}{3} \div 2 - 6$

②  $7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$

④  $7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \div 6$

12. 밑변이  $9\frac{4}{7}$  cm, 높이가  $3\frac{3}{5}$  cm 인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 5 cm 라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

①  $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$

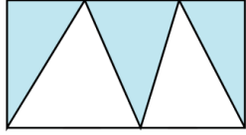
③  $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \times 2 \div 5$

⑤  $9\frac{4}{7} + 3\frac{3}{5} \div 2 - 5$

②  $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$

④  $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \div 5$

13. 직사각형의 넓이는  $150\text{ cm}^2$  입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$