

1. 다음을 계산하시오.

$$\frac{1}{6} + \frac{4}{15}$$

① $\frac{13}{15}$

② $\frac{11}{30}$

③ $\frac{13}{30}$

④ $\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{11}{20}$

2.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{9} = \frac{\boxed{}}{36}$$



답:

3. $\frac{7}{10}$ 과 $\frac{3}{8}$ 의 합을 구하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 200

② 160

③ 80

④ 60

⑤ 40

4. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4\frac{2}{3} - 3\frac{1}{6} = \frac{\square}{3} - \frac{\square}{6} = \frac{\square}{6} - \frac{\square}{6} = 1\frac{1}{2}$$



답: _____



답: _____

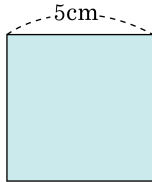


답: _____



답: _____

5. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.

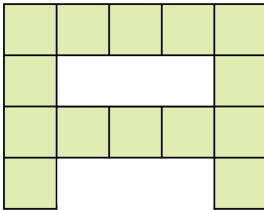


답:

cm

6. 다음 도형은 단위넓이의 몇 배입니까?

 (단위 넓이)



답:

배

7. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 직사각형의 넓이를 구하시오.

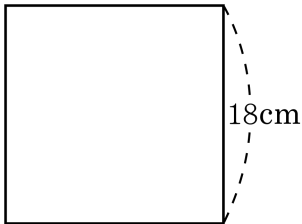
6 cm, 2 cm



답:

_____ cm^2

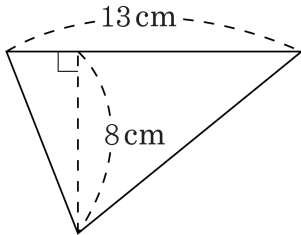
8. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 정사각형의 넓이를 구하여라.



답:

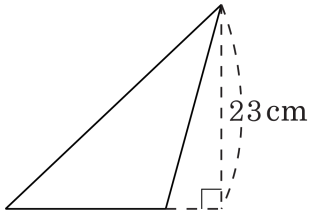
_____ cm^2

9. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



답: _____ cm^2

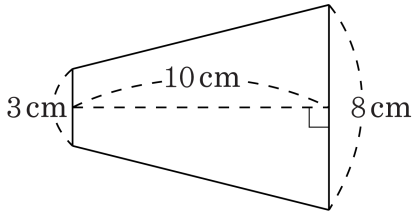
10. 다음 삼각형의 넓이가 207 cm^2 일 때, 밑변의 길이를 구하시오.



답:

cm

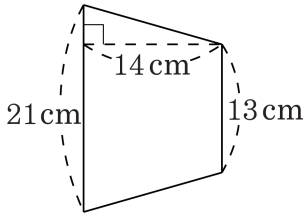
11. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

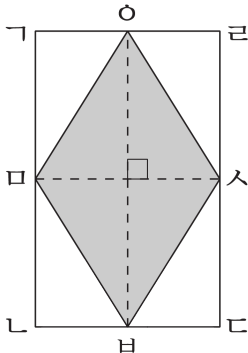
12. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

13. 다음 도형에서 삼각형 $\triangle OAB$ 의 넓이가 21cm^2 일 때 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

14. 다음을 계산하시오.

$$\frac{13}{27} + \frac{7}{9}$$

① $1\frac{1}{3}$

② $1\frac{8}{27}$

③ $1\frac{7}{27}$

④ $1\frac{2}{9}$

⑤ $1\frac{10}{27}$

15. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{5}{8} + 3\frac{1}{12}$$



답:

16. 다음을 계산하시오.

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{3}$$



답: _____

17. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{1}{2} - 3\frac{1}{4}$$



답:

18. 다음을 계산하시오.

$$9\frac{5}{8} - 4\frac{2}{3}$$



답:

19. 다음 대분수의 뺄셈을 하시오.

$$7\frac{5}{8} - 4\frac{7}{10}$$



답: _____

20. 다음을 계산하여라.

(1) $6\frac{2}{5} - 3\frac{3}{4}$

(2) $4\frac{2}{5} - 2\frac{7}{10}$

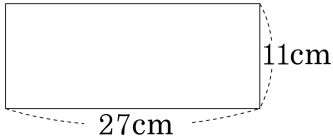


답: _____



답: _____

21. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

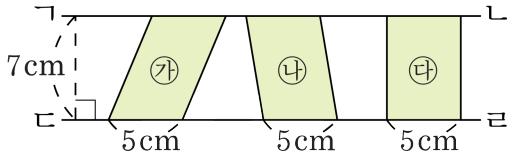
22. 가로가 26cm , 세로가 19cm 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



답:

 cm^2

23. 직선 ㄱㄴ과 직선 ㄷㄹ은 서로 평행입니다. ㉠, ㉡, ㉢의 넓이를 각각 차례대로 구하십시오.

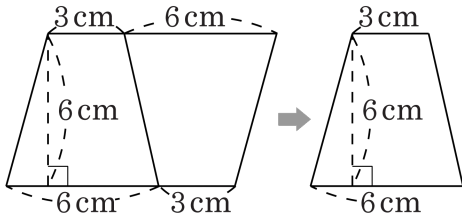


> 답: _____ cm^2

> 답: _____ cm^2

> 답: _____ cm^2

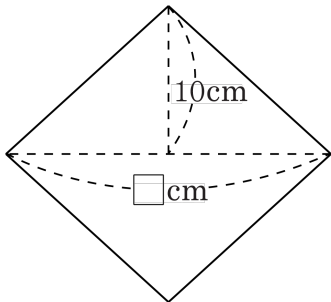
24. 왼쪽 평행사변형의 넓이를 이용하여 오른쪽 사다리꼴의 넓이를 구하십시오.



답:

cm²

25. 다음 도형의 넓이가 230cm^2 라고 할 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

cm