

1. 다음 중 ( ) 가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같은 식은 어느 것입니까?

①  $24 - (7 + 12)$

②  $43 - (24 + 9)$

③  $16 + (14 - 7)$

④  $60 - (24 - 7)$

⑤  $36 - (12 + 7) + 4$

2. 다음 중 ( )를 생략해도 좋은 것을 고르시오.

①  $55 - (28 - 9)$

②  $(26 - 3) \times 8$

③  $(51 + 22) \times 6$

④  $90 - (34 - 1)$

⑤  $99 - (12 \div 3)$

3.

4의 배수를 모두 고르시오

① 46

② 52

③ 102

④ 248

⑤ 612

4. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

① 213

② 6312

③ 5437

④ 12564

⑤ 958

5. 다음 분수를 기약분수로 잘못 나타낸 것은 어는 것인지 구하시오.

①  $\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$

④  $\frac{21}{27} = \frac{7}{9}$

②  $\frac{18}{45} = \frac{2}{5}$

⑤  $\frac{15}{60} = \frac{3}{12}$

③  $\frac{5}{15} = \frac{1}{3}$

6. 분모와 분자의 최대공약수를 이용해서 기약분수로 약분하였다. 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{12}{18} \rightarrow \frac{2}{3}$

②  $\frac{6}{9} \rightarrow \frac{2}{3}$

③  $\frac{24}{30} \rightarrow \frac{5}{6}$

④  $\frac{36}{48} \rightarrow \frac{3}{4}$

⑤  $\frac{12}{15} \rightarrow \frac{4}{5}$

7.  $\left(\frac{5}{8}, \frac{7}{16}\right)$  을 통분할 때 분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 16

② 30

③ 48

④ 96

⑤ 128

8. 다음 분수를 통분할 때, 분모들의 최소공배수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\left(1\frac{5}{6}, 1\frac{3}{4}\right)$

④  $\left(2\frac{5}{8}, 1\frac{5}{9}\right)$

②  $\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{4}\right)$

⑤  $\left(\frac{7}{8}, \frac{1}{6}\right)$

③  $\left(\frac{7}{9}, \frac{1}{12}\right)$

9.

다음을 계산하시오.

$$7\frac{1}{8} - 4\frac{1}{3}$$

①  $1\frac{19}{24}$

②  $2\frac{19}{24}$

③  $3\frac{19}{24}$

④  $3\frac{9}{24}$

⑤  $2\frac{9}{24}$

10. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{7}{15} - 5\frac{7}{9}$$

①  $1\frac{11}{45}$

②  $2\frac{19}{24}$

③  $\frac{31}{45}$

④  $\frac{34}{45}$

⑤  $1\frac{7}{15}$

11. 다음 중 분수의 합이 1보다 큰식은 어느 것입니까?

①  $\frac{1}{4} + \frac{3}{5}$

④  $\frac{5}{8} + \frac{3}{10}$

②  $\frac{7}{9} + \frac{1}{18}$

⑤  $\frac{1}{4} + \frac{5}{7}$

③  $\frac{1}{3} + \frac{5}{7}$

12. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $52 + (85 - 48) \times 2$

②  $(29 + 41) \times 3 - 53$

③  $200 - (12 + 4) \times 6$

④  $(45 - 11) \times 4 - 110$

⑤  $95 + 32 \times 3 - 14$

13. 백의 자리의 숫자가 5인 세 자리 수 중에서 가장 큰 3의 배수를 구하  
시오.

① 595

② 596

③ 597

④ 598

⑤ 599

14. 3분마다 오는 기차, 5분마다 오는 기차, 6분마다 오는 기차 세 가지 종류가 있습니다. 오전 11시 정각에 처음으로 세 개의 기차가 동시에 왔다면 다음 번 동시에 오는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

① 11시 12분

② 11시 30분

③ 11시 45분

④ 12시

⑤ 12시 30분

15. 나눗셈을 이용하여 만들 수 있는  $\frac{16}{72}$  과 크기가 같은 분수를 모두 쓰시오.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

16. 성윤이의 몸무게는  $42\frac{5}{8}$  kg이고, 어머니는 성윤이보다  $9\frac{2}{3}$  kg 더 무겁습니다. 어머니의 몸무게는 몇 kg입니까?

①  $51\frac{7}{24}$  kg

②  $52\frac{7}{24}$  kg

③  $51\frac{11}{24}$  kg

④  $52\frac{11}{24}$  kg

⑤  $42\frac{11}{24}$  kg

17. 분수의 차가 3보다 큰 것을 모두 고르시오.

①  $6\frac{2}{3} - 4\frac{5}{6}$

④  $4\frac{11}{24} - \frac{17}{36}$

②  $5\frac{4}{9} - 2\frac{11}{12}$

⑤  $5\frac{5}{7} - 2\frac{4}{5}$

③  $5\frac{13}{15} - 2\frac{23}{30}$

18. 가영이는 선물을 포장하는데 색 테이프  $2\frac{11}{15}$ m 중  $\frac{11}{20}$ m 를 썼습니다.  
남은 색 테이프는 몇 m 입니까?

①  $1\frac{9}{20}$ m

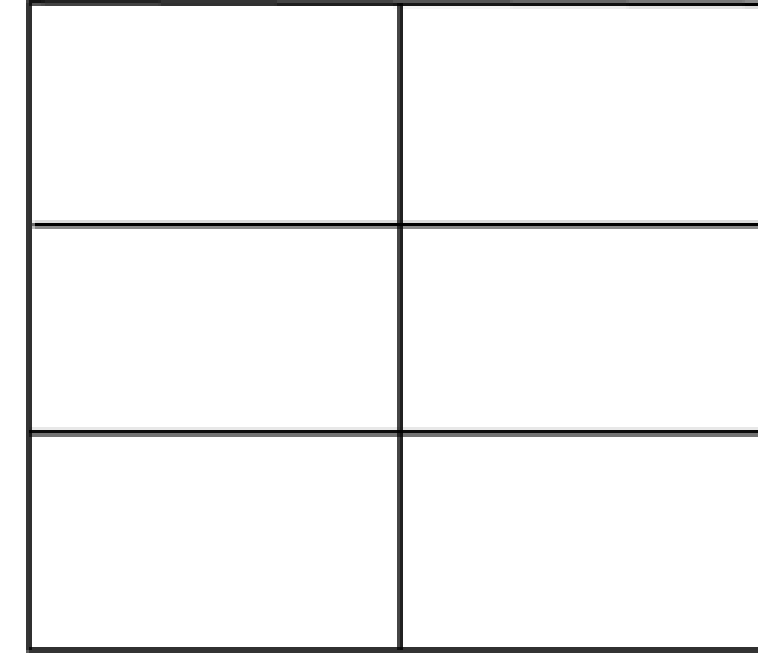
②  $\frac{59}{60}$ m

③  $2\frac{11}{60}$ m

④  $2\frac{11}{30}$ m

⑤  $1\frac{11}{30}$ m

19. 둘레의 길이가 48cm인 정사각형을 그림과 같이 모양과 크기가 같은 직사각형 6개로 나누었습니다. 작은 직사각형 한 개의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



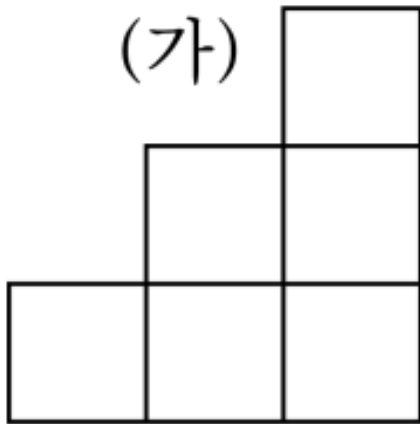
답:

cm

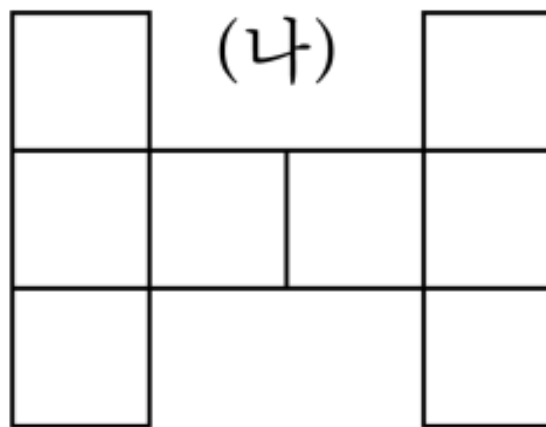
20. 그림에서 (가)와 (나)의 작은 사각형들은 모양과 크기가 같은 정사각형입니다.

(가)의 넓이가  $36 \text{ cm}^2$ 라면, (나)의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?

(가)



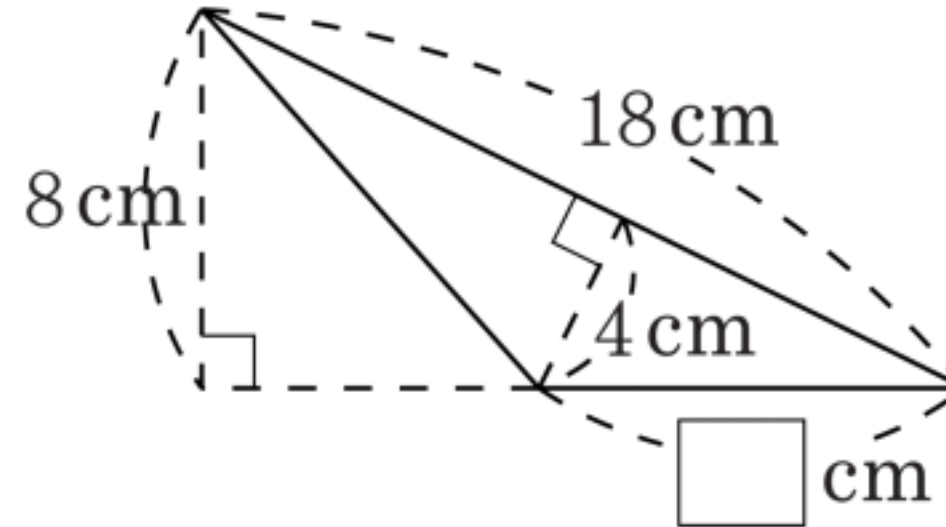
(나)



답:

$\text{cm}^2$

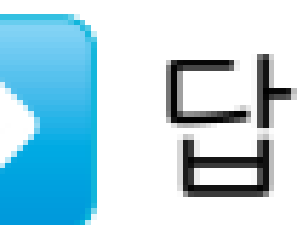
21. 그림을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

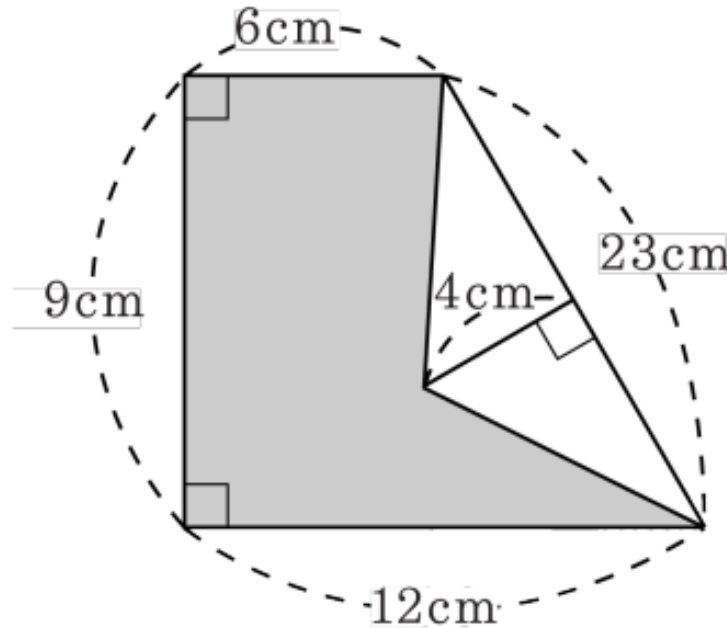
22. 밑변이 15 cm, 높이가 28 cm인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형과 넓이가 같고, 밑변이 14 cm인 평행사변형의 높이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

23. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

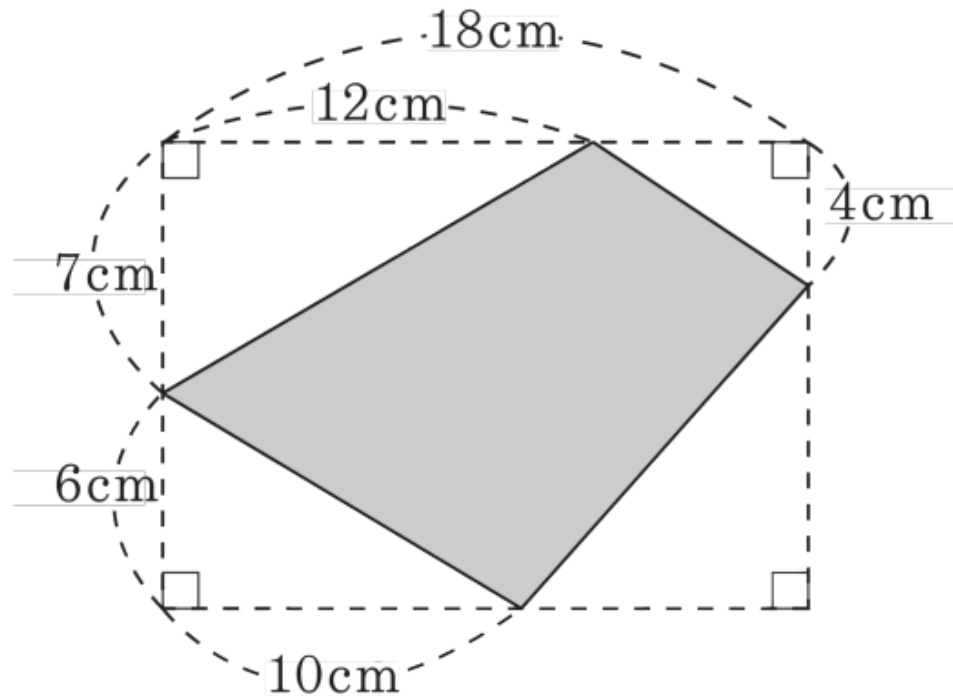


답:

\_\_\_\_\_

cm<sup>2</sup>

24. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

25. 다음을 계산하시오.

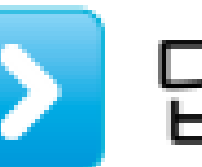
$$684 \div \{(13 + 21) \times 2 + (12 - 4)\}$$



답:

26. 1에서 20 까지의 수 중에서 2 개의 수를 이용하여 분수를 만들 때,  $\frac{2}{3}$

와 크기가 같은 분수는  $\frac{2}{3}$  를 제외하고 모두 몇 개인지 구하시오.

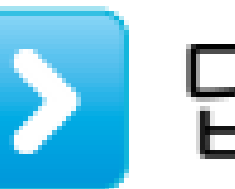


답:

개

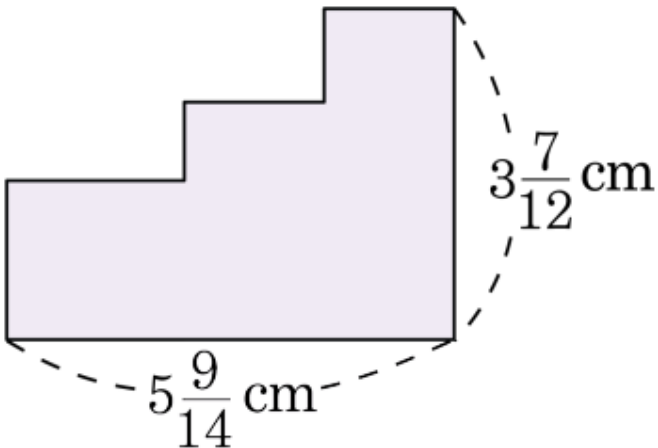
27. 어떤 분수의 분모에서 7을 뺀 후, 4로 약분하였더니  $\frac{6}{7}$ 이 되었습니다.

어떤 분수를 구하시오.



답:

28. 그림에서 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



- ①  $16\frac{19}{42}$  cm
- ②  $16\frac{10}{21}$  cm
- ③  $18\frac{19}{42}$  cm
- ④  $18\frac{10}{21}$  cm
- ⑤  $18\frac{1}{2}$  cm

29. 서로 다른 세 수를 더하여 3으로 나누었더니 몫이 5이고, 나머지가 2가 되었습니다. 서로 다른 세 수 중에서 두 수가  $6\frac{3}{8}$ ,  $7\frac{11}{12}$  이라면, 나머지 한 수는 얼마입니까?



답:

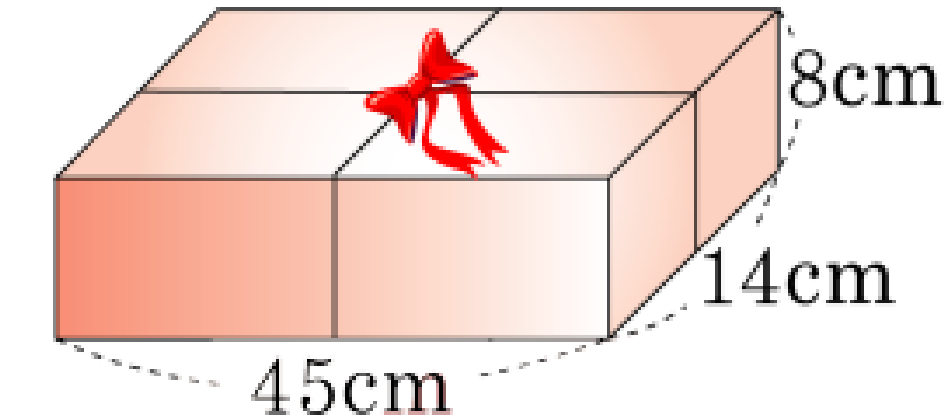
---

30. 다음 그림과 같이 직육면체 모양의 선물 상자가 있다. 이 상자를 그림과 같이 끈으로 묶으려고 한다. 필요한 끈의 길이는 몇 cm 인가? (단, 매듭을 짓는데 쓰이는 끈의 길이는 15 cm로 한다.)

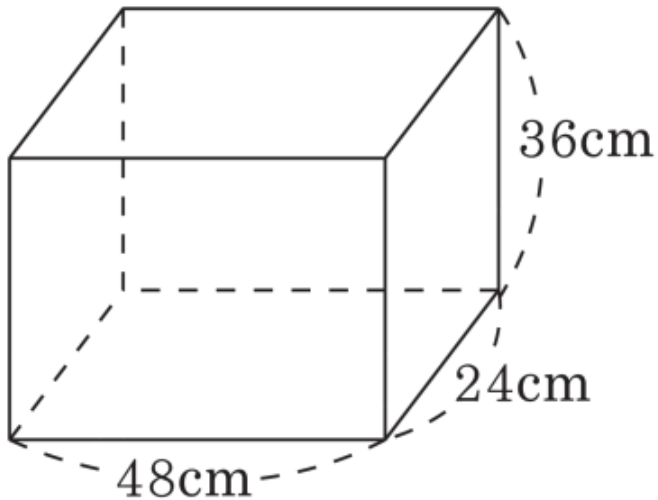


답:

cm



31. 경식이는 다음과 같은 직육면체의 모든 면에 한 변의 길이가 3cm인 정사각형 모양의 색종이를 붙여서 선물 상자를 만들려고 합니다.  
색종이는 최소한 몇 장 필요합니까?



답:

\_\_\_\_\_

장

32. 보기와 같은 규칙을 보고, 다음을 계산하시오.

보기

$$2 \clubsuit 4 = 4 \times 2 \div (4 - 2)$$

$$\rightarrow 4 \clubsuit 8 \clubsuit 16$$



답:

33. 수진이네 학교 5학년 학생들이 체육 시간에 운동장에 줄을 맞춰 서려고 합니다. 다섯 줄로 서면 꼭 맞아떨어지고, 일곱 줄로 서면 한 명이 남고, 여덟 줄로 서면 꼭 맞아떨어진다고 합니다. 수진이네 학교의 5학년 학생은 모두 몇 명입니까? (단, 학생 수는 100명과 200명 사이라고 합니다.)



답:

명

34. 호수 둘레를  $A$ ,  $B$  두 대의 자전거가 달리고 있습니다. 한 바퀴 도는데  $A$  자전거는 12분,  $B$  자전거는 15분 걸리며 한 바퀴 돈 후 3분씩 쉬고 다시 달립니다. 두 자전거가 오전 10시에 출발했다면 다음에 동시에 출발하는 시각은 몇 시 몇 분인지 순서대로 구하시오.

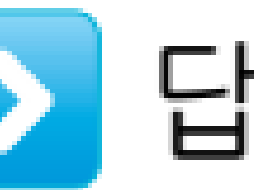


답: \_\_\_\_\_ 시



답: \_\_\_\_\_ 분

35. 1부터 20까지의 자연수 중 서로 다른 두 수  $\textcircled{G}$ 과  $\textcircled{L}$ 으로  $\frac{\textcircled{G} + \textcircled{L}}{\textcircled{G} - \textcircled{L}}$  과  
같이 나타내었을 때, 이 수가 될 수 있는 가장 큰 값은 얼마입니까?



답:

---