

1. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

① 16

② 14

③ 32

④ 25

⑤ 24

2.

4의 배수를 모두 고르시오

① 46

② 52

③ 102

④ 248

⑤ 612

3. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

① $\left(\frac{12}{16}, \frac{3}{4} \right)$

② $\left(\frac{5}{8}, \frac{25}{40} \right)$

③ $\left(\frac{4}{9}, \frac{16}{27} \right)$

④ $\left(\frac{20}{48}, \frac{5}{12} \right)$

⑤ $\left(\frac{14}{42}, \frac{1}{3} \right)$

4. $\frac{24}{48}$ 를 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

① 2

② 3

③ 8

④ 12

⑤ 16

5. 다음 분수를 기약분수로 약분하였습니다. 잘못된 것은 어느 것입니까?

① $\frac{3}{12} \rightarrow \frac{1}{4}$

② $\frac{4}{12} \rightarrow \frac{1}{3}$

③ $\frac{5}{15} \rightarrow \frac{1}{3}$

④ $\frac{7}{21} \rightarrow \frac{1}{3}$

⑤ $\frac{21}{42} \rightarrow \frac{7}{14}$

6. $\frac{1}{4}$ 과 $\frac{3}{8}$ 을 분모가 같은 분수로 만들어서 통분하려고 합니다. 통분이
바르지 못한 것은 어느 것입니까?

① $\left(\frac{2}{8}, \frac{3}{8} \right)$

② $\left(\frac{3}{12}, \frac{5}{12} \right)$

③ $\left(\frac{4}{16}, \frac{6}{16} \right)$

④ $\left(\frac{6}{24}, \frac{9}{24} \right)$

⑤ $\left(\frac{8}{32}, \frac{12}{32} \right)$

7. 다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것인지 고르시오.

① $\frac{2}{6}$

② $\frac{1}{3}$

③ $\frac{12}{36}$

④ $\frac{7}{12}$

⑤ $\frac{27}{81}$

8. 분수의 합이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$

④ $\frac{4}{7} + \frac{3}{14}$

② $\frac{2}{3} + \frac{1}{4}$

⑤ $\frac{5}{7} + \frac{1}{4}$

③ $\frac{7}{8} + \frac{3}{5}$

9. 길이가 70m인 도로 위에 처음부터 버드나무는 2m마다, 느티나무는 5m마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?

① 6 군데

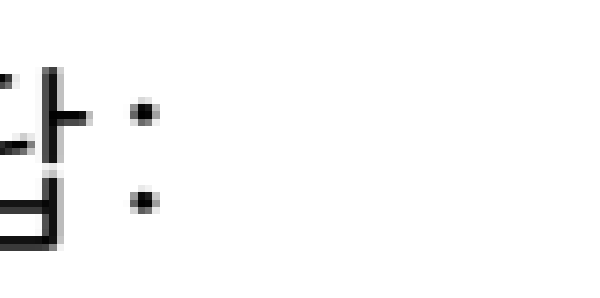
② 7 군데

③ 8 군데

④ 9 군데

⑤ 10 군데

10. 2, 4, 5, 6과 12로 나누어 떨어지는 가장 작은 수를 구하시오.



답:

11. $\frac{1}{5}$ 과 크기가 같은 분수 중에서 분모와 분자의 합이 72 인 분수를 구하시오.



답:

12. 두 수의 크기 비교가 잘못 된 것은 어느 것입니까?

① $\frac{2}{9} < \frac{3}{5}$

④ $1\frac{1}{4} < 1\frac{2}{5}$

② $\frac{2}{7} > \frac{1}{5}$

⑤ $\frac{1}{8} < \frac{1}{7}$

③ $\frac{1}{2} > \frac{2}{3}$

13. 단위분수 중에서 가장 작은 분수는 어느 것인지 고르시오.

① $\frac{1}{3}$

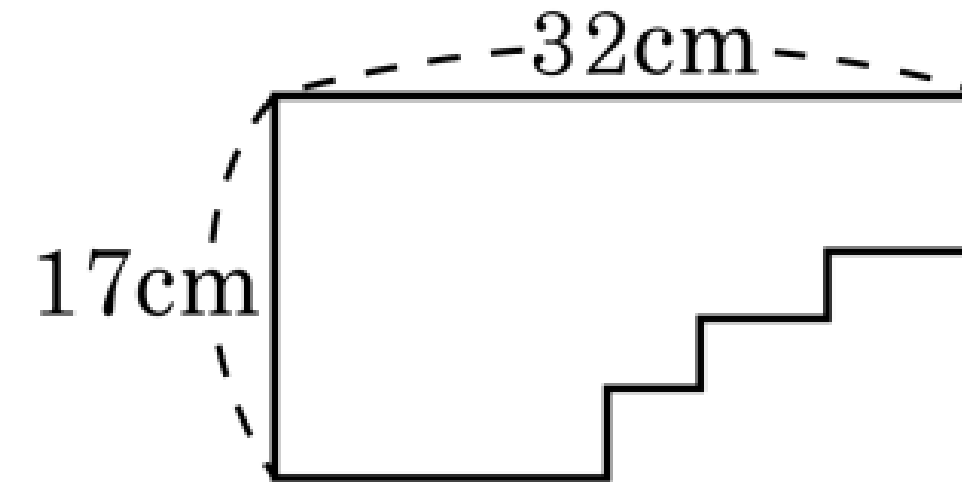
② $\frac{1}{5}$

③ $\frac{1}{6}$

④ $\frac{1}{4}$

⑤ $\frac{1}{2}$

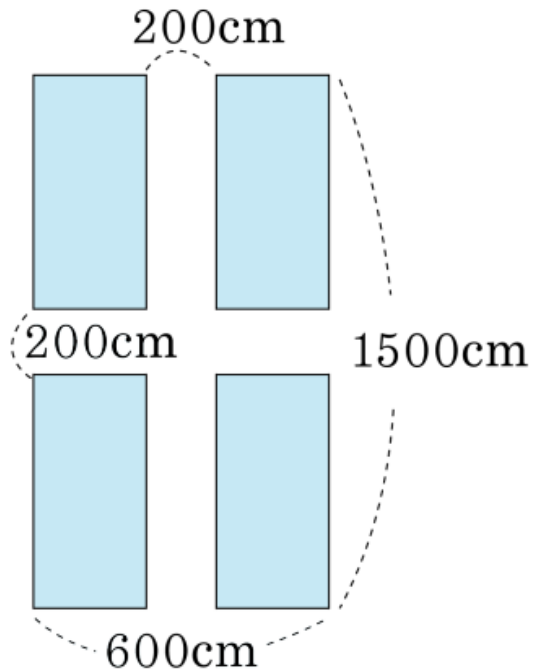
14. 다음과 같은 땅 모양의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

cm

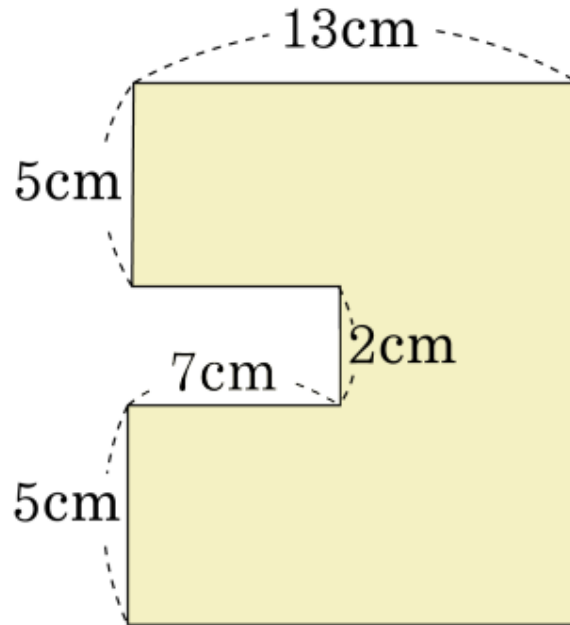
15. 그림과 같은 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

cm^2

16. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

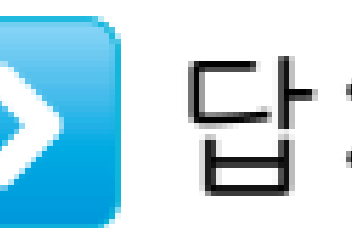
17. 다음 표는 어느 사다리꼴의 길이와 넓이를 나타낸 것입니다. 그 과
ㄴ에 알맞은 수를 구하여 차를 구하시오.

윗변	아랫변	높이	사다리꼴의 넓이
3 cm	6 cm	12 cm	□ cm
5 cm	□ cm	9 cm	54 cm^2



답:

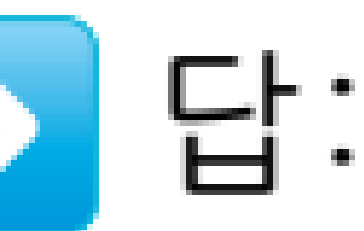
18. 네 자리의 자연수 $\textcircled{G}53\textcircled{L}$ 이 12의 배수가 되는 \textcircled{G} , \textcircled{L} 의 순서쌍 (\textcircled{G} , \textcircled{L})은 모두 몇 쌍입니까?



답:

쌍

19. 167을 어떤 수로 나누면 5가 남고, 276을 어떤 수로 나누면 6이 남습니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.



답:

20. 윤호와 은혜는 같은 개수의 사과를 땠습니다. 윤호는 자기가 딴 사과를 7 상자에 똑같이 나누어 담아 그 중에서 2 상자를 가졌습니다. 은혜도 자기가 딴 사과를 똑같이 나누어 12 상자에 담아서 몇 상자를 가져가려고 합니다. 다음 중 은혜가 몇 상자 가져갈 때, 윤호보다 사과를 더 적게 가져가겠습니까?

① 3 상자

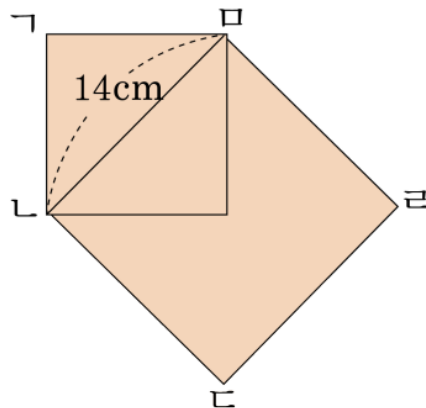
② 4 상자

③ 5 상자

④ 6 상자

⑤ 7 상자

21. 대각선이 14cm인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있다. 물음에 답을 차례대로 써 보아라.

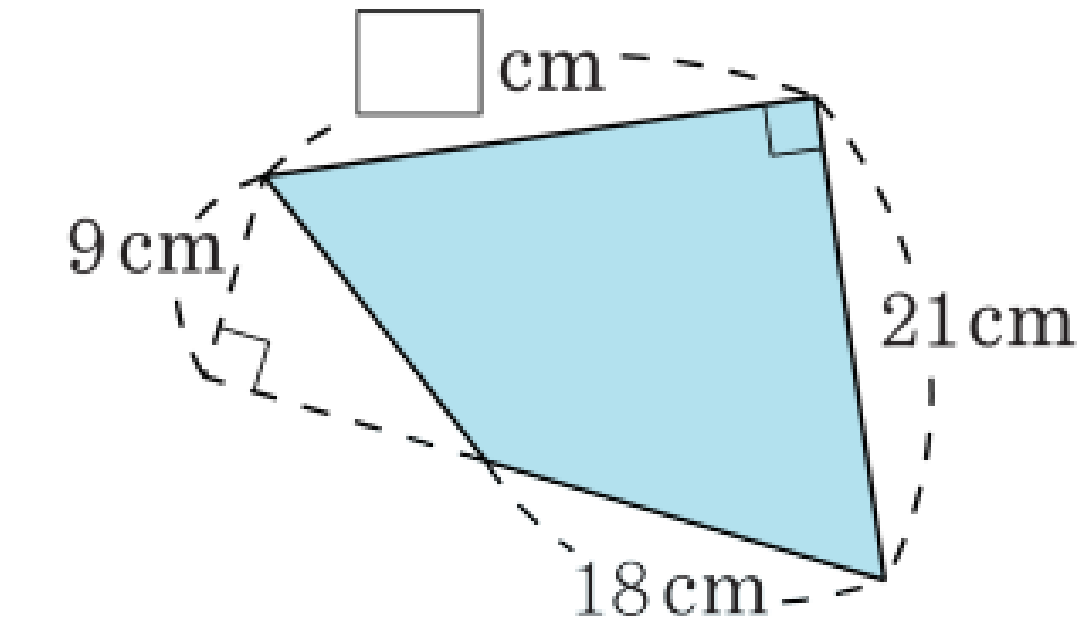


- (1) 사각형 ㄴㄷㄹㅁ의 넓이를 구하여라.
(2) 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm^2

▶ 답: _____ cm^2

22. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 333 cm^2 입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm^2

23. 다음 식을 성립하게 하는 세 자연수 ㉠, ㉡, ㉢을 차례대로 구하시오.
(단, ㉠>㉡>㉢입니다.)

$$\frac{11}{30} = \frac{1}{㉠} + \frac{1}{㉡} + \frac{1}{㉢}$$



답: _____



답: _____



답: _____

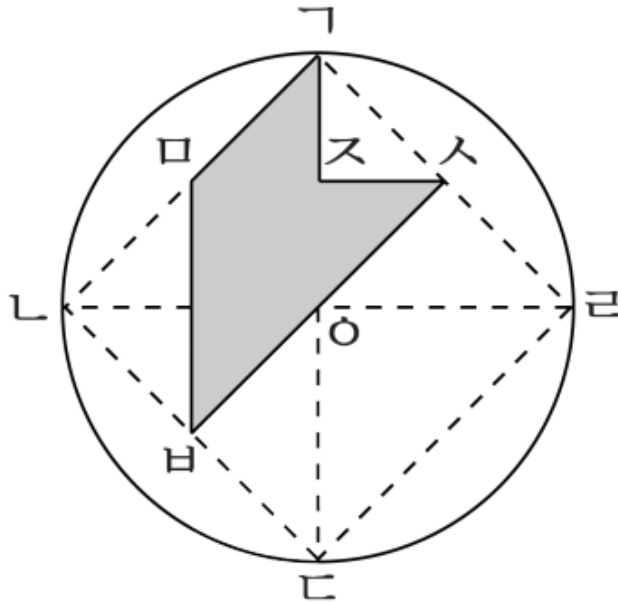
24. 다음 숫자 카드 6장을 한 번씩만 사용하여 대분수 2개를 만들려고 합니다. 두 분수의 합이 가장 크게 되는 합을 구하시오.

8	5	7	3	6	1
---	---	---	---	---	---



답:

25. 반지름이 10cm인 원 안에 있는 색칠한 도형의 넓이를 구하시오. (단, 점 \square , \blacksquare , \triangle , \times 은 각 변의 중점입니다.)



답:

cm^2