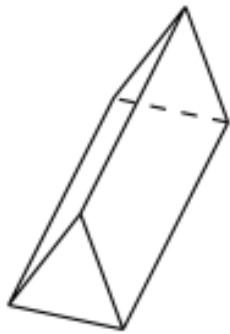
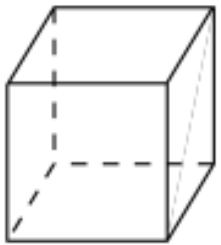


1. 다음 중 직육면체를 모두 고르시오.

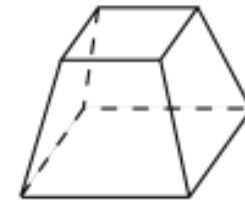
①



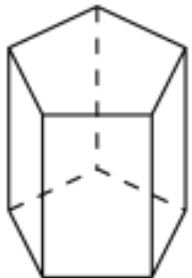
②



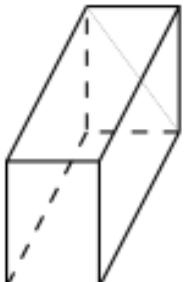
③



④



⑤



2. 다음은 $\frac{3}{7}$ 과 크기가 같은 분수들을 써 놓은 것입니다. 안에
알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{3}{7} = \frac{\square}{14} = \frac{\square}{21} = \frac{\square}{28} = \frac{\square}{35}$$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

3. 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분하였습니다. 잘못된 것을 고르시오.

① $\left(\frac{5}{6}, \frac{7}{9}\right) \rightarrow \left(\frac{45}{54}, \frac{42}{54}\right)$

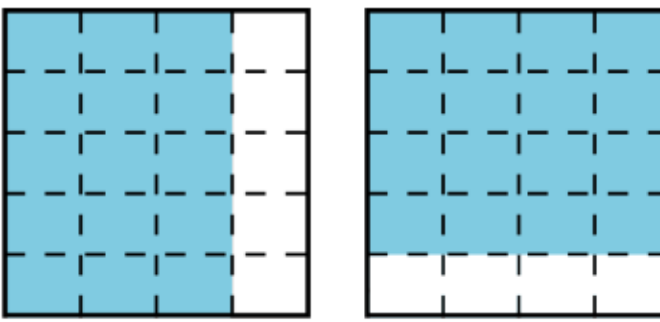
② $\left(\frac{7}{12}, \frac{11}{16}\right) \rightarrow \left(\frac{28}{48}, \frac{33}{48}\right)$

③ $\left(1\frac{2}{3}, 3\frac{7}{15}\right) \rightarrow \left(1\frac{10}{15}, 3\frac{7}{15}\right)$

④ $\left(2\frac{5}{6}, 3\frac{4}{21}\right) \rightarrow \left(2\frac{35}{42}, 3\frac{8}{42}\right)$

⑤ $\left(\frac{7}{25}, \frac{2}{3}\right) \rightarrow \left(\frac{21}{75}, \frac{50}{75}\right)$

4. 그림을 보고, 두 분수의 크기를 비교하여 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 써서 나타내시오.



$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{4}{5}$$



답:

5. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$1\frac{1}{4} + 2\frac{7}{8} = \frac{\square}{4} + \frac{\square}{8} = \frac{\square}{8} + \frac{\square}{8} = \frac{33}{8} = 4\frac{1}{8}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3\frac{1}{4} - 2\frac{5}{6} = 3\frac{\square}{12} - 2\frac{10}{12} = 2\frac{\square}{12} - 2\frac{10}{12} = \frac{\square}{12}$$



답: _____

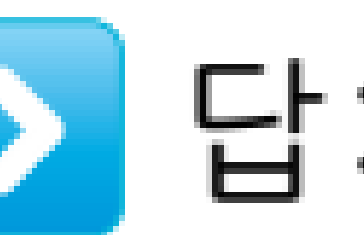


답: _____



답: _____

7. 72를 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 자연수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

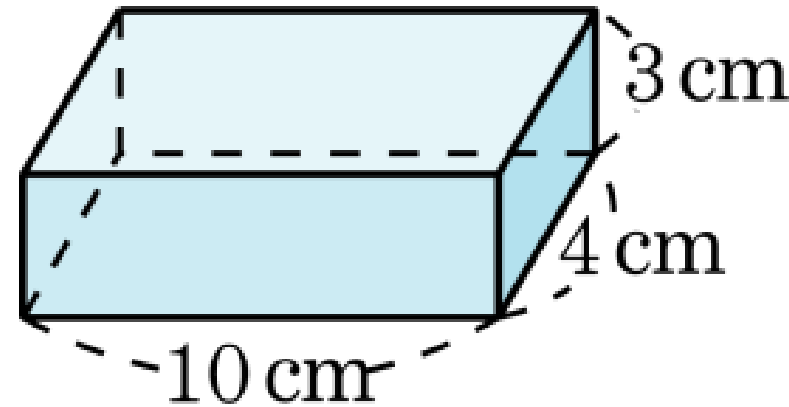
8. 가와 나의 최대공약수와 최소공배수의 합을 구하시오.

$$\text{가} = 3 \times 5 \times 5, \quad \text{나} = 2 \times 3 \times 3 \times 5$$



답:

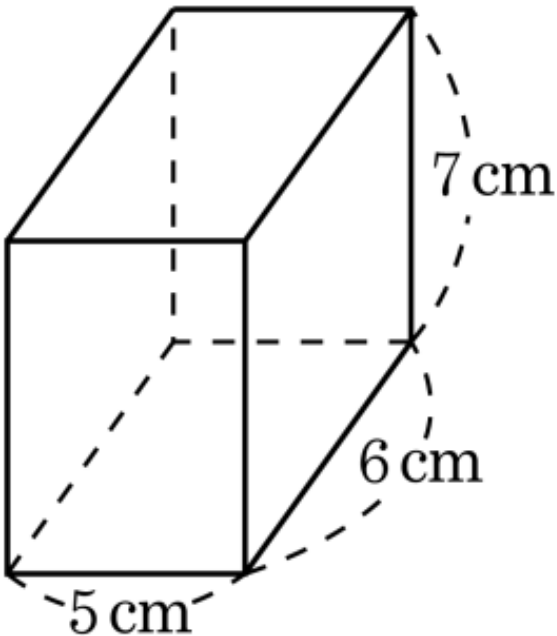
9. 다음 직육면체에서 가로가 10cm, 세로가 4cm 인 면은 모두 몇 개입니까?



답:

개

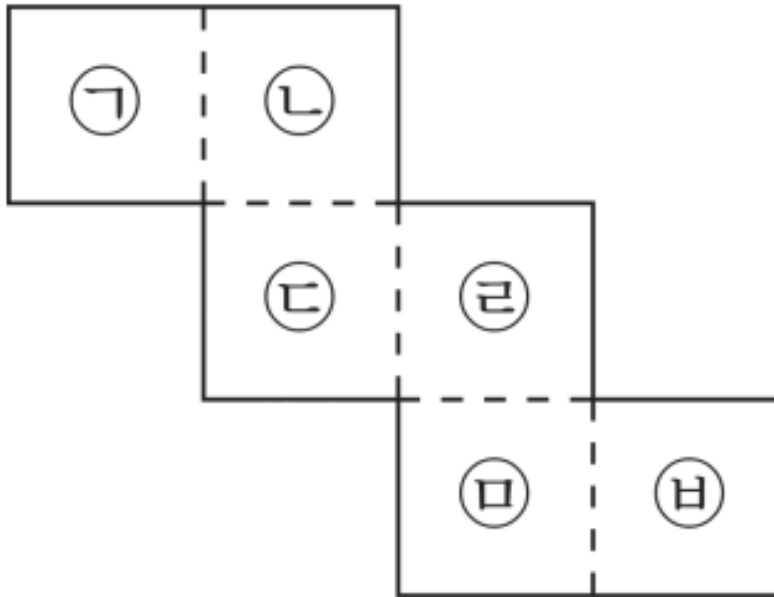
10. 다음 직육면체에서 보이지 않는 모서리의 길이의 합을 구하시오.



답:

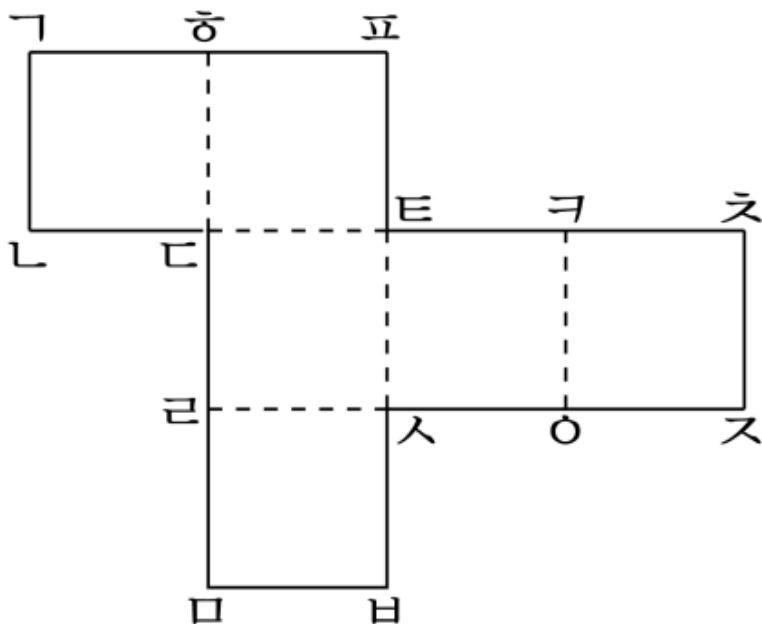
_____ cm

11. 전개도를 접었을 때 면 ㉡와 마주 보는 면은 어느 것입니까?



답: 면

12. 직육면체의 전개도에서 면 \square 과 평행인 면은 어느 것입니까?



답: 면

13. 다음을 계산하시오.

$$\frac{5}{8} + \frac{7}{12}$$



답:

14. 18과 24의 공배수 중에서 1000에 가장 가까운 수를 구하시오.



답:

15. 12와 16으로 나눌 때 나머지가 항상 3인 두 자리 수를 모두 구하시오.

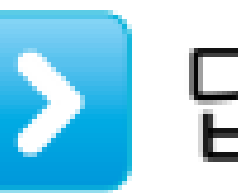


답:



답:

16. 가로가 96m, 세로가 64m인 직사각형 모양의 땅을 남는 부분이 없이
가장 큰 정사각형 모양의 땅으로 나누려고 합니다. 한 변을 몇 m로
해야 합니까?



답:

m

17. 어느 고속버스 터미널에서 버스가 전주행은 12 분, 마산행은 18 분마다 출발한다고 합니다. 오전 5 시에 버스가 두 방향으로 동시에 출발한다면, 다음 번 동시에 출발하는 시각은 몇 시 몇 분인지 순서대로 구하시오.

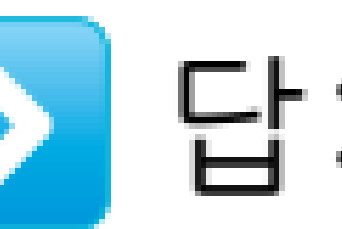


답: _____ 시



답: _____ 분

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. 다음 분수 중에서 약분할 수 있는 분수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{119}, \frac{2}{119}, \frac{3}{119}, \dots, \frac{116}{119}, \frac{117}{119}, \frac{118}{119}$$



답:

개

20. 물이 가득 들어 있는 병의 무게가 $3\frac{5}{6}$ kg 입니다. 규형이가 전체 물의
반을 마셨더니 물이 든 병의 무게는 $2\frac{1}{3}$ kg 이 되었습니다. 빈 물통만의
무게를 분수로 나타내시오.



답: