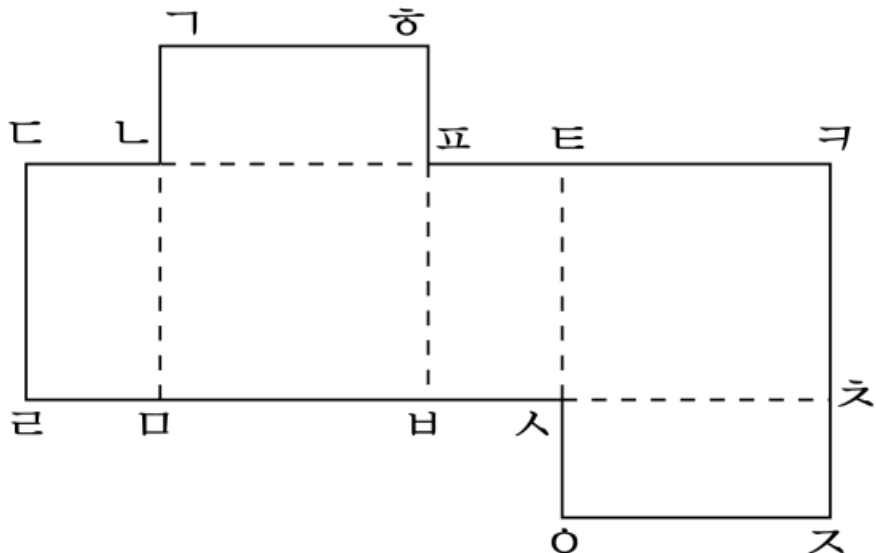


1. 면 ㄱ ㄴ ㅁ 과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱ ㄴ ㅍ ㅎ
- ② 면 ㄴ ㅁ ㅂ ㅍ
- ③ 면 ㅍ ㅂ ㅅ ㅌ
- ④ 면 ㅅ ㅇ ㅈ ㅊ
- ⑤ 면 ㅌ ㅅ ㅊ ㅋ

2. (1), (2), (3)에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}\frac{4}{5} - \frac{3}{4} &= \frac{4 \times \boxed{}}{5 \times 4} - \frac{3 \times \boxed{}}{4 \times 5} \\&= \frac{\boxed{(1)}}{20} - \frac{\boxed{(2)}}{20} = \frac{\boxed{(3)}}{20}\end{aligned}$$



답: _____



답: _____



답: _____

3.

다음을 계산하시오.

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

① $1\frac{19}{24}$

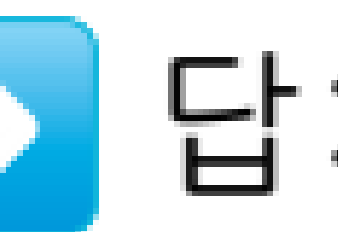
② $2\frac{19}{24}$

③ $3\frac{19}{24}$

④ $3\frac{9}{24}$

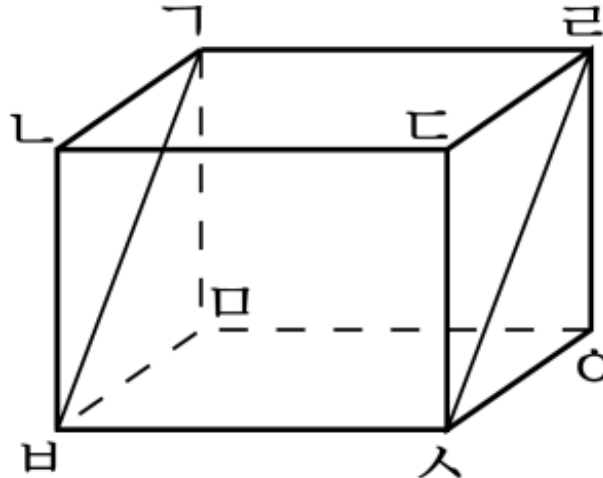
⑤ $2\frac{9}{24}$

4. 어떤 수와 56의 최대공약수가 14이고, 최소공배수는 504입니다.
어떤 수를 구하시오.



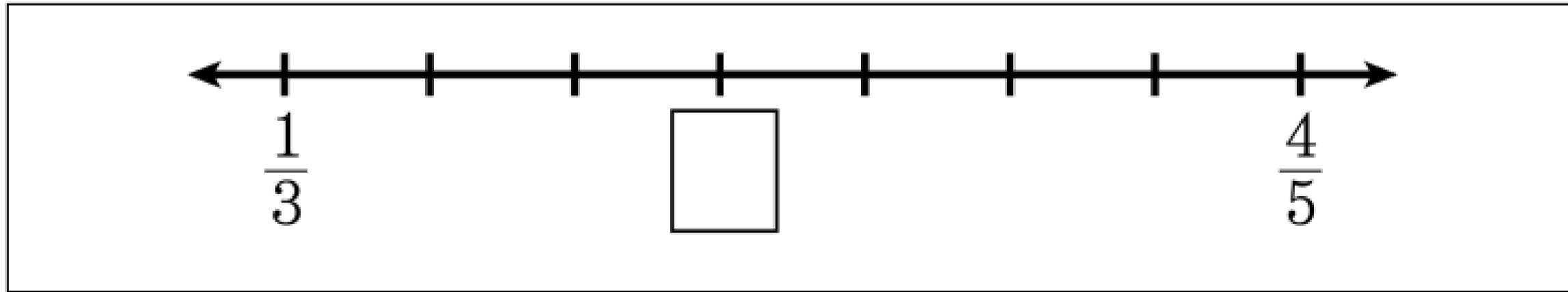
답:

5. 다음 직육면체에서 선분 그림에 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㅁㅂ
- ② 면 ㄹㄷㅅㅇ
- ③ 면 ㄱㅁㅇㄹ
- ④ 면 ㄴㅂㅅㄷ
- ⑤ 면 ㅁㅂㅅㅇ

6. 수직선에서 안에 알맞은 분수를 구하시오.



① $\frac{2}{4}$

② $\frac{7}{15}$

③ $\frac{8}{15}$

④ $\frac{11}{15}$

⑤ $\frac{15}{30}$

7. 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?

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

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

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

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

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

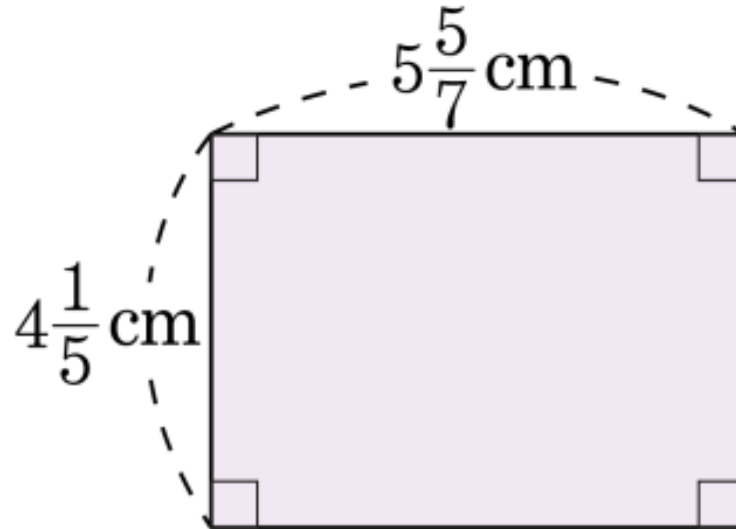
8. 수연이 어머니는 매달 음식을 만드는데 $\frac{8}{15}$ L 간장을 사용하십니다.
같은 양으로 1년을 사용하면 사용한 간장은 모두 몇 L입니까?



답:

L

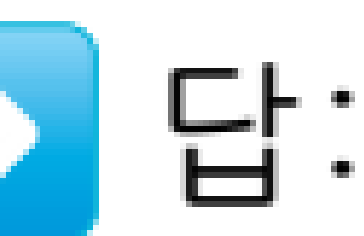
9. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

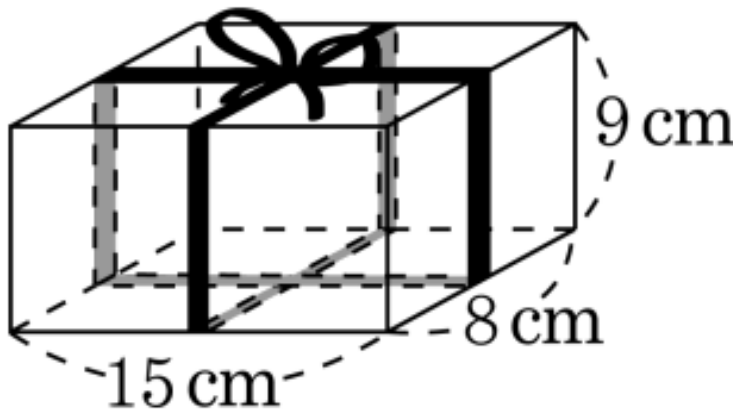
10. 2, 3, 5, 7은 약수가 1과 자기 자신 밖에 없는 수입니다. 10에서 20 까지의 자연수 중에서 이와 같은 수는 몇 개입니까?



답:

개

11. 다음과 같은 직육면체 모양의 상자 위에 색 테이프를 묶었습니다.
묶을 때 매듭의 길이가 7cm 이었다면, 이 상자를 포장하는 데 필요한
색 테이프의 길이는 모두 몇 cm 입니까?



답:

cm

12.

$\frac{16}{24}$ 과 크기가 다른 분수를 찾으시오.

①

$$\frac{8}{12}$$

②

$$\frac{4}{6}$$

③

$$\frac{2}{3}$$

④

$$\frac{2}{5}$$

⑤

$$\frac{32}{48}$$

13. 평행사변형의 넓이가 72 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5cm 보다
큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

① 6 cm

② 7 cm

③ 8 cm

④ 9 cm

⑤ 12 cm

14. 평행사변형의 넓이가 84 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5cm 보다
큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

① 6 cm

② 7 cm

③ 10 cm

④ 12 cm

⑤ 14 cm

15. 한 시간에 미희는 복숭아를 $4\frac{3}{5}$ kg 땠고, 주희는 $3\frac{1}{6}$ kg을 땠습니다.
같은 속도로 2시간 45분 동안 땠다면, 미희는 주희보다 몇 kg 더 땠겠습니까?

① $1\frac{13}{30}$ kg

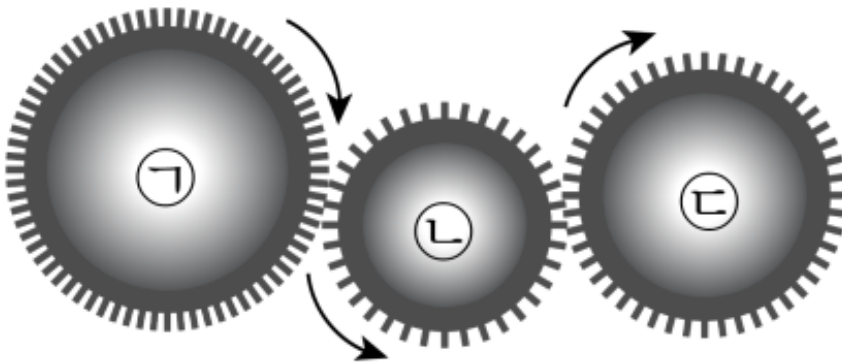
② $1\frac{39}{60}$ kg

③ $3\frac{43}{60}$ kg

④ $2\frac{113}{120}$ kg

⑤ $3\frac{113}{120}$ kg

16. 톱니바퀴 수가 각각 72개, 36개, 48개인 Ⓐ, Ⓝ, Ⓟ 세 톱니 바퀴가 그림과 같이 맞물려 돌고 있습니다. Ⓝ 톱니 바퀴가 1분에 2바퀴 회전할 때, 세 톱니 바퀴가 처음으로 원래의 위치에 오게 되는 때는 몇 분 후입니까?



답:

분후

17. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김 없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

- ① 연필 2 자루와 공책 2 권
- ② 연필 4 자루와 공책 4 권
- ③ 연필 2 자루와 공책 7 권
- ④ 연필 3 자루와 공책 7 권
- ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

18. 운동장을 한 바퀴 도는데 영훈이는 5 분, 종운이는 7 분이 걸린다고 합니다. 또, 둘은 한 바퀴 돌 때마다 출발점에서 1 분씩 휴식을 취합니다. 둘이 출발점에서 2 시에 동시에 출발하였다면, 처음으로 다시 출발점에서 만나게 되는 시각은 몇 시 몇 분인지 순서대로 구하시오.



답:

19. 주어진 숫자 카드 중에서 서로 다른 두장을 사용하여 $\frac{5}{20}$ 와 크기가 같은 분수를 모두 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

3	1	2	5	12
16	7	9	4	10



답:

20. 가로가 $\frac{1}{4}$ m, 세로가 $\frac{2}{5}$ m인 직사각형 모양의 옷감이 있습니다. 이 옷감의 반을 잘라서 신발 주머니를 만들었습니다. 신발 주머니를 만드는데 사용한 옷감의 넓이는 몇 m^2 입니까?

① $\frac{1}{40} m^2$

② $\frac{1}{20} m^2$

③ $\frac{1}{10} m^2$

④ $\frac{1}{5} m^2$

⑤ $\frac{1}{2} m^2$