

1. 빠르기의 비가 $4 : 5$ 인 자전거와 오토바이가 동시에 같은 장소에서 같은 방향으로 출발하였습니다. 자전거가 4 km 달렸을 때, 오토바이는 자전거보다 몇 km 앞에 있는가를 알아보는 바른 식은 어느 것인지 고르시오.

① $4 : 5 = 4 : \square$

② $5 : 4 = \square : 3$

③ $4 : 5 = 4 : (4 + \square)$

④ $4 : 5 = 4 : (4 - \square)$

⑤ $4 : 5 = (4 + \square) : 4$

2. 높이와 밑변의 길이의 비가 $\frac{1}{3} : \frac{1}{4}$ 인 삼각형이 있습니다. 높이가 8 cm
이면, 넓이는 몇 cm^2 가 되는지 구하시오.



답:

 cm^2

3. 어떤 삼각형의 밑변과 높이의 비는 $3 : 2$ 입니다. 이 삼각형의 높이가 $3\frac{1}{2} \text{ cm}$ 일 때, 넓이는 몇 cm^2 인지 소수로 나타내시오.



답:

 cm^2

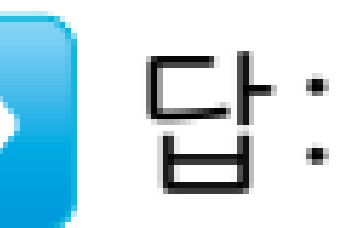
4. 높이와 밑변의 길이의 비가 $2 : \frac{3}{5}$ 인 삼각형이 있습니다. 높이가 10 cm
이면 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

 cm^2

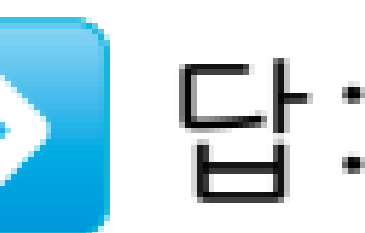
5. 물과 설탕의 무게의 비가 6 : 1인 설탕물 560g이 있습니다. 이 설탕
물에 들어 있는 설탕의 무게는 몇 g인지 구하시오.



답:

g

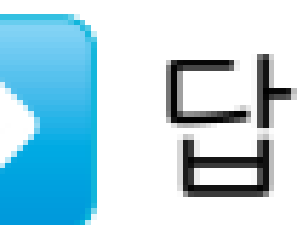
6. 굴을 정호와 연희가 5 : 8의 비로 나누어 가졌더니 연희가 정호보다 9
개 더 많이 가지게 되었습니다. 굴은 모두 몇 개인지 구하시오.



단:

개

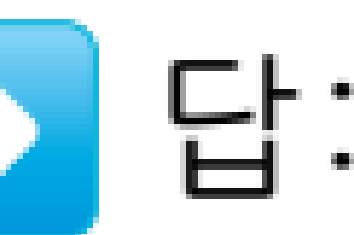
7. 가로와 세로의 길이의 비가 9 : 8인 직사각형을 그렸습니다. 가로를 45 cm로 했을 때, 직사각형의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

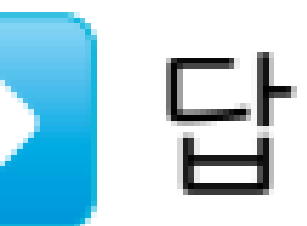
8. 어떤 사람이 5 일간 일을 하고 16000 원을 받았습니다. 이 사람이 24 일간 일을 하면 얼마를 받을 수 있겠는지 구하시오.



단:

원

9. 직사각형의 가로, 세로의 길이의 비가 $4 : 11$ 입니다. 가로의 길이가 12 cm 이면, 넓이는 몇 cm^2 가 되겠는지 구하시오.



답:

 cm^2

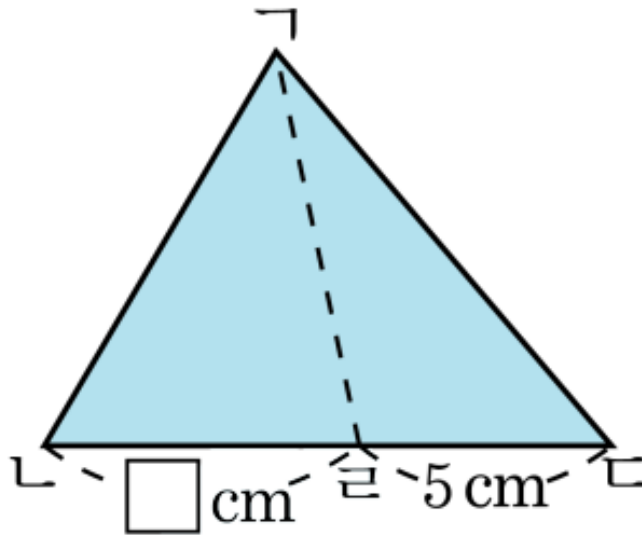
10. 어떤 사람이 11 일간 일을 하고 220000 원을 받았습니다. 이 사람이
380000 원을 받으려면 며칠 동안 일을 하여야 하는지 구하시오.



답:

일

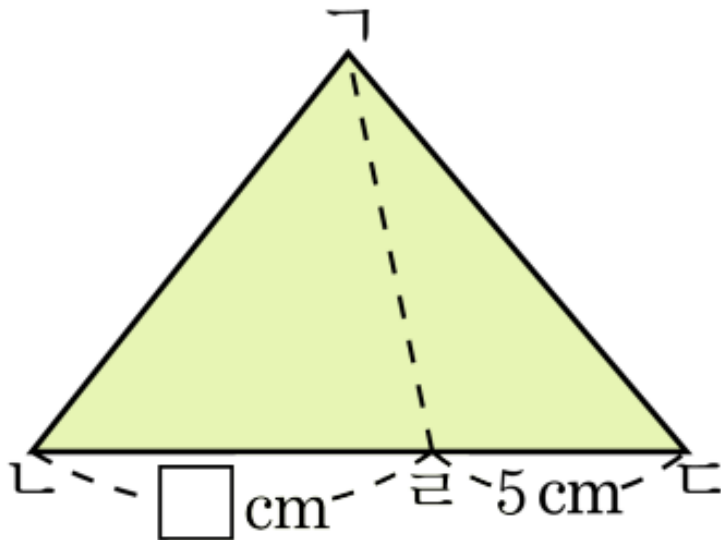
11. 다음 그림에서 삼각형 $\triangle ABC$ 과 그 밑변 BC 의 넓이의 비가 $5 : 4$ 입니다.
_____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

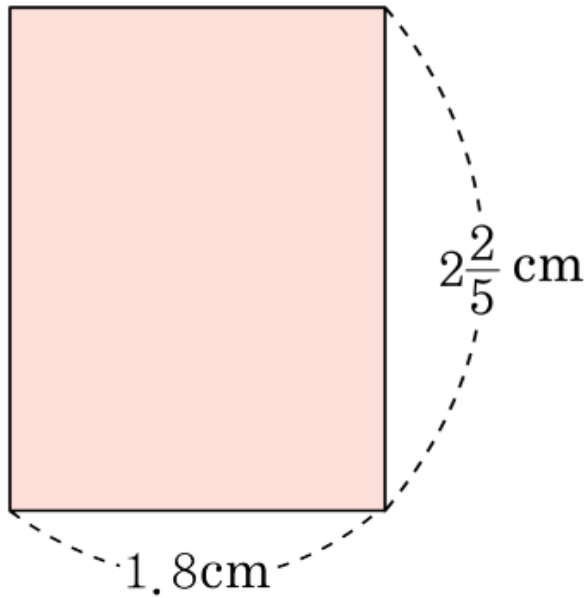
12. 다음 그림에서 삼각형 $\triangle ABC$ 과 $\triangle ACD$ 의 넓이의 비가 $3 : 2$ 입니다.
밑변 BC 의 길이를 구하시오.



답:

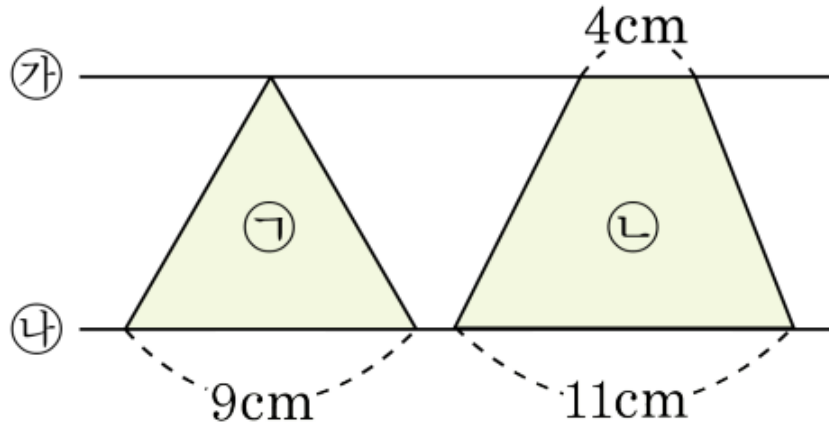
_____ cm

13. 다음 직사각형의 가로와 세로의 길이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

14. 다음 직선 가, 나는 서로 평행합니다. ⑦의 넓이에 대한 ⑮의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것입니까?



① $9 : 11$

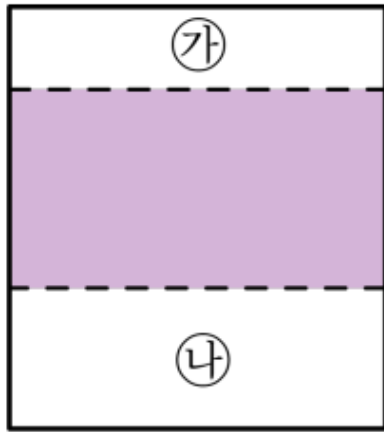
② $4.5 : 7.5$

③ $9 : 15$

④ $16 : 9$

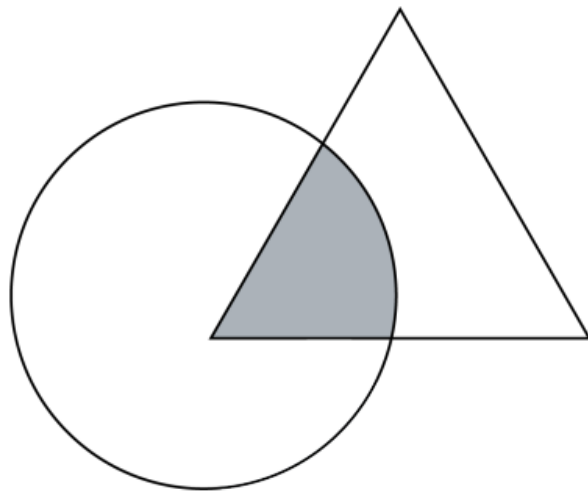
⑤ $5 : 3$

15. 두 직사각형 ①, ④가 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ①의 $\frac{3}{4}$, ④의 $\frac{3}{5}$ 입니다. ①과 ④의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

16. 다음 그림에서 삼각형과 원의 겹쳐진 부분의 넓이는 삼각형 넓이의 $\frac{5}{8}$ 이고, 원의 넓이의 $\frac{3}{7}$ 입니다. 이 때, 원과 삼각형의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

17. 가장 간단한 자연수의 비로 나타내었을 때, 후항이 가장 작은 비를 찾아 기호를 쓰시오.

㉠ $0.75 : 1\frac{1}{2}$

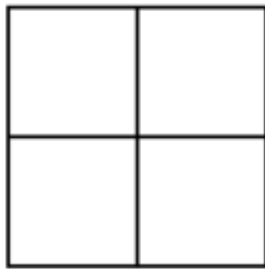
㉡ $3\frac{3}{5} : 0.9$

㉢ $2.4 : 4.5$

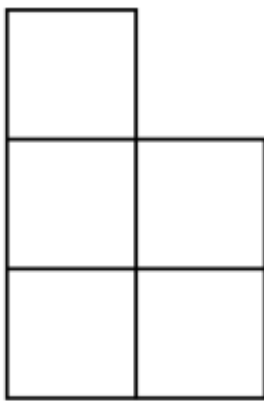


답:

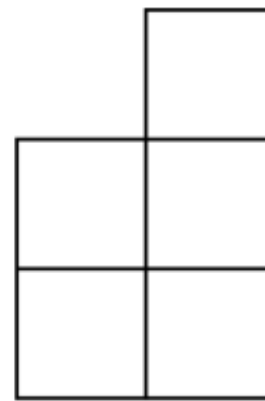
18. 다음은 어떤 모양을 위, 앞, 옆에서 보고 그린 것입니다. 이 모양을 만들기 위해 필요한 가장 많은 쌓기나무의 개수를 구하시오.



위



앞



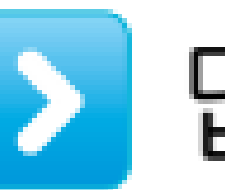
옆



답:

_____ 개

19. 어떤 수를 24.3으로 나누어야 할 것을 잘못하여 42.3으로 나누었더니
몫이 11이고, 나머지는 3.69였습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을
구하시오.



답:

20. 나÷가의 값을 구하시오.

$$가 = \frac{2}{3} \div \frac{1}{27}$$

$$나 = 4 \div \frac{2}{11}$$

① $\frac{9}{11}$

② $1\frac{2}{9}$

③ $1\frac{1}{9}$

④ $2\frac{2}{9}$

⑤ $2\frac{1}{9}$

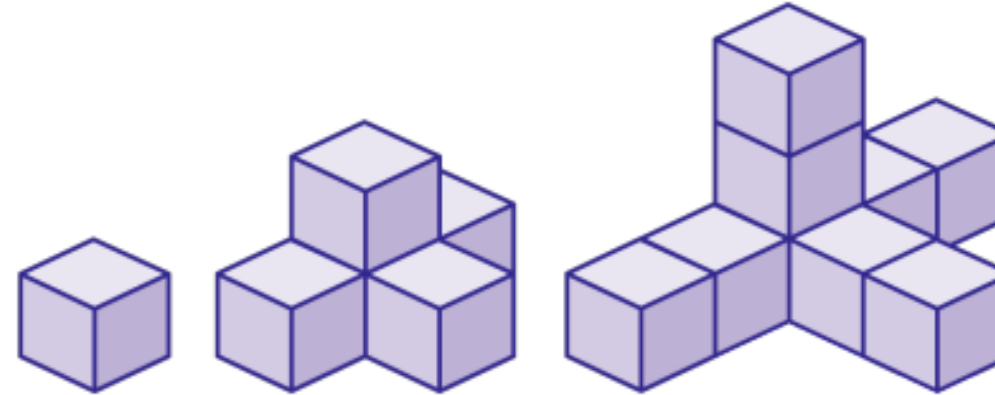
21. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$42.8 : 6\frac{2}{3}$$



답:

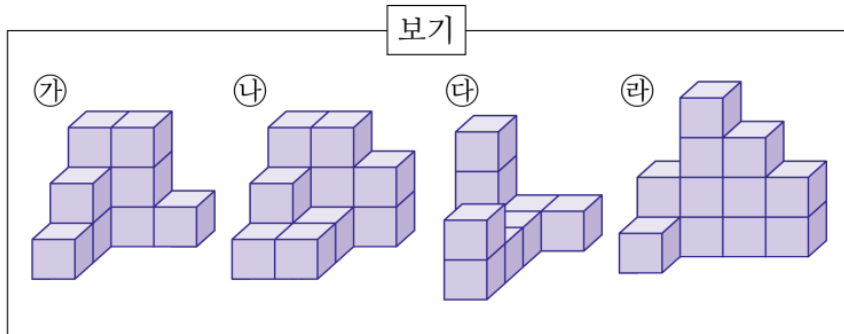
22. 일정한 규칙에 따라 다음과 같이 쌓기나무 모양을 만들었습니다.
다섯째 번 쌓기나무의 수는 몇 개인지 구하시오.



답:

개

23. 보기에서 ④의 모양을 쌓기나무의 개수로만 나타낸 그림을 찾으시오.



①

3	3	1
2		
1		

②

4	3	1
3		
2		
1		

③

2	4	3	2
1			

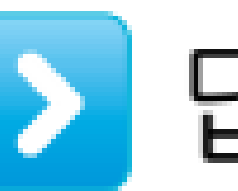
④

0	3	1
0	1	
1	2	

⑤

2	3
3	
2	
1	

24. 형준이의 멀리던지기 기록은 29.43m이고, 주영이의 멀리던지기 기록은 12.7m입니다. 형준이의 기록은 주영이의 기록의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.



답: 약

배

25. 주스 2.96L를 0.4L들이의 병에 나누어 가득 담으려면, 병은 몇 개가 필요하고, 주스는 몇 L가 남겠는지 차례대로 구하시오.

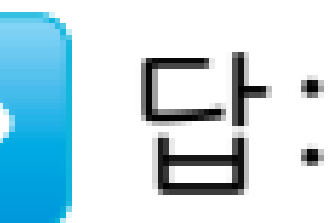


답: _____ 개



답: _____ L

26. 무게가 600kg을 초과할 수 없는 엘리베이터에 몸무게가 31.2kg인 사람들이 탔다면, 모두 몇 명까지 탈 수 있겠는지 구하시오.



답:

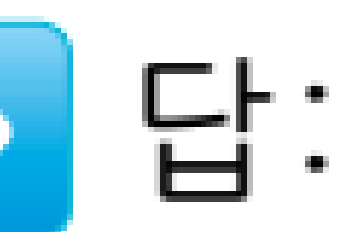
명

27. $247 \div 0.8$ 의 몫을 자연수 부분까지 구했을 때 나머지를 구하시오.



답:

28. ① 철근의 무게는 22.11kg이고, ④ 철근의 무게는 6.7kg입니다. ①
철근의 무게는 ④ 철근의 무게의 몇 배인지 구하시오.



단:

배

29.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$7\frac{1}{2} \div \boxed{} = 2\frac{5}{8}$$



답:

30. 형은 12살이고 동생은 8살입니다. 8000원을 형과 동생의 나이의
비로 나누어 가진다고 할 때, 형과 동생은 각각 얼마씩 가지면 되는지
구하시오.

- ① 형-6000 원, 동생-2000 원
- ② 형-5500 원, 동생-2500 원
- ③ 형-5000 원, 동생-3000 원
- ④ 형-4800 원, 동생-3200 원
- ⑤ 형-4500 원, 동생-3500 원

31. 다음 중 비의 값이 $4 : 7$ 과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $(4 \times 4) : (7 \times 7)$

② $(4 \times 7) : (7 \times 4)$

③ $(4 \div 7) : (7 \div 4)$

④ $(4 \times 3) : (7 \times 3)$

⑤ $(4 \div 4) : (7 \times 7)$

32. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $45.72 \div 3.6$

② $4.572 \div 36$

③ $0.4572 \div 3.6$

④ $457.2 \div 0.36$

⑤ $4572 \div 36$

33. $6 \div \frac{3}{7}$ 과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

① $6 \div \frac{7}{3}$

② $6 \times \frac{3}{7}$

③ $6 \times \frac{7}{3}$

④ $\frac{1}{6} \times \frac{3}{7}$

⑤ $\frac{3}{7} \div 6$

34. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

① $\frac{3}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$

④ $\frac{3}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{20}{21}$

② $\frac{3}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{2}{5}$

⑤ $\frac{5}{6} \div \frac{3}{10} = 3\frac{2}{9}$

③ $\frac{6}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{7}$

35. 나눗셈의 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까?

① $1\frac{5}{9} \div \frac{5}{7}$

④ $2\frac{3}{10} \div \frac{2}{7}$

② $2\frac{4}{5} \div \frac{7}{10}$

⑤ $3\frac{7}{8} \div \frac{1}{4}$

③ $7\frac{1}{2} \div \frac{4}{5}$

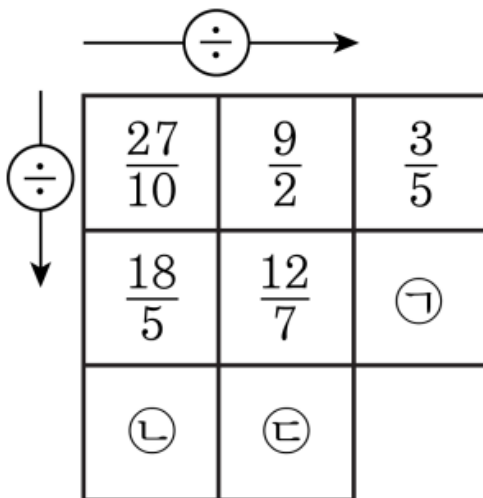
36. 6L들이의 항아리에 간장이 $1\frac{5}{7}$ L 들어 있습니다. $\frac{5}{7}$ L 그릇으로 적어도 몇 번 더 부어야 이 항아리에 간장이 가득 찰 수 있을지 구하시오.



답:

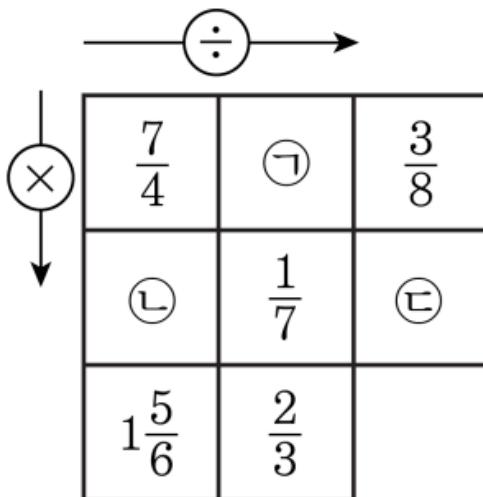
번

37. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



- ① ㉠ $2\frac{1}{10}$, ㉡ $\frac{1}{4}$, ㉢ $2\frac{3}{8}$ ② ㉠ $2\frac{1}{10}$, ㉡ $\frac{3}{4}$, ㉢ $2\frac{5}{8}$
③ ㉠ $2\frac{1}{10}$, ㉡ $1\frac{3}{4}$, ㉢ $2\frac{5}{8}$ ④ ㉠ $2\frac{2}{10}$, ㉡ $\frac{3}{4}$, ㉢ $2\frac{3}{8}$
⑤ ㉠ $2\frac{3}{10}$, ㉡ $1\frac{1}{4}$, ㉢ $2\frac{1}{8}$

38. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



- ① $\textcircled{\times} 4\frac{1}{3}, \textcircled{\div} \frac{1}{21}, \textcircled{\square} 3\frac{1}{3}$ ② $\textcircled{\times} 3\frac{2}{3}, \textcircled{\div} \frac{1}{21}, \textcircled{\square} 4\frac{1}{3}$
③ $\textcircled{\div} 4\frac{2}{3}, \textcircled{\times} 1\frac{1}{21}, \textcircled{\square} 7\frac{1}{3}$ ④ $\textcircled{\div} 4\frac{2}{3}, \textcircled{\times} 1\frac{2}{21}, \textcircled{\square} 6\frac{1}{3}$
⑤ $\textcircled{\times} 4\frac{1}{3}, \textcircled{\div} 1\frac{2}{21}, \textcircled{\square} 5\frac{1}{3}$

39. 다음 식을 보고, 나의 값을 구하시오.

$$\text{가} \div \text{다} = 4\frac{2}{5}$$

$$\text{나} \div \text{가} = \frac{1}{3}$$

$$\text{나} = 2\frac{1}{4} \div \frac{5}{7}$$

① $2\frac{11}{88}$

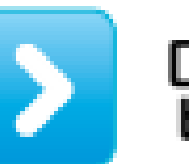
② $2\frac{23}{88}$

③ $\frac{15}{88}$

④ $2\frac{13}{88}$

⑤ $1\frac{13}{88}$

40. 가, 나, 다 세 수가 있습니다. 가를 나로 나누면 $2\frac{3}{4}$ 이고, 다를 나로 나누면 $\frac{5}{6}$ 입니다. 가를 다로 나눈 값은 얼마입니까?



답:

41. 다음 식을 보고, 나의 값을 구하시오.

$$\text{가} \div \text{다} = 2\frac{2}{3}$$

$$\text{나} \div \text{가} = \frac{1}{4}$$

$$\text{나} = 8 \div \frac{1}{2}$$



답:
