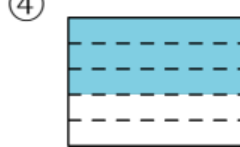
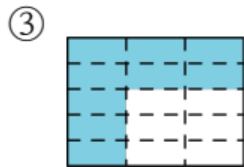
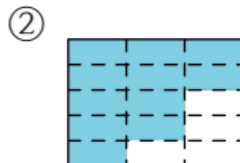
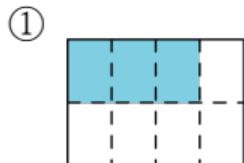
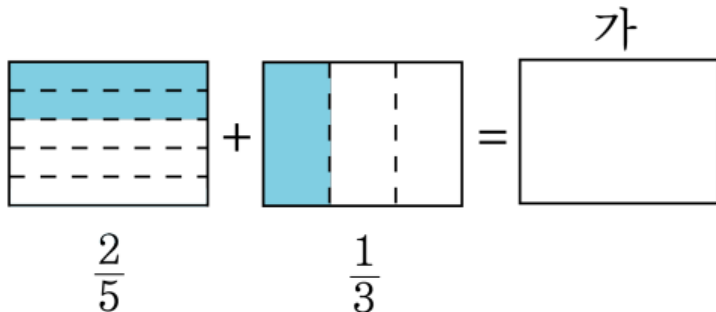


1. 다음은 $\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$ 을 그림으로 나타낸 것입니다. 가 그림에 알맞게 색칠한 것은 어느 것입니까?



2.

다음을 계산하시오.

$$2\frac{3}{4} + 4\frac{2}{3}$$



답:

3.

다음을 계산하시오.

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 8 \\ \hline 1 \\ - 6 \end{array}$$



답:

4.

다음을 계산하시오.

$$2\frac{4}{5} - 1\frac{5}{8}$$



답:

5.

다음을 계산하시오.

$$3 - \frac{2}{3} - \frac{1}{4}$$



답:

6. 주스병에서 $1\frac{1}{3}$ L 의 주스를 따라 내었더니 남은 주스는 $1\frac{3}{5}$ L 가 되었습니다. 처음 병에 들어 있던 주스는 몇 L 입니까?



답:

L

7. 시장에서 배추 $3\frac{3}{4}$ kg 과 무 $2\frac{2}{5}$ kg 을 샀습니다. 시장에서 산 배추와 무의 무게는 모두 몇 kg 입니까?

① $5\frac{3}{20}$ kg

② $5\frac{13}{20}$ kg

③ $5\frac{19}{20}$ kg

④ $6\frac{3}{20}$ kg

⑤ $6\frac{13}{20}$ kg

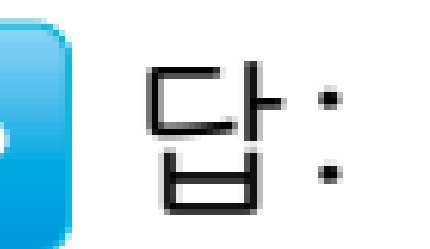
8. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분자와 분모의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 7 \quad 3 \\ - \quad - \\ 18 \quad 8 \end{array}$$



답:

9. $16\frac{3}{8}$ 과 $1\frac{5}{6}$ 의 차보다 작은 자연수의 합은 얼마입니까?



답:

10. ⑦과 ⑧의 합을 구하시오.

$$1\frac{3}{4} + \frac{1}{6} = ⑦ - \frac{1}{2} = ⑧$$



답:

11. 성민이의 몸무게는 $29\frac{5}{9}$ kg이고, 성주의 몸무게는 $29\frac{3}{4}$ kg입니다. 누구의 몸무게가 몇 kg 더 무거운지 차례대로 구하시오.



답:



답:

kg

12. 다훈이는 물을 $2\frac{1}{4}$ L를 사서 $1\frac{3}{5}$ L를 마셨습니다. 남은 물의 양은 몇 L 입니까?



답:

L

13. 아버지께서 떡을 사오셔서 언니에게는 전체의 $\frac{3}{7}$ 을, 동생에게는 전체의 $\frac{1}{6}$ 을 나누어 주셨습니다. 언니의 것은 동생의 것보다 얼마나 더 많은지 구하시오.



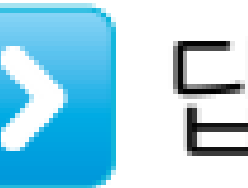
답:

14. 끈으로 상자를 묶는데 상민이는 $\frac{13}{20}$ m를 사용하였고, 선미는 $\frac{8}{15}$ m 를 사용하였습니다. 누가 더 많이 사용하였습니까?



답:

15. 합이 20인 세 분수 중에서 두 분수가 $9\frac{3}{5}$ 과 $4\frac{1}{4}$ 입니다. 나머지 한 분수를 구하시오.



답:

16. $\frac{11}{15}$ m 의 철사가 있습니다. 이 중에서 $\frac{1}{3}$ m 는 친구에게 주고, $\frac{1}{6}$ m 는 미술 시간에 사용하였습니다. 남은 철사의 길이를 구하시오.



답:

m

17. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square + 3\frac{1}{6} - 1\frac{1}{2} = 7\frac{1}{3}$$



답:

18. 다음 식을 만족하는 ★ 구하시오.

$$3\frac{4}{5} - \star = \frac{7}{10} + \frac{12}{25}$$



답:

19. $4\frac{3}{5}$ 에서 어떤 수를 빼었더니 $1\frac{3}{10}$ 보다 $2\frac{1}{3}$ 큰 수가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.



답:

20. 안에 들어갈 수 있는 모든 자연수의 합을 구하시오.

$$\frac{1}{3} + \frac{\square}{5} < 2$$



답:

21. 다음 중 두 분수의 합이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $1\frac{3}{8} + 5\frac{1}{4}$

② $2\frac{1}{6} + 4\frac{2}{3}$

③ $3\frac{1}{3} + 3\frac{1}{4}$

④ $5\frac{1}{12} + 1\frac{1}{3}$

⑤ $4\frac{7}{12} + 2\frac{1}{6}$

22. 다음 분수 중 가장 큰 수와 둘째 번으로 작은 수의 합과 차를 차례대로 구하시오.

$$\frac{4}{5} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{5}{6}$$



답:



답:

23. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

$$\frac{5}{12}, \frac{6}{7}, \frac{1}{4}$$



답:

24. 수은이네 반 남학생은 반 전체의 $\frac{1}{2}$ 보다 5 명 더 많고, 여학생은 반 전체의 $\frac{1}{4}$ 보다 7 명 더 많습니다. 수은이네 반 학생은 모두 몇 명입니까?



답:

명

25. 길이가 $8\frac{2}{5}$ cm인 테이프 3장을 $1\frac{2}{3}$ cm씩 겹치게 이었습니다. 이은 테이프의 전체의 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm

26. 서희는 아버지와 함께 감자를 캤습니다. 서희는 $12\frac{2}{3}$ kg, 아버지는 $20\frac{1}{4}$ kg 을 캤습니다. 그 중에서 $14\frac{5}{6}$ kg 을 팔았다면, 남은 감자는 몇 kg 입니까?



답:

kg

27. 아버지의 몸무게는 $78\frac{1}{2}$ kg이고, 어머니의 몸무게는 아버지의 몸무게보다 $22\frac{1}{4}$ kg이 적고, 진영이의 몸무게는 어머니의 몸무게보다 $28\frac{1}{5}$ kg이 더 적습니다. 진영이의 몸무게는 몇 kg 입니까?



답:

kg

28. 다음과 같이 경수 아버지께서 밭에 무, 가지, 배추, 고추를 심으셨습니다. 무를 심은 부분을 1이라 할 때, 무와 배추를 심은 부분의 차는 얼마인지 구하시오.

가지는 무를 심은 부분 보다 $\frac{1}{2}$ 만큼 덜 심었고,

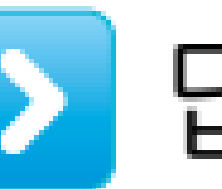
고추는 가지를 심은 부분 보다 $\frac{1}{4}$ 만큼 더 심었습니다.

배추는 고추를 심은 부분 보다 $\frac{2}{5}$ 만큼 더 심었습니다.



답:

29. 어떤 수에서 $\frac{3}{4}$ 을 빼고 $1\frac{3}{5}$ 을 더하면 $2\frac{5}{8}$ 가 됩니다. 어떤 수를 구하시오.



답:

30. 석유통에 석유를 가득 넣고 무게를 달아 보니 $11\frac{18}{25}$ kg 이고, 전체의 $\frac{1}{2}$ 만큼 석유를 쓰고 난 후 무게를 달아 보니 $6\frac{21}{50}$ kg 이었습니다.
석유통만의 무게는 몇 kg 입니까?



답:

kg

31. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} > 1$$

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 5개
- ⑤ 6개

32. 어떤 수에서 $3\frac{5}{6}$ 를 더한 후, 2를 빼야 할 것을 잘못하여 $3\frac{5}{6}$ 를 뺀 후
2를 더했더니 $3\frac{4}{7}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?



답:

33. 다음 식이 성립하도록 ①가, ②나의 값을 차례대로 구하시오. (단, ①가<②나)

$$\frac{9}{10} = \frac{1}{2} + \frac{1}{\textcircled{1}\text{가}} + \frac{1}{\textcircled{2}\text{나}}$$



답: _____



답: _____

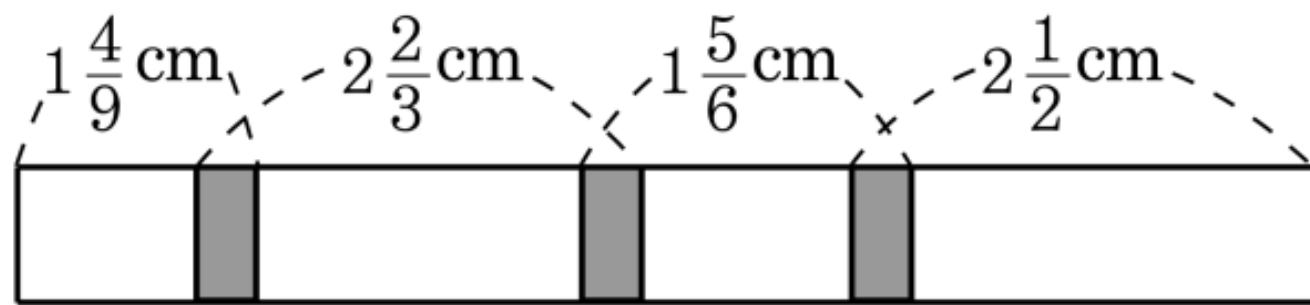
34. 다음 분수들 중 두 분수를 골라 합이 가장 클 때, 합은 얼마입니까?

$$5\frac{2}{5}, \quad 3\frac{5}{6}, \quad 6\frac{1}{7}, \quad 1\frac{1}{4}, \quad 4\frac{2}{3}$$



답:

35. 길이가 각각 $1\frac{4}{9}$ cm, $2\frac{2}{3}$ cm, $1\frac{5}{6}$ cm, $2\frac{1}{2}$ cm 인 테이프 4장을 그림과 같이 이어붙여서 전체 길이가 $7\frac{7}{36}$ cm가 되게 하려고 합니다. 겹쳐진 부분의 길이를 같게 한다면, 겹쳐진 한 부분의 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm