

1. 길이가 같은 색 테이프 3장을 $1\frac{2}{8}$ cm씩 겹쳐서 이어 붙였더니 전체 길이가 $10\frac{2}{8}$ cm가 되었습니다. 색 테이프 한 장의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

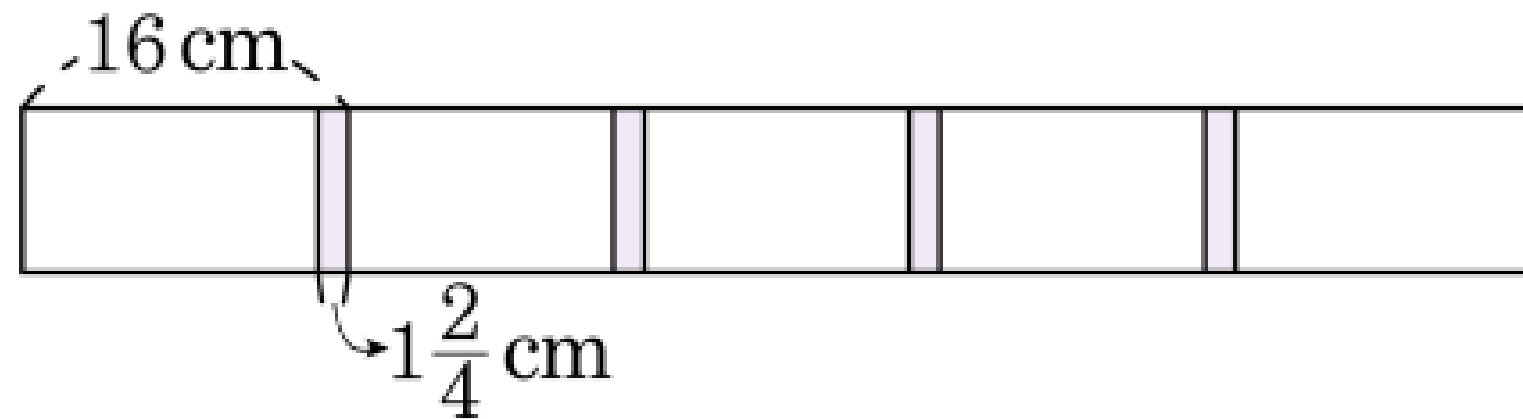


답:

cm

2. 16 cm 길이의 색 테이프 5장

을 그림과 같이 $1\frac{2}{4}$ cm씩 겹쳐 붙였을 때, 전체 길이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



답:

cm

3. 길이가 $6\frac{13}{15}$ cm, $8\frac{7}{15}$ cm 인 2 개의 끈을 이었더니 $13\frac{8}{15}$ cm 가 되었습니다. 끈을 잇는 데 몇 cm 가 쓰였는지 구하시오.

① $1\frac{12}{15}$ cm

② $11\frac{1}{15}$ cm

③ $7\frac{3}{15}$ cm

④ $2\frac{13}{15}$ cm

⑤ $\frac{12}{15}$ cm

4. 길이가 15 cm인 색 테이프 5 개를 $1\frac{6}{7}$ cm씩 겹쳐서 붙였습니다. 전체 색 테이프의 길이는 몇 cm가 되겠는지 구하시오.

① $7\frac{3}{7}$ cm

② $7\frac{4}{7}$ cm

③ $66\frac{4}{7}$ cm

④ $67\frac{3}{7}$ cm

⑤ $67\frac{4}{7}$ cm

5. 어떤 분식점에서 요리사는 오전에는 $2\frac{9}{11}$ 시간, 오후에는 $5\frac{2}{11}$ 시간
동안 만두를 만든다고 합니다. 이 요리사가 $\frac{1}{9}$ 시간 동안 10 개의
만두를 만든다면 하루에 만드는 만두는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

6. 물 $\frac{53}{6}$ L가 있습니다. 이 물을 2L들이 물병에 담으려고 합니다. 물병은 모두 몇 개가 필요하겠는지 구하시오.



답:

개

7. 호동이는 고기를 아침에 $1\frac{5}{8}$ kg, 점심에 $1\frac{7}{8}$ kg 을 먹었습니다. 호동이가
아침과 점심에 섭취한 고기는 모두 몇 kg 인지 구하시오.

① $8\frac{4}{8}$ kg

② $7\frac{10}{8}$ kg

③ $5\frac{7}{8}$ kg

④ $2\frac{3}{8}$ kg

⑤ $3\frac{4}{8}$ kg

8. 광식이의 생일에 남자 어린이들은 피자를 $4\frac{1}{4}$ 만큼 먹었고, 여자 어린이들은 $5\frac{3}{4}$ 만큼 먹었습니다. 남자 어린이들과 여자 어린이들이 먹은 피자는 모두 얼마입니까?

① 9

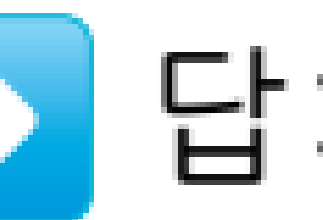
② $9\frac{1}{2}$

③ 10

④ $10\frac{1}{4}$

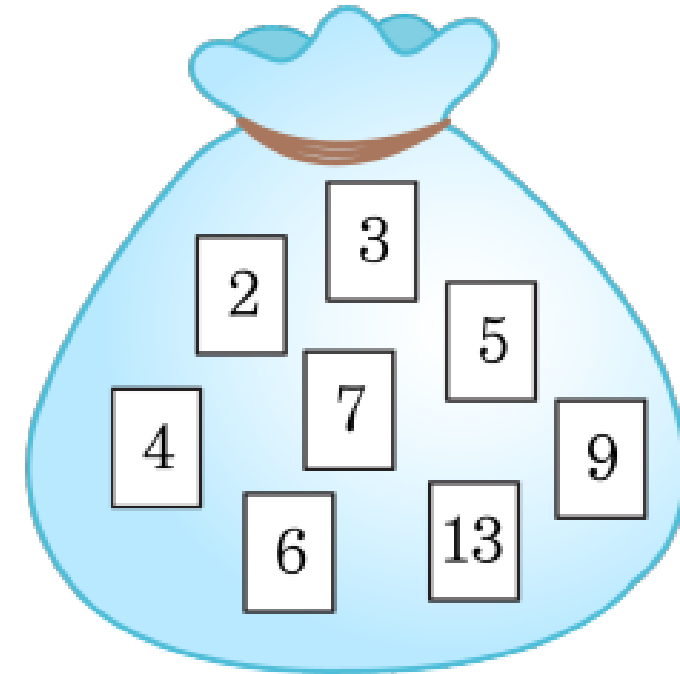
⑤ $10\frac{1}{2}$

9. 1, 6, 3, 9, 4, 9를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 작은 경우 그 차를 구하시오.



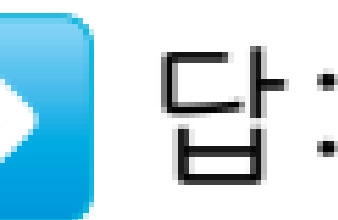
답:

10. 다음 주머니 속에서 숫자 카드 2와 또 다른 한장을 뽑아 분수를 만들 때, 3보다 큰 가분수들의 합을 구하시오.



답:

11. 2, 1, 3, 5, 8, 8 을 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 작은 경우 그 차를 구하시오.



답:

12. 다음의 숫자 카드를 이용하여 분모가 7인 가장
큰 대분수와 가장 작은 대분수를 만들어 그 합
을 구하시오.

1 7 5 6 7 9

$$\textcircled{1} \quad 11\frac{4}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 9\frac{4}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 6\frac{4}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 7\frac{4}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{4}{7}$$

13. $3\frac{3}{13}$ 보다 크고, $\frac{46}{13}$ 보다 작은 가분수 중 분모가 13인 분수의 분자들의 합을 구하시오.



답:

14. ①, ④, ⑤ 물건이 있습니다. ① 물건의 무게는 $22\frac{4}{9}$ kg이고, ② 물건의 무게는 $40\frac{6}{9}$ kg입니다. ①과 ④ 물건의 무게를 합한 것과 ⑤ 물건의 무게가 같다면 ④ 물건의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

① $18\frac{2}{9}$ kg

② $17\frac{2}{9}$ kg

③ $16\frac{2}{9}$ kg

④ $15\frac{2}{9}$ kg

⑤ $14\frac{2}{9}$ kg

15. 빈 칸에 알맞은 두 수의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} +2\frac{11}{13} \\ -3\frac{9}{13} \\ \hline 4\frac{5}{13} \end{array}$$



답:

16. 병진이네는 이사를 가기 위하여 10m 짜리 줄을 사서 이삿짐을 묶는데 $7\frac{7}{8}\text{m}$ 를 사용하였습니다. 남은 줄의 길이는 몇 m 인지를 구하시오.

① $3\frac{1}{8}\text{m}$

② $3\frac{2}{8}\text{m}$

③ $3\frac{7}{8}\text{m}$

④ $2\frac{1}{8}\text{m}$

⑤ $2\frac{7}{8}\text{m}$

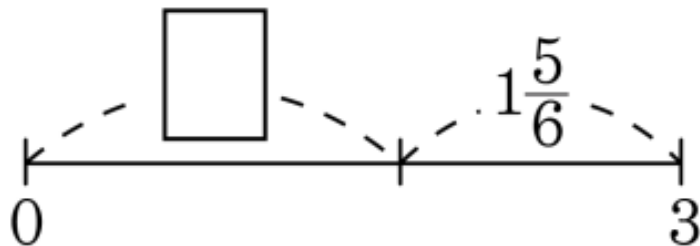
17. 하루에 $\frac{6}{5}$ 분씩 늦게 가는 시계가 있다. 5일 정오에 정확한 시계의 시각보다 5분 빠르게 맞추어 놓았다면, 8일 정오에 이 시계가 가리키는 시각은 정확한 시각보다 얼마나 빠르겠는지 구하시오.



답:

분

18. 그림을 보고, 안에 들어갈 알맞은 분수를 찾으시오. (단, 안에는 똑같은 분수가 들어갑니다.)



$$3 - 1\frac{5}{6} = \boxed{\quad}$$

- ① $3\frac{1}{6}$
- ② $2\frac{5}{6}$
- ③ $2\frac{3}{6}$
- ④ $1\frac{2}{6}$
- ⑤ $1\frac{1}{6}$

19. 10m의 높이에서 야구공을 떨어뜨리면 $5\frac{6}{8}$ m 튀어 오르고, 농구공은 $2\frac{3}{8}$ m 튀어 오릅니다. 야구공은 농구공보다 몇 m 더 튀어 오르는지 구하시오.

① $1\frac{3}{8}$ m

② $\frac{3}{8}$ m

③ $3\frac{3}{8}$ m

④ $4\frac{3}{8}$ m

⑤ $5\frac{1}{8}$ m

20. 지은이네 집에서 학교까지의 거리는 $4\frac{3}{5}$ km이고, 용만이네 집에서 학교까지의 거리는 $7\frac{1}{5}$ km입니다. 학교에서 누구네 집까지의 거리가 몇 km 더 가까운지 구하시오.

① 지은, $3\frac{2}{5}$ km

② 용만, $3\frac{2}{5}$ km

③ 지은, $2\frac{3}{5}$ km

④ 용만, $2\frac{3}{5}$ km

⑤ 지은, $4\frac{1}{5}$ km