

1. 분수의 덧셈을 차례대로 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 5\frac{4}{8} + 6\frac{4}{8} \quad (2) 11\frac{3}{8} + 12\frac{7}{8}$$
$$(3) 17\frac{28}{31} + 15\frac{13}{31} \quad (4) 7\frac{7}{10} + 5\frac{3}{10}$$

- ① (1)  $11\frac{9}{9}$  (2)  $23\frac{10}{8}$  (3)  $32\frac{41}{31}$  (4)  $12\frac{9}{9}$   
② (1)  $11\frac{9}{18}$  (2)  $23\frac{10}{16}$  (3)  $32\frac{41}{62}$  (4)  $12\frac{9}{18}$   
③ (1) 12 (2)  $24\frac{2}{8}$  (3)  $33\frac{10}{31}$  (4) 13  
④ (1)  $11\frac{18}{9}$  (2)  $23\frac{16}{10}$  (3)  $32\frac{62}{41}$  (4)  $12\frac{18}{9}$   
⑤ (1)  $\frac{20}{9}$  (2)  $\frac{33}{8}$  (3)  $\frac{73}{31}$  (4)  $\frac{21}{9}$

해설

$$(1) 5\frac{4}{8} + 6\frac{4}{8} = 11\frac{8}{8} = 12$$
$$(2) 11\frac{3}{8} + 12\frac{7}{8} = 23\frac{10}{8} = 24\frac{2}{8}$$
$$(3) 17\frac{28}{31} + 15\frac{13}{31} = 32\frac{41}{31} = 33\frac{10}{31}$$
$$(4) 7\frac{7}{10} + 5\frac{3}{10} = 12\frac{10}{10} = 13$$

2. 받아올림이 있는 대분수의 덧셈을 모두 고르시오.

①  $2\frac{3}{6} + 3\frac{2}{6}$       ②  $5\frac{3}{11} + 3\frac{2}{11}$       ③  $3\frac{5}{6} + 6\frac{2}{6}$   
④  $56\frac{2}{7} + 2\frac{6}{7}$       ⑤  $55\frac{4}{7} + 2\frac{5}{7}$

해설

①  $2\frac{3}{6} + 3\frac{2}{6} = 5\frac{5}{6}$

②  $5\frac{3}{11} + 3\frac{2}{11} = 8\frac{5}{11}$

③  $3\frac{5}{6} + 6\frac{2}{6} = 9\frac{7}{6} = 10\frac{1}{6}$

④  $56\frac{2}{7} + 2\frac{6}{7} = 58\frac{8}{7} = 59\frac{1}{7}$

⑤  $55\frac{4}{7} + 2\frac{5}{7} = 57\frac{9}{7} = 58\frac{2}{7}$

3.  안에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

$$3\frac{3}{7} + 5\frac{6}{7} = (3 + \square) + \left(\frac{3}{7} + \square\right) = \square + \square = \square$$

①  $5, \frac{3}{7}, 8, \frac{6}{7}, 8\frac{6}{7}$

③  $5, \frac{5}{7}, 8, \frac{8}{7}, 9\frac{1}{7}$

⑤  $5, \frac{9}{7}, 8, \frac{12}{7}, 9\frac{5}{7}$

②  $5, \frac{4}{7}, 8, \frac{7}{7}, 9$

④  $5, \frac{6}{7}, 8, \frac{9}{7}, 9\frac{2}{7}$

해설

$$3\frac{3}{7} + 5\frac{6}{7} = (3 + 5) + \left(\frac{3}{7} + \frac{6}{7}\right) = 8 + \frac{9}{7} = 9\frac{2}{7}$$

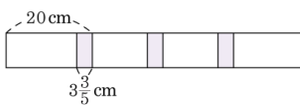
4. 길이가  $4\frac{4}{7}$ m 인 띠 벽지 2 장을  $1\frac{3}{7}$ cm 겹쳐서 이었습니다. 이은 전체의 길이를 구하시오.

- ①  $6\frac{5}{7}$ m    ②  $7\frac{2}{7}$ m    ③  $7\frac{4}{7}$ m    ④  $7\frac{5}{7}$ m    ⑤  $8\frac{2}{7}$ m

해설

$$4\frac{4}{7} + 4\frac{4}{7} - 1\frac{3}{7} = 8\frac{8}{7} - 1\frac{3}{7} = 7\frac{5}{7}(\text{m})$$

5. 20 cm 길이의 색 테이프 4장을 그림과 같이  $3\frac{3}{5}$  cm 씩 겹쳐 붙였을 때, 전체 길이는 몇 cm 가 되는지 구하시오.



- ①  $80\frac{2}{5}$  cm      ②  $76\frac{4}{5}$  cm      ③  $75\frac{1}{5}$  cm  
 ④  $70\frac{3}{5}$  cm      ⑤  $69\frac{1}{5}$  cm

**해설**

(전체 길이) = (색 테이프 4장의 길이) - (겹친 부분의 길이의 합)

$$= 20 \times 4 - \left( 3\frac{3}{5} + 3\frac{3}{5} + 3\frac{3}{5} \right)$$

$$= 80 - 10\frac{4}{5} = 79\frac{5}{5} - 10\frac{4}{5} = 69\frac{1}{5} \text{ cm}$$

6. 길이가  $6\frac{1}{8}$ m 인 테이프와  $5\frac{3}{8}$ m 인 테이프를 이어서 붙였더니 전체 길이가  $10\frac{7}{8}$ m 이었습니다. 이어 붙이는 데 사용한 테이프는 몇 m 인지 구하시오.

- ①  $1\frac{1}{8}$ m    ②  $1\frac{2}{8}$ m    ③  $5\frac{5}{8}$ m    ④  $\frac{4}{8}$ m    ⑤  $\frac{3}{8}$ m

해설

붙이기 전의 두 테이프의 길이의 합은  $6\frac{1}{8} + 5\frac{3}{8} = 11\frac{4}{8}$ (m) 이므로

(이어 붙인 테이프의 길이) =  $11\frac{4}{8} - 10\frac{7}{8} = 10\frac{12}{8} - 10\frac{7}{8} = \frac{5}{8}$ (m)