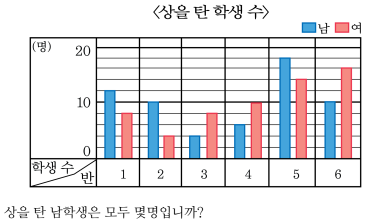
1. 어떤 초등학교에서 교내 경시대회에서 상을 탄 학생 수를 학년별로 나타낸 막대그래프입니다.



▶ 답: <u>명</u>

<mark>▷ 정답:</mark> 60<u>명</u>

	학년	1	2	3	4	5	6	계	
	남학생 수	12	10	4	6	18	10	60	
,									

2. 남학생 20명은 4명씩 모둠을 만들고, 여학생 24명은 6명씩 모둠을 만들었습니다. 한 모둠에 연필을 5자루씩 나누어 주려면 연필은 모두 몇 자루가 필요합니까?

 답:
 <u>자루</u>

 ▷ 정답:
 45<u>자루</u>

<u>,,,</u>

 $(20 \div 4 + 24 \div 6) \times 5$ = $(5+4) \times 5 = 9 \times 5 = 45(자루)$

해설

$$684 \div \{(13+21) \times 2 + (12-4)\}$$

답:

▷ 정답: 9

해설

 $\begin{vmatrix} 684 \div \{(13+21) \times 2 + (12-4)\} \\ = 684 \div (34 \times 2 + 8) \\ = 684 \div (68 + 8) \end{vmatrix}$

 $= 684 \div 76$

 $78 + \{(98 - 80) \div 3 + 21\}$

답:

➢ 정답: 105

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. 소괄호 ()를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { }순으로 계산한

소발호 ()들 가상 먼저 계산하고 중괄호 { 다.

 $78 + \{(98 - 80) \div 3 + 21\}$ = 78 + \{18 \div 3 + 21\}

=78+(6+21)

= 78 + 27

 $\{(343 \div 49) \times 21 - 101\} \times 4$

▶ 답:

▷ 정답: 184

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

소괄호 ()를 가장 먼저 계산하고 중괄호 $\{ \}$ 순으로 계산한 다.

 $\{(343 \div 49) \times 21 - 101\} \times 4$ $= \{7 \times 21 - 101\} \times 4$

 $= \{147 - 101\} \times 4$

 $=46\times4$

 $\{(12-2) \times 8 \div 4 + 15\} - 7 \times 3$

답:

▷ 정답: 14

해설

 $\{(12-2) \times 8 \div 4 + 15\} - 7 \times 3$

 $= (10 \times 8 \div 4 + 15) - 7 \times 3$ $= (80 \div 4 + 15) - 7 \times 3$

 $= (80 \div 4 + 15) - 7 \times 3$ $= (20 + 15) - 7 \times 3$

=35-21=14

 $108 - \{30 + (50 - 25) \div 5\} \times 3$

① 10 ② 4 ③ 5

43

⑤ 13

 $108 - \{30 + (50 - 25) \div 5\} \times 3$

해설

 $= 108 - \{30 + 25 \div 5\} \times 3$

 $= 108 - (30 + 5) \times 3$

 $= 108 - 35 \times 3$ = 108 - 105

8. 등식이 성립하도록 ()를 채워야 할 부분은 어느 부분입니까?

 $3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$

① 3×10 ② 7 - 8 ③ $8 \div 2$

 $\textcircled{4} 10 + 7 - 8 \tag{5} 10 + 7$

해설 $8 \div 2 = 4$ 이므로 47 + 4 = 51

 $3 \times 10 + 7$ 이 51 이 되어야 하므로 (3×10) + 7 이면 37 이 되고 $3 \times (10+7) = 3 \times 17 = 51$ 이 된다. 그러므로 $3 \times (10+7) - 8 \div 2 = 47$ 이다.

민경이네 모둠은 남학생이 4명, 여학생이 3명입니다. 불우이웃 돕기 9. 성금 10000원을 내려고 똑같이 1200원씩 내기로 하였는데 민경이가 600원을 더 냈습니다. 얼마가 부족합니까?

원 ▶ 답: ▷ 정답: 1000<u>원</u>

해설

 $10000 - \{1200 \times (4+3) + 600\}$ $= 10000 - (1200 \times 7 + 600)$

= 10000 - (8400 + 600)

= 10000 - 9000

= 1000(원)

10. $3\frac{3}{13}$ 보다 크고, $\frac{46}{13}$ 보다 작은 가분수 중 분모가 13인 분수의 분자들의 합을 구하시오.

답:▷ 정답: 132

 $3\frac{3}{13}$ 을 가분수로 고치면 $\frac{42}{13}$ 이므로 $\frac{42}{13} < \square < \frac{46}{13}$ 입니다. \square 안에 들어갈 분수는 $\frac{43}{13}, \frac{44}{13}, \frac{45}{13}$ 입니다. 따라서 분자들의 합을 구하면 43+44+45=132 입니다.

$$8\frac{4}{12} - (1\frac{3}{12} + 3\frac{5}{12}) - 1\frac{1}{12}$$

①
$$1\frac{1}{12}$$
 ② $1\frac{5}{12}$ ③ $1\frac{7}{12}$ ④ $2\frac{7}{12}$ ⑤ $2\frac{9}{12}$

$$8\frac{4}{12} - \left(1\frac{3}{12} + 3\frac{5}{12}\right) - 1\frac{1}{12}$$

$$= 8\frac{4}{12} - 4\frac{8}{12} - 1\frac{1}{12}$$

$$= 7\frac{16}{12} - 4\frac{8}{12} - 1\frac{1}{12}$$

$$= 3\frac{8}{12} - 1\frac{1}{12} = 2\frac{7}{12}$$

- 12. 인에 알맞은 수를 차례로 써 넣은 것을 고르시오.
 - $(1) \ 11\frac{5}{12} + \square = 15\frac{2}{12}$
 - $(2)\ 3\frac{16}{17} + 6\frac{13}{17} = \boxed{}$
- - ① (1) 3 (2) $10\frac{9}{17}$ ② (1) $3\frac{5}{12}$ (2) $10\frac{10}{17}$ ③ (1) $3\frac{7}{12}$ (2) $10\frac{11}{17}$ ④ (1) $3\frac{9}{12}$ (2) $10\frac{12}{17}$ ⑤ (1) 4 (2) $10\frac{13}{17}$

- (1) $11\frac{5}{12} + \square = 15\frac{2}{12}$ $\square = 15\frac{2}{12} 11\frac{5}{12} = 14\frac{14}{12} 11\frac{5}{12} = 3\frac{9}{12}$ (2) $3\frac{16}{17} + 6\frac{13}{17} = \square$ $\square = 9\frac{29}{17} = 10\frac{12}{17}$

13. 1,4,5,7,7,8를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 큰 경우 그 차가 (1) (2) 일 때, (1) + (2) - (3) 의 값을 구하시오.

৳ 답:

▷ 정답: 1

대분수의 분모로는 7을 사용합니다.

두 대분수의 차를 가장 크게 하려면 가장 큰 대분수와 가장 작은 대분수의 차를 구해야 합니다. 제시된 숫자를 사용하여 만든

가장 큰 대분수는 $8\frac{5}{7}$ 이고 가장 작은 대분수는 $1\frac{4}{7}$ 입니다.

두 분수의 차는 $8\frac{5}{7} - 1\frac{4}{7} = 7\frac{1}{7}$ 입니다.

따라서 (1)+(2)-(3) 의 값은 7+1-7=1 입니다.

- 14. 어떤 수에서 $2\frac{3}{5}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 6 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

어떤 수를 \square 라고 하면 $\square+2\frac{3}{5}=6$ $\square=6-2\frac{3}{5}=5\frac{5}{5}-2\frac{3}{5}=3\frac{2}{5}$ 입니다. 바르게 계산하면 $3\frac{2}{5}-2\frac{3}{5}=2\frac{7}{5}-2\frac{3}{5}=\frac{4}{5}$ 입니다.

15. ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

$$11\frac{5}{7} - 4\frac{6}{7} + 3\frac{4}{7} \bigcirc 8\frac{2}{7} - \left(2\frac{5}{7} - 1\frac{2}{7}\right)$$

답:

▷ 정답: >

해설
$$11\frac{5}{7} - 4\frac{6}{7} + 3\frac{4}{7}$$

$$= 10\frac{12}{7} - 4\frac{6}{7} + 3\frac{4}{7} = 6\frac{6}{7} + 3\frac{4}{7}$$

$$= 9\frac{10}{7} = 10\frac{3}{7}$$

$$8\frac{2}{7} - \left(2\frac{5}{7} - 1\frac{2}{7}\right)$$

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

$$= 7\frac{9}{7} - 1\frac{3}{7} = 6\frac{6}{7}$$
따라서 $10\frac{3}{7} > 6\frac{6}{7}$ 입니다.

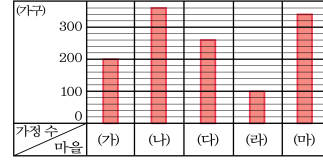
16. _____안에 알맞은 대분수를 찾아 쓰시오.

 $9\frac{27}{44} + 13\frac{31}{44} = \boxed{} - 18\frac{21}{44}$

① $40\frac{32}{44}$ ② $40\frac{43}{44}$ ③ $40\frac{32}{44}$ ④ $41\frac{43}{44}$ ⑤ $41\frac{35}{44}$

17. 마을별로 초등학생이 있는 가정 수를 조사하여 나타낸 표입니다.

〈마을별 초등학생이 있는 가정 수〉



위해서는 어느 마을을 방문하는 것이 좋겠습니까?
① (가)마을 ② (나)마을 ③ (다)마을

초등학생이 있는 가정을 대상으로 설문조사를 할 때, 많은 자료를 얻기

④ (라)마슬 ⑤ (마)마슬

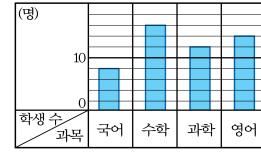
해설

자료를 얻기 위해서는 (나)마을을 방문하는 것이 좋겠습니다.

(나)마을에 초등학생이 있는 가정 수가 가장 많으므로, 많은

18. 수지네 반 학생들이 과목별 좋아하는 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈과목별 좋아하는 학생 수〉



구하시오. **답:** <u>명</u>

수학을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생보다 몇 명 더 많은지

정답: 8명

해설 (수학을 좋아하는 학생 수)-(국어를 좋아하는 학생 수)

= 16 - 8 = 8(명)

19. 형돈이네 반 학생들이 좋아하는 간식을 조사하여 표와 막대그래프로 나타낸 것입니다. 빈칸을 <u>잘못</u> 채운 것을 고르면? ____ <좋아하는 간식>

 간식
 ①
 치킨
 피자
 햄버거
 아이스크림
 계

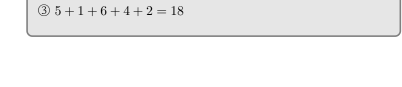
 학생 수(명)
 5
 ②
 6
 4
 2
 ③







해설



20. 과수원에 있는 나무 수를 종류별로 조사하여 나타낸 표입니다. 나무 수를 나타내는 눈금 한 칸의 크기를 5그루로 하여 막대그래프를 그리 려고 합니다. 눈금은 적어도 몇 칸이 필요합니까? <과수원에 있는 나무 수>

나무 사과 포도 감 배 계

③16칸 ④ 17칸 ⑤ 18칸

	' '	' '		-	"	''
	나무 수(그루)	75	50	65	80	270
,						

나무 수가 가장 많은 80 그루까지 나타낼 수 있어야 하므로 적어

해설

① 14칸 ② 15칸

도 80 ÷ 5 = 16(칸) 이 필요합니다.

21. 우유를 먹는 학생을 학급별로 조사하여 나타낸 표입니다. <학급별 우유 먹는 학생 수>

학급 사랑반 열린반 소망반 믿음반 계

	학생 수(명)	16	21	13	10	60	
-	위 표를 보고	막대그	래프를 .	그릴 때	세로 눈	금은	몇 명까지 나타낼 수

있어야 하는지 구하면 얼마입니까?

① 16 ② 21 ③ 13 ④ 10 ⑤ 60

우유를 가장 많이 먹는 반은 열린반으로 21 명이므로 21 명까지 나타낼 수 있어야 합니다.

22. 다음 막대그래프는 병수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 것입니다.

(명)	10																		
l`	. 07																			
				Н																
		_		Н																
		5		П												Ī				
		\sim																		
L		0																		
ō	학생수	ァ 과일	사과		배		귤		복숭아		바나나		감							

〈가장 좋아하는 과일〉

위 그래프를 보고 표를 완성할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은 무엇입니까? <가장 좋아하는 과일>

사과 배 귤 ② 바나나 감 계

1

학생 수(명)

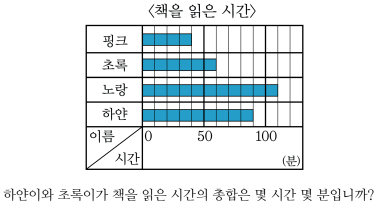
① 과일

해설		
② 복숭아		

②키위 ③ 8 ④ 6 ⑤ 33

② 복숭아

23. 핑크와 친구들이 책을 읽은 시간을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



④ 2시간 40분 ⑤ 3시간 30분

① 1시간 30분 ② 1시간 40분 ③2시간 30분

하얀: 70분, 초록: 80분 따라서 70+80=150(분)=2시간 30분입니다.

해설

- 24. 민지는 1 주일에 490 번의 줄넘기를 합니다. 하루에 뛰는 줄넘기 수가 같다고 할 때, 민지가 15 일 동안 뛰는 줄넘기의 수를 구하시오.
 - 말: 번> 정답: 1050 번

V 88: 1000 <u>U</u>

 $(490 \div 7) \times 15 = 70 \times 15 = 1050$ (번)

25. 어떤 위인전을 재석이는 어제 전체의 $\frac{5}{15}$ 를 읽었고, 오늘 전체의 $\frac{7}{15}$ 을 읽었습니다. 어제와 오늘 읽은 쪽수가 108 쪽이라고 할 때, 재석이가 읽고 있는 위인전의 전체 쪽수는 모두 몇 쪽짜리인지 구하시오.

▶ 답: <u>쪽</u> ▷ 정답: 135쪽

 $\frac{5}{15} + \frac{7}{15} = \frac{12}{15}$ 는 108 쪽이므로 $\frac{1}{15}$ 은 9 쪽입니다. 따라서 동화책은 $15 \times 9 = 135$ (쪽) 입니다.

26. 길이가 같은 색 테이프 3장을 $1\frac{2}{8}$ cm 씩 겹쳐서 이어 붙였더니 전체 길이가 $10\frac{2}{8}$ cm 가 되었습니다. 색 테이프 한 장의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: $\underline{\mathrm{cm}}$

ightharpoonup 정답: $4\frac{2}{8}$ $\underline{\mathrm{cm}}$

경치진 2곳의 길이의 합은 $1\frac{2}{8}+1\frac{2}{8}=2\frac{4}{8}$ (cm) 따라서 테이프 3장의 길이의 합은 $10\frac{2}{8}+2\frac{4}{8}=12\frac{6}{8}$ (cm) $12\frac{6}{8}=4\frac{2}{8}+4\frac{2}{8}+4\frac{2}{8}$ 이므로 색 테이프 한 장의 길이는 $4\frac{2}{8}$ (cm) 입니다.

27. 길이가 $4\frac{10}{17}$ cm, $3\frac{14}{17}$ cm 인 2개의 끈을 이었더니 $6\frac{1}{17}$ cm 가 되었습니다. 끈을 잇는 데 몇 cm 가 쓰였는지 구하시오.

▶ 답: ightharpoonup 정답: $2\frac{6}{17} \mathrm{cm}$

2개의 끈의 길이의 합 $=4\frac{10}{17}+3\frac{14}{17}$ $= (4+3) + (\frac{10}{17} + \frac{14}{17})$ $= 7 + \frac{24}{17}$ $= 7 + 1\frac{7}{17} = 8\frac{7}{17} \text{ (cm)}$ 2 개의 끈을 잇는 데 쓰인 길이 $= 8\frac{7}{17} - 6\frac{1}{17} = 2\frac{6}{17} \text{ (cm)}$ **28.** 길이가 $5\frac{13}{15}$ cm, $6\frac{7}{15}$ cm 인 2개의 끈을 이었더니 $10\frac{8}{15}$ cm 가 되었습니다. 끈을 잇는 데 몇 cm 가 쓰였습니까?

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

2개의 끈의 길이의 합은

 $5\frac{13}{15} + 6\frac{7}{15} = (5+6) + \left(\frac{13}{15} + \frac{7}{15}\right) = 11\frac{20}{15}$ (cm) 이므로 2개의 끈을 잇는 데 쓰인 길이는 $11\frac{20}{15} - 10\frac{8}{15} = (11-10) + \left(\frac{20}{15} - \frac{8}{15}\right) = 1\frac{12}{15}$ (cm)

- **29.** 영미는 $\frac{15}{27}$ 시간 동안 공부하였고, 형빈이는 $\frac{25}{27}$ 시간 동안 공부하였습니다. 형빈이는 영미보다 얼마나 더 많이 공부하였는지 고르시오.
 - ① $\frac{1}{27}$ 시간 ② $\frac{5}{27}$ 시간 ③ $\frac{8}{27}$ 시간 ③ $\frac{10}{27}$ 시간 ③ $\frac{25}{27}$ 시간

해설 $\frac{25}{27} - \frac{15}{27} = \frac{10}{27} (시간)$

30. 어떤 수에서 $2\frac{3}{5}$ 을 더해야 할 것을 빼었더니 $1\frac{4}{5}$ 가 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마인지 구하시오.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 7

•

어떤 수를 \square 라고 하면, $\square - 2\frac{3}{5} = 1\frac{4}{5},$ $\square = 1\frac{4}{5} + 2\frac{3}{5}$ $= (1+2) + \left(\frac{4+3}{5}\right) = 3 + \frac{7}{5} = 3 + 1\frac{2}{5} = 4\frac{2}{5}$ 바르게 계산하면 $4\frac{2}{5} + 2\frac{3}{5} = (4+2) + \left(\frac{2+3}{5}\right)$ $= 6 + \frac{5}{5} = 6 + 1 = 7$

31. 두 식을 계산하여 ○안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

 $45 \div (13+2) + 139 \bigcirc 72 \times 4 - 12 \times 13$

답:

▷ 정답: >

해설

 $45 \div (13+2) + 139$

 $= 45 \div 15 + 139$ = 3 + 139

= 3 + 139= 142

 $72 \times 4 - 12 \times 13$

= 288 - 156 = 132

32. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <, =로 나타내시오.

 $9 + 9 \times 4 \bigcirc 240 \div (3 \times 8)$

답:

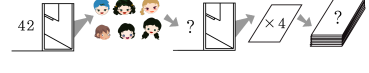
▷ 정답: >

해설

 $9 + 9 \times 4 = 9 + 36 = 45$ $240 \div (3 \times 8) = 240 \div 24 = 10$

따라서 45 > 10 입니다.

33. 42 명을 한 모둠에 6 명씩인 모둠으로 만들고, 각 모둠에 도화지를 4 장씩 나누어 주었습니다. 나누어 준 도화지는 모두 몇 장인지 구하고자 할 때, 빈칸에 들어갈 수를 차례로 써넣으시오.



나누어 준 도화지는 모두 42 ÷ □ × □ = □(장) 입니다.

답:답:

. ...

▶ 답:

▷ 정답: 6

 ▷ 정답: 4

 ▷ 정답: 28

42 명을 한 모둠에 6 명식인 모둠을 만들었으므로 $42 \div 6 = 7$ (모둠) 을 만들었습니다다.

7 모둠에 도화지를 4장씩 나눠주었으므로 7×4 = 28 (장)의 도화지를 나눠주었습니다.

따라서 나누어 준 도화지는 $42 \div 6 \times 4 = 28$ (장) 입니다.

34. 다음 식을 계산할 때 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어디인지 기호를 쓰시오.

> 9-7+4÷2 ¬ © ©

답:

▷ 정답: ⑤

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 따라서 4÷2를 가장 먼저 계산해야 한다. 35. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

 $78 - 24 \times 2 + 8$

① 2+8 ② 78-24 ③ 24+8

4 24 × 2 5 24 × 2 + 8

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 따라서 24×2 를 가장 먼저 계산해야 한다.

36. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

② 32 - 19 ③ 26 - 19① 26 + 32

2 + (32 - 19)

 $\textcircled{4} \ 26 + 13 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 32 + 19$

덧셈과 뺄셈이 섞여있는 혼합계산에서는 왼쪽에서 부터 차례대

로 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. 따라서 2 + (32 - 19) 에서 괄호에 있는 32 - 19 를 가장 먼저

계산해야 한다.

37. 다음 주어진 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 무엇입니까?

 $712 + 3 \times (6+3) \div 9$

① 712 + 3 ② 3×6 ③ $712 \div 9$

96+3 $\textcircled{5} 3 \times (6+3)$

괄호안에 있는 (6+3) 을 먼저 계산한다.

38. 다음 중 ()가 생략되어도 계산 결과가 변함없는 식을 모두 고른 것을 구하시오.

> \bigcirc 34 - (28 ÷ 4)

④¬, □, □
⑤ □, □, □

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈을 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 제일 먼저 계산한다. ①은 괄호가 없어도 덧셈보다 곱셈을 먼저 한다.

ⓒ은 곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식이다. 이때는 왼쪽에서부터 순서대로 계산하므로 괄호가 없어도 곱셈

을 먼저 계산한다.

⊕은 괄호가 없어도 뺄셈보다 나눗셈을 먼저 한다. 따라서 ()가 생략되어도 계산 결과가 변함없는 식은

①, ②, ②입니다.

39. 다음을 계산하시오.

 $720 \div (15 \times 12)$

답:

정답: 4

해설

 $720 \div (15 \times 12) = 720 \div 180 = 4$

- 40. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?
- ② 75 + 46 69
- 3 40 + (100 68)
- ④ 51 (16 + 16)
- =1] 서
- ① 72 (35 + 26) = 72 61 = 11② 75 + 46 - 69 = 121 - 69 = 52
- 351 49 + 36 = 2 + 36 = 38
- 4 51 (16 + 16) = 51 32 = 19

41. 260 쪽인 동화책 한 권을 사서 첫째 날 120 쪽을 읽고, 나머지는 2주 동안 매일 똑같은 쪽수를 읽었습니다. 2주 동안 하루에 읽은 쪽수를 구하시오.

 ■ 답:
 쪽

 ▷ 정답:
 10쪽

V 88: 10<u>7</u>

해설

 $(260 - 120) \div 14 = 140 \div 14 = 10(\frac{2}{3})$

42. 딸기가 한 상자에 18 개씩 들어 있습니다. 8 상자의 딸기를 16 개의 접시에 똑같이 나누어 담는다면, 한 접시에 몇 개씩 담아야 합니까?

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 9개

V 88: 3<u>/</u>

 $18 \times 8 \div 16 = 144 \div 16 = 9 \ (7)$

43. 학생 한 명이 종이학을 한 시간에 9개씩 만들 수 있다고 합니다. 2명이 종이학 144개를 만들려면 몇 시간이 걸리겠습니까?

<u>시간</u>

▶ 답: 정답: 8시간

(2명이 한 시간에 만들 수 있는 종이학의 개수)

해설

 $= 9 \times 2 = 18$ (개) (2명이 종이학 144개를 만드는데 걸리는 시간)

= 144 ÷ 18 = 8 (시간)

44. 버스에 35 명이 있습니다. 이번 정류소에서 18 명이 타고, 26 명이 내렸다면, 지금 버스에 있는 사람은 몇 명입니까?

 답:
 명

 > 정답:
 27명

21_0

35 + 18 - 26 = 53 - 26 = 27 (명)

45. 안에 알맞은 수를 구하시오.

$\frac{7}{9}$ –	9 =	$\frac{5}{9}$		

답:

➢ 정답: 2



46. 한 변의 길이가 $2\frac{3}{10}$ cm 인 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.

ightharpoonup 정답: $9\frac{2}{10}$ $\underline{\mathrm{cm}}$

$$2\frac{3}{10} + 2\frac{3}{10} + 2\frac{3}{10} + 2\frac{3}{10} + 2\frac{3}{10} \\
= (2 + 2 + 2 + 2) + \left(\frac{3 + 3 + 3 + 3}{10}\right) = 8 + \frac{12}{10} \\
= 8 + 1\frac{2}{10} = 9\frac{2}{10} \text{ (cm)}$$

- 47. 다빈이는 약수터까지 올라가는 데 $20\frac{2}{7}$ 분이 걸렸고, 약수터에서 다시 내려오는 데 $15\frac{6}{7}$ 분이 걸렸습니다. 주영이가 약수터를 다녀오는 데 고린 시간은 모두 몇 분인지 구하시오.
 - ① $35\frac{5}{7}$ 분 ② $35\frac{6}{7}$ 분 ③ $36\frac{1}{7}$ 분 ④ $36\frac{2}{7}$ 분

 $20\frac{2}{7} + 15\frac{6}{7} = (20 + 15) + \left(\frac{2}{7} + \frac{6}{7}\right)$ $= 35 + \frac{8}{7} = 35 + 1\frac{1}{7} = 36\frac{1}{7}(\frac{14}{5})$

48. 두 식의 계산 결과를 비교하여 \bigcirc 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

57 - 25 + 16 \bigcirc 57 - (25 + 16)

답:

▷ 정답: >

해설

57 - 25 + 16 = 32 + 16 = 48

57 - (25 + 16) = 57 - 41 = 16

49.	안에 알맞은 수를 써넣으시오. (왼쪽에 있는 부터	키
	순서대로 쓰시오.)	

 $14 + 42 \times 3 \div (23 - 17)$ $= 14 + \boxed{} \div \boxed{} = 14 + \boxed{} = \boxed{}$

답: ▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 126

▷ 정답: 6

➢ 정답: 35

➢ 정답: 21

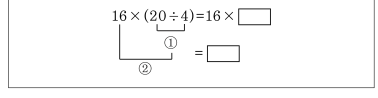
해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호안에 있는 수식을 가장 먼저 계산한다. $14 + 42 \times 3 \div (23 - 17)$

 $= 14 + 126 \div 6 = 14 + 21 = 35$

50. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

▶ 답:

➢ 정답: 5

➢ 정답: 80

곱셈과 나눗셈이 섞여 있고, 괄호가 있는 식에서는 괄호 안을

먼저 계산한다. $16\times(20 \div 40) = 16\times 5 = 80$

51. 다음을 계산하시오.

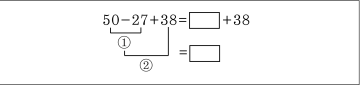
 $60 \div 3 \times 4$

▶ 답:

➢ 정답: 80

 $60 \div 3 \times 4 = 20 \times 4 = 80$

52. 인에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



▶ 답:

답: ▷ 정답: 23

➢ 정답: 61

덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식에서는 앞에서부터 차례로 계산한다. (50 - 27) + 38 = 23 + 38 = 61

53. 안에 알맞은 수를 순서대로 쓰시오.

 $\frac{28}{52} - \frac{19}{52} = \frac{\boxed{} - \boxed{}}{52} = \frac{\boxed{}}{52}$

▶ 답:

답:

 ► 답:

 ▷ 정답:
 28

 ▷ 정답: 19

 ▷ 정답: 9

 $\frac{28}{52} - \frac{19}{52} = \frac{28 - 19}{52} = \frac{9}{52}$

54. 지은이네 집에서 학교까지의 거리는 $1\frac{4}{9}$ km 이고, 학교에서 우체국까 지의 거리는 $2\frac{3}{9}$ km 입니다. 지은이네 집에서 학교를 거쳐 우체국까 지의 거리는 몇 km 인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{km}}$

ightharpoonup 정답: $3rac{7}{9}$ $\underline{
m km}$

▶ 답:

해설 $1\frac{4}{9} + 2\frac{3}{9} = 3 + \frac{7}{9} = 3\frac{7}{9} \text{(km)}$

55. 소희는 빵의 $\frac{3}{11}$ 를 먹었고, 남식이는 $\frac{5}{11}$ 을 먹었습니다. 두 사람이 먹은 빵은 전체의 얼마입니까?

① $\frac{6}{11}$ ② $\frac{7}{11}$ ③ $\frac{8}{11}$ ④ $\frac{9}{11}$ ⑤ $\frac{10}{11}$

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

56. 두 분수의 합을 대분수로 나타낼 수 있는 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $\frac{1}{13} + \frac{2}{13}$ ② $\frac{6}{17} + \frac{9}{17}$ ③ $\frac{5}{9} + \frac{7}{9}$ ④ $\frac{11}{21} + \frac{6}{21}$ ⑤ $\frac{5}{11} + \frac{3}{11}$

$$2 \frac{6}{17} + \frac{9}{17} = \frac{15}{17}$$

①
$$\frac{1}{13} + \frac{2}{13} = \frac{3}{13}$$
② $\frac{6}{17} + \frac{9}{17} = \frac{15}{17}$
③ $\frac{5}{9} + \frac{7}{9} = \frac{12}{9} = 1\frac{3}{9}$
④ $\frac{11}{21} + \frac{6}{21} = \frac{17}{21}$
⑤ $\frac{5}{11} + \frac{3}{11} = \frac{8}{11}$

$\frac{1}{7} + \frac{3}{7}$	

- ① $\frac{1}{7}$ ② $\frac{2}{7}$ ③ $\frac{3}{7}$ ④ $\frac{4}{7}$ ⑤ $\frac{5}{7}$
- 해설 $\frac{1}{7} + \frac{3}{7} = \frac{1+3}{7} = \frac{4}{7}$