

1. 다음을 계산하시오.

$$715 + 324 - 681$$

▶ 답:

▷ 정답: 358

해설

세 수의 덧셈, 뺄셈을 할때는 앞에서부터 차례대로 계산한다.

$$715 + 324 - 681 = 1039 - 681 = 358$$

2. 두 식 ⑦과 ⑧의 차를 구하시오.

$$\textcircled{7} \ 160 \div (2 \times 40) \quad \textcircled{8} \ 92 \times 5 \div 23$$

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

$$\textcircled{7} \ 160 \div (2 \times 40) = 160 \div 80 = 2$$

$$\textcircled{8} \ 92 \times 5 \div 23 = 460 \div 23 = 20$$

$$\rightarrow 20 - 2 = 18$$

3. 다음을 계산하시오.

$$5 + 78 \div 6 + 11$$

▶ 답:

▷ 정답: 29

해설

$$\begin{aligned}5 + 78 \div 6 + 11 &= 5 + 13 + 11 \\&= 18 + 11 \\&= 29\end{aligned}$$

4. 보경이는 5권에 1000 원 하는 공책 1권과 4개에 800 원 하는 지우개 1개를 샀습니다. 보경이는 모두 얼마를 내야 합니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 400 원

해설

$$(1000 \div 5) + (800 \div 4) = 200 + 200 = 400(\text{원})$$

5. ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$24 + (14 - 8) \quad ○ \quad 54 + 12 - 25$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$24 + (14 - 8) = 24 + 6 = 30$$

$$54 + 12 - 25 = 66 - 25 = 41$$

6. 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $58 - 33 + 29$ ② $35 + 60 - 46$
③ $100 - (25 + 50)$ ④ $23 + (98 - 66)$
⑤ $28 - 15 + 9$

해설

① $58 - 33 + 29 = 25 + 29 = 54$
② $35 + 60 - 46 = 95 - 46 = 49$
③ $100 - (25 + 50) = 100 - 75 = 25$
④ $23 + (98 - 66) = 23 + 32 = 55$
⑤ $28 - 15 + 9 = 22$

7. 340 쪽의 동화책을 어제는 62 쪽, 오늘은 95 쪽을 읽었습니다. 동화책의 남은 부분은 몇 쪽입니까?

▶ 답 : 쪽

▷ 정답 : 183 쪽

해설

$$340 - (62 + 95) = 340 - 157 = 183 \text{ (쪽)}$$

8. 두 식을 계산하여 ②와 ④의 차를 구하시오.

$$\textcircled{2} \ 14 \times 20 \div 8$$

$$\textcircled{4} \ 189 \div (3 \times 7)$$

▶ 답:

▷ 정답: 26

해설

$$\textcircled{2} \ 14 \times 20 \div 8 = 280 \div 8 = 35$$

$$\textcircled{4} \ 189 \div (3 \times 7) = 189 \div 21 = 9$$

$$\text{따라서 } \textcircled{2} - \textcircled{4} = 35 - 9 = 26$$

9. 한 봉지에 14 개씩 들어 있는 초콜릿이 9봉지 있습니다. 6 사람이 똑같이 나누어 갖는다면, 한 사람이 몇 개씩 갖게 됩니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 21개

해설

$$14 \times 9 \div 6 = 126 \div 6 = 21(\text{개})$$

10. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $52 + (85 - 48) \times 2$

② $(29 + 41) \times 3 - 53$

③ $200 - (12 + 4) \times 6$

④ $(45 - 11) \times 4 - 110$

⑤ $95 + 32 \times 3 - 14$

해설

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

① $52 + (85 - 48) \times 2$
 $= 52 + 37 \times 2 = 52 + 74 = 126$

② $(29 + 41) \times 3 - 53$
 $= 70 \times 3 - 53 = 210 - 53 = 157$

③ $200 - (12 + 4) \times 6$
 $= 200 - 16 \times 6 = 200 - 96 = 104$

④ $(45 - 11) \times 4 - 110$
 $= 34 \times 4 - 110 = 136 - 110 = 26$

⑤ $95 + 32 \times 3 - 14$
 $= 95 + 96 - 14 = 191 - 14 = 177$

따라서 가장 큰 수는 ⑤입니다.

11. 계산한 값이 가장 작은 것부터 차례대로 쓰시오.

- Ⓐ $90 + 45 \div 9 - 3$
- Ⓑ $90 - 45 + 9 \div 3$
- Ⓒ $90 \div 45 + 9 - 3$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

$$\textcircled{A} \quad 90 + 45 \div 9 - 3 = 90 + 5 - 3 = 95 - 3 = 92$$

$$\textcircled{B} \quad 90 - 45 + 9 \div 3 = 90 - 45 + 3 = 45 + 3 = 48$$

$$\textcircled{C} \quad 90 \div 45 + 9 - 3 = 2 + 9 - 3 = 11 - 3 = 8$$

따라서 작은것부터 차례대로 쓰면 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ이다.

12. 다음을 계산하시오.

$$4 \times (6 + 3) - 45 \div 9$$

▶ 답:

▷ 정답: 31

해설

$$4 \times (6 + 3) - 45 \div 9 = 4 \times 9 - 5 = 36 - 5 = 31$$

13. 태준이는 은행에 어제는 780 원을, 오늘은 1240 원을 저금 하였습니다.
이 돈은 은파와 수아가 저금한 돈의 합의 8배보다 60 원이 적은 금액
이라고 합니다. 은파와 수아가 저금한 돈은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 260 원

해설

$$\begin{aligned} & (\text{태준이가 저금한 돈}) \\ & = 780 + 1240 = 2020 \text{ (원)} \\ & 2020 = (\text{두 사람이 저금한 돈의 합}) \times 8 - 60 \\ & (\text{두 사람이 저금한 돈의 합}) \\ & = (2020 + 60) \div 8 = 260 \text{ (원)} \end{aligned}$$

14. 답이 될 수 있도록 ()로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$131 + 8 \times 2 - 109 = 38$$

- Ⓐ $131 + (8 \times 2) - 109 = 38$
Ⓑ $131 + (8 \times 2 - 109) = 38$
Ⓒ $(131 + 8) \times 2 - 109 = 38$
Ⓓ $(131 + 8) \times (2 - 109) = 38$
Ⓔ $131 + 8 \times (2 - 109) = 38$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

$131 + 8 \times 2 - 109$ 의 계산 결과가 38이 나오려면 $131 + 8 \times 2$ 에서 109의 차가 38이 되어야 한다.

따라서 $131 + 8 \times 2 = 147$ 이 되어야 한다.

따라서 8×2 에 괄호를 넣어야 한다.

15. 준남이는 상, 하 두 권으로 되어 있는 동화책을 샀는데 상권은 156쪽, 하권은 128쪽이었습니다. 첫날에 32쪽을 읽고, 나머지는 3주 동안 매일 같은 양을 읽어 다 읽었다고 합니다. 나머지는 하루에 몇 쪽씩 읽은 것입니까?

▶ 답:

쪽

▷ 정답: $12\frac{5}{7}$

해설

$$(156 + 128 - 32) \div (7 \times 3) = 252 \div 21 = 12(\frac{5}{7})$$

16. 다음을 계산하시오.

$$146 - \{27 \div (8 - 5) \times 9\}$$

▶ 답:

▷ 정답: 65

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

소괄호 ()를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { }순으로 계산한다.

$$146 - \{27 \div (8 - 5) \times 9\}$$

$$= 146 - \{27 \div 3 \times 9\}$$

$$= 146 - \{9 \times 9\}$$

$$= 146 - 81$$

$$= 65$$

17. 다음을 계산하시오.

$$14 \times 3 + 52 \div \{7 - (15 - 12)\}$$

▶ 답:

▷ 정답: 55

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

소괄호 ()를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { }순으로 계산한다.

$$14 \times 3 + 52 \div \{7 - (15 - 12)\}$$

$$= 42 + 52 \div \{7 - 3\}$$

$$= 42 + 52 \div 4 = 42 + 13 = 55$$

18. 한 시간에 장난감을 80 개씩 만드는 공장이 있습니다. 5 시간 동안 만든 장난감을 한 상자에 15 개씩 8 상자에 담아 포장하고, 나머지를 한 상자에 20 개씩 포장하려고 합니다. 20 개씩 포장할 상자는 모두 몇 상자입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 14상자

해설

$$\begin{aligned}(80 \times 5 - 15 \times 8) \div 20 &= (400 - 120) \div 20 \\&= 280 \div 20 = 14\text{상자}\end{aligned}$$

19. 어느 공원의 입장료는 어른이 800 원, 어린이가 400 원이고, 어제 이 공원에 어른은 507 명, 어린이는 722 명이 입장하였습니다. 오늘은 어른 643 명과 어린이들이 입장하였고, 입장료 수입은 어제보다 6400 원이 적었다고 합니다. 오늘 입장한 어린이는 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 434명

해설

(어제의 입장료)

$$= 507 \times 800 + 722 \times 400 = 694400 (\text{원})$$

오늘 입장한 어린이를 □명이라 하면

$$643 \times 800 + \square \times 400 = 694400 - 6400$$

$$514400 + \square \times 400 = 688000$$

$$\square \times 400 = 173600$$

$$\square = 173600 \div 400$$

$$\square = 434(\text{명})$$

20. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$49 \times 3 + 54 \div (\square \div 4) = 153$$

▶ 답:

▷ 정답: 36

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈을 계산합니다.

$$49 \times 3 + 54 \div (\square \div 4) = 153$$

$$147 + 54 \div (\square \div 4) = 153$$

$$54 \div (\square \div 4) = 6$$

$$\square \div 4 = 9$$

$$\square = 36$$

21. 1초에 640m씩 날아가는 비행기가 있습니다. 이 비행기는 4시간 동안에 몇 km를 날아갑니까?

▶ 답: km

▷ 정답: 9216 km

해설

1시간은 60분이고 1분은 60초이므로

4시간 = $(60 \times 60 \times 4)$ 초이다.

$$640 \times (60 \times 60 \times 4) \div 1000$$

$$640 \times 14400 \div 1000$$

$$= 9216000 \div 1000 = 9216(\text{km})$$

22. 어느 반의 남학생 수는 여학생보다 4명 많았는데 여학생 3명이 전학을 가서 남학생 수가 여학생 수의 2배보다 4명 적게 되었습니다. 이 반의 남학생 수를 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 18 명

해설

남학생 수를 □라 하면, 여학생 3명이 전학을 갔으므로 남학생은 여학생보다 $3 + 4 = 7$ (명) 더 많다.

따라서, 여학생 수는 □ - 7 이다.

(남학생 수) = (여학생 수) $\times 2 - 4$ 이므로

$$\square = (\square - 7) \times 2 - 4$$

$$\square + 4 = (\square - 7) \times 2$$

$$\frac{\square}{2} + 2 = \square - 7$$

$$\frac{\square}{2} = 9$$

$$\square = 18(\text{명})$$

23. (보기)의 수를 한 번씩만 사용하여 다음 계산의 결과가 가장 커지도록
[]안에 알맞은 수를 써 넣은 것은 어느 것입니까?

보기

$$3, 5, 6, 9$$
$$(\square + \square) \times \square \div \square$$

- Ⓐ 5, 6, 9, 3 Ⓑ 9, 3, 5, 6 Ⓒ 6, 3, 5, 9
Ⓑ 5, 9, 6, 3 Ⓓ 3, 9, 6, 5

해설

$(\square + \square) \times \square \div \square$ 에 <보기>의 수를 넣어서 가장 큰 수를 만들려면 곱셈은 큰 수끼리 나누는 수는 작은 수로 해야한다.
따라서 <보기> 중에 가장 작은 수인 3으로 전체 수를 나눠야 한다. 그리고 9와 나머지 두수의 합을 곱해야 한다.
따라서 완성된 식은 $(5 + 6) \times 9 \div 3$ 이 된다.

24. 가영이네 집에는 암탉이 14마리 있습니다. 그 중 반은 닭 한 마리가 삼일에 한 개씩 달걀을 낳고, 나머지는 하루에 한 개씩 달걀을 낳는다고 합니다. 이 닭들은 6주일 동안 몇 개의 달걀을 낳습니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 392개

해설

삼일에 한 개의 달걀을 낳는 닭이 6 주일 동안 낳는 달걀 수 :

$$7 \times 7 \times 6 \div 3 = 294 \div 3 = 98(\text{개})$$

하루에 한 개의 달걀을 낳는 닭이 6 주일 동안 낳는 달걀 수 :

$$7 \times 7 \times 6 \div 1 = 294(\text{개})$$

14 마리의 닭이 6 주일 동안 낳는 달걀 수 :

$$98 + 294 = 392(\text{개})$$

25. 등식이 맞도록 □ 안에 +, -, ×, ÷를 알맞게 차례대로 찾아 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\{(17 \square 16) \square 4\} - 30 = 38$$

- ① -, + ② +, - ③ ×, + ④ +, - ⑤ ×, ÷

해설

$\{(17 \square 16) \square 4\} - 30 = 38$ 에서

$\{(17 \square 16) \square 4\} = 68$ 입니다.

이때 $17 \times 16 = 68 \times 4$ 입니다.

따라서 $\{(17 \times 16) \div 4\} - 30 = \{272 \div 4\} - 30$
 $= 68 - 30 = 38$