1. 다음을 계산하시오.

715 + 324 - 681

답:

➢ 정답: 358

해설

세 수의 덧셈, 뺄셈을 할때는 앞에서 부터 차례대로 계산한다.

715 + 324 - 681 = 1039 - 681 = 358

- 2. 계산한 값이 20 보다 큰 것의 기호를 쓰시오.
 - ① $136 \div (4 \times 2)$ ② $3 \times (60 \div 4)$ ② $45 \div 5 \times 2$

답:▷ 정답: □

해설

 \bigcirc 136 ÷ (4 × 2) = 136 ÷ 8 = 17

40.0 \(2 - 3 \cdot 2 - 10 \)

- 3. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - ① $72 \div 6 \times 3$ ② $80 \div (5 \times 2)$ ③ $24 \times 2 \div 6$ $4 \ 3 \times (45 \div 9)$ $5 \times (18 \div 3)$

① $72 \div 6 \times 3 = 12 = 36$ ② $80 \div (5 \times 2) = 80 \div 10 = 8$

해설

- $3 24 \times 2 \div 6 = 48 \div 6 = 8$
- $5 \times (18 \div 3) = 5 \times 6 = 30$

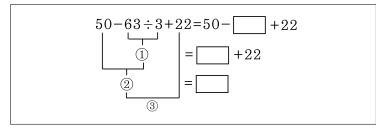
4. 어느 공장에서 한 사람이 하루에 그릇 17개를 생산한다고 합니다. 8 명이 816개의 그릇을 생산하려면 며칠이 걸립니까?

 달:
 일

 ▷ 정답:
 6 일

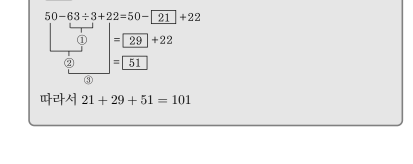
해설 한 사람이 하루에 그릇을 17개 생산하므로

8명은 하루에 $17 \times 8 = 136$ (개)의 그릇을 생산한다. 따라서 8명이 816개의 그릇을 생산하려면 $816 \div (17 \times 8) = 816 \div 136 = 6$ (일)이 필요하다. 5. 안에 알맞은 수를 구한 후 그 수들의 합을 구하시오.

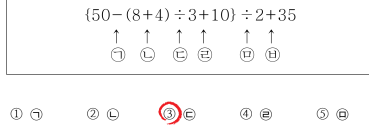


▶ 답:

▷ 정답: 101



다음 식에서 둘째 번으로 계산해야 하는 부분의 기호를 찾아 쓴 것을 6. 고르시오.



 ()안을 먼저 계산한 후 { } 안을 계산한다.
 ()와 { } 안은 곱셈, 나눗셈을 덧셈, 뺄셈보다 먼저 계산한 다.

7. 3학년 12명은 6명씩 모둠을 만들고, 4학년 9명은 3명씩 모둠을 만들 었습니다. 만든 모둠은 모두 몇 모둠입니까?

모둠

▶ 답:

▷ 정답: 5 모둠

해설

 $(12 \div 6) + (9 \div 3) = 2 + 3 = 5(\Xi\Xi)$

8. 정훈이는 우유를 하루에 200 mL, 아버지는 일주일에 2100 mL, 어머니는 이틀에 600 mL를 마십니다. 정훈이와 아버지가 하루에 마시는 우유의 양은 어머니가 하루에 마시는 양보다 얼마나 더 많습니까?

답: <u>mL</u>> 정답: 200 <u>mL</u>

 ${200 + (2100 \div 7)} - (600 \div 2)$ = (200 + 300) - 300

= 500 - 300= 200(mL)

= 200(IIIL)

해설

9. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

 $120 + 15 \times \{(93 - 18) \div 3 - 18\}$

- ① 120 + 15
- 215×93
- ③ $18 \div 3$ \bigcirc { $(93-18) \div 3-18$ }
- **4** 93 18

()와 { }가 있는 식에서는 ()안을 먼저 계산하고, 다음에

{ }안을 계산한다.

10. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <, =로 나타내시오.

 $37 - (6 \times 7) \div 3 \bigcirc 72 \div 8 \times 2 + 15$

답:▷ 정답: <

해설

 $37 - (6 \times 7) \div 3 = 37 - (42 \div 3) = 37 - 14 = 23$

72÷8×2+15=9×2+15=18+15=33 따라서 23<33 입니다. 11. 문구점에서 830 원짜리 공책과 460 원짜리 연필 한 자루를 사고 1500 원을 냈습니다. 거스름돈을 얼마 받아야 합니까?

 ► 답:
 월

 ▷ 정답:
 210월

1500 - (830 + 460) = 1500 - 1290 = 210(임)

해설

12. 빨간 풍선이 50 개, 노란 풍선이 26 개, 파란 풍선이 노란 풍선보다 8 개 더 있습니다. 빨간 풍선은 파란 풍선보다 몇 개 더 많습니까?
 답: <u>개</u>

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 16 개

08: 10 <u>/ ||</u>

해설 파란 풍선은 (노란풍선의 개수+8) 개 이다.

빨간 풍선의 개수에서 파란 풍선의 개수를 빼 본다. 50 - (26 + 8) = 50 - 34 = 16 (개) 13. 어떤 가방 공장에서는 7 시간동안 98 개를 만든다고 합니다. 가방 350 개를 만들기 위해서는 몇 시간이 필요합니까?

 ▶ 답:
 시간

 ▷ 정답:
 25시간

20 1

(1시간에 만드는 가방 수)

해설

= 98 ÷ 7 = 14 (개) (350 개를 만드는 데 드는 시간) = 350 ÷ 14 = 25 (시간) 14. 사탕이 한 봉지에 25개씩 들어 있습니다. 사탕 48봉지를 5명의 어린이에게 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 개씩 나누어 줄 수있겠습니까?

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 240 개

 $25 \times 48 \div 5 = 1200 \div 5 = 240 \ (71)$

15. 트럭 12 대가 각각 6 번씩 날라야하는 화물이 있습니다. 이 화물을 9 대의 트럭으로 똑같이 나누어 나른다면, 트럭 1 대는 몇 번을 날라야합니까?

 ■ 답:
 번

 □ 정답:
 8 번

트럭 한 대로 모두 나르려면 12×6 (번) 날라야 하므로, 9 대의

트럭으로 나를 때 트럭 한 대가 나르는 횟수는 $12 \times 6 \div 9 = 72 \div 9 = 8$ (번) 날라야 한다.

16. 다음을 계산하시오.

$$53 + \{13 - (3+5)\} \times (6-4)$$

답:

➢ 정답: 63

해설

 $53 + \{13 - (3+5)\} \times (6-4)$ $= 53 + (13-8) \times 2$

 $= 53 + 5 \times 2$ = 53 + 10

= 53 + 10= 63

_ 00

17. 아버지 연세는 이욱이 나이의 4배이고, 어머니 연세는 이욱이 나이의 3 배보다 5살 많습니다. 이욱이가 11살일 때, 아버지와 어머니의 연세의 차는 얼마입니까?

<u>세</u>

정답: 6세

(이욱이 아버지 연세)

= (이욱이 나이)×4 = 11 × 4 = 44(세) (어머니 연세) = (이욱이 나이) ×3 + 5 = 11 × 3 + 5 = 38(세) (아버지와 어머니의 역세 차)

(아버지와 어머니의 연세 차) =(아버지 연세)-(어머니 연세)

=44-38=6 (A)

18. 양재는 한 자루에 160 원하는 연필을 2 다스, 하나에 300 원하는 지우 개를 6개, 400 원하는 볼펜을 8자루 사고 10000을 냈습니다. 얼마를 거슬러 받아야 합니까?

 □
 답:
 월

 □
 정답:
 1160 월

7 00 1100<u>1</u>

해설

 $10000 - (160 \times 24 + 300 \times 6 + 400 \times 8)$ = 10000 - (3840 + 1800 + 3200)

= 10000 - 8840 = 1160 (원)

19. 다음을 계산하시오.

 $136 + 15 - (72 - 18) \div 9 \times 3$

답:

▷ 정답: 133

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.

 $136 + 15 - (72 - 18) \div 9 \times 3$

 $= 136 + 15 - 54 \div 9 \times 3$ $= 126 + 15 - 6 \times 2$

 $= 136 + 15 - 6 \times 3$

= 136 + 15 - 18= 151 - 18

= 133

20. 한 개에 400 원 하는 사과 3 개와 귤 8 개를 사고 5000 원을 냈더니 1000 원을 거슬러 주었습니다. 귤 한 개의 값은 얼마입니까?

▶ 답: <u>원</u>

정답: 350 원

해설 귤 한 개의 값을 □이라 하면, $(400 \times 3) + (8 \times □) = 5000 - 1000$ $1200 + (8 \times □) = 4000$ $8 \times □ = 4000 - 1200$ $8 \times □ = 2800$ □ = $2800 \div 8$ □ = 350(2) 21. 수박 한 통을 운반하는 데 25 원의 수고비를 받고, 운반 도중에 수박 한 통을 깨뜨리면 35 원씩 물어 주어야 합니다. 수박 2697 개를 운반하고 23 개를 깨뜨렸다면 실제로 받은 돈은 얼마입니까?

원 ▶ 답: ▷ 정답: 66620<u>원</u>

수박을 운반한 값 : $25 \times 2697 = 67425$ (원) 물어 주어야 할 돈 : $35 \times 23 = 805$ (원)

따라서 실제로 받은 돈은 67425 - 805 = 66620 (원) 입니다.

22. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $\{(6 \times 9) - (8 \times \square)\} \times 19 = 418$

답:

▷ 정답: 4

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산합니다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산합니다. 소괄호()를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { } 순으로 계산합 니다. {(6×9) - (8×□)} × 19 = 418 {54 - (8×□)} × 19 = 418 {54 - (8×□)} = 418 ÷ 19 54 - (8×□) = 22 8×□ = 32 □ = 32 ÷ 8 □ = 4

23. 다음 중 ()를 사용해야 성립하는 식은 어느 것입니까?

① $24 + 12 \div 4 \times 3 = 27$ ② $3 + 4 \times 7 - 5 \times 2 = 21$

③ $84 - 15 \times 3 \div 9 = 79$ ④ $121 + 15 - 7 \times 8 = 80$

① $24 + 12 \div 4 \times 3 = 27$ 이 성립하기 위해서는

 $(24+12) \div 4 \times 3 = 27$ 이여야 한다.

 ${f 24.}$ 등식이 성립하도록 적절한 곳에 ()를 넣은 식을 고르시오.

 $6 - 6 + 3 \div 3 + 2 = 5$

- ① $6-6+(3\div 3+2)=5$ ② $6-6+3\div (3+2)=5$
- $(6-6) + 3 \div (3+2) = 5$
- ③ $(6-6+3) \div 3 + 2 = 5$ ④ $6-(6+3) \div 3 + 2 = 5$

 $6 - (6+3) \div 3 + 2$

 $=6-9 \div 3 + 2$ =6-3+2

= 3 + 2

=5

해설

25. 등식이 성립하도록 ()로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니 까?

 $48 - 5 \times 11 - 7 + 2 = 30$

① $48 - (5 \times 11) - 7 + 2 = 30$ $248 - 5 \times (11 - 7) + 2 = 30$ $(48-5) \times 11 - 7 + 2 = 30$

 $48 - (5 \times 11 - 7) + 2 = 30$

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

해설

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. $48-5 \times 11-7+2$ 의 계산결과가 30이 되려면 $48 - 5 \times 11 - 7$ 과 2의 합이 30이 되야한다. 따라서 $48-5 \times 11-7=28$ 이 되야한다. 따라서 11 – 7 에 괄호를 넣어야 한다.

26. 물이 가득 찬 물통의 무게를 달아보니 $27 \, \mathrm{kg}$ 이었습니다. 이 물통에 가득 찬 물의 $\frac{1}{3}$ 을 쏟고 달아보니 $23 \, \mathrm{kg}$ 이었습니다. 이 통에 들어 있는 물만의 무게는 몇 $\, \mathrm{kg}$ 입니까?

kg

▶ 답:

 ▶ 정답:
 12 kg

 $(27-23) \times 3 = 4 \times 3 = 12 (kg)$

27. 다음을 계산하시오.

 $75 - 4 \times \{ (106 - 7 \times 4) \div (65 - 59) \}$

답:

▷ 정답: 23

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.

 $75 - 4 \times \{(106 - 7 \times 4) \div (65 - 59)\}$

 $= 75 - 4 \times \{(106 - 28) \div 6\}$

 $= 75 - 4 \times 78 \div 6$ $= 75 - 4 \times 13$

= 75 - 52

= 23

28. 다음 식을 가장 작은 수가 나오도록 ()를 알맞게 넣어 계산하 시오.

 $16 - 6 + 8 \div 2$

① $16 - (6 + 8) \div 2$

② $16-6+(8 \div 2)$ $4016 - (6 + 8 \div 2)$

 $3 (16-6) + 8 \div 2$ \bigcirc $(16-6+8) \div 2$

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

해설

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. 16 - 6 + 8 ÷ 2 에 ()를 넣어서 가장 작은 수를 만들려고 한다.

16에서 가장 큰 수를 빼면 가장 작은 수를 만들 수 있을 것이다. 따라서 $6+8 \div 2$ 에 괄호를 넣으면 16에서 10을 빼서 6으로 가장

작은 수가 나온다. 따라서 식을 완성하면 $16 - (6 + 8 \div 2)$ 이 된다.

29. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 무엇인가?

- ① (17+5)+24-18+4③ (17+5+24)-18+4
- 217 + 5 + 24 (18 + 4) 417 + (5 + 24) - 18 + 4
- \bigcirc 17 + 5 + 24 18 + 4

①, ③, ④, ⑤는 모두 답이 32 지만

②는 (17+5+24)-18+4=(17+5+24)-22= (22+24)-22=46-22=24이다. 따라서 답은 ②이다.

30.	등식이 맞도록 한에 +, -,x,÷를 알맞게 차례대로 찾아 쓴 것은 어느 것입니까?
	$\{(17 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
	① -,+ ② +,- ③ x,+ ④ +,- ⑤x,÷
	해설