1. 다음 중 $61 \times 9 + 61 \times 2$ 의 계산 결과와 같은 것은 어느 것입니까?

①
$$9+2$$
 ③ $61 \times (9+2)$

②
$$61 \times (9-2)$$

 $(61 \times 61) + (9 + 2)$

$$\bigcirc$$
 $(61+9) \times (61+2)$

$$(1) 9 + 2 = 11$$

$$-11$$

 $(2) - 61 \times 7 - 427$

②
$$61 \times (9-2) = 61 \times 7 = 427$$

③ $61 \times (9+2) = 61 \times 11 = 671$

$$\textcircled{9} \ 61 \times (9+2) = 61 \times 11 = 671$$

 $\textcircled{9} \ (61 \times 61) + (9+2) = 3721 + 11 = 3732$

$$\bigcirc$$
 $(61+9) \times (61+2) = 70 \times 63 = 4410$

2. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 82 34 + 27 의 계산과 답이 같습니다.
- ② 덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식에서는 덧셈을 먼저 계산합니다.
- (3)82 (34 + 27) = 82 61 = 21
- ④ 계산 순서에 관계없이 항상 답은 같습니다.
- ⑤ 82 34 를 먼저 계산해야 합니다.

해설

덧셈과 뺄셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서 부터 차례대로 계산하면 된다.

이때 괄호가 있으면 괄호 안의 수식을 제일 먼제 계산해야 한다.

82 – (34 + 27) 는 34 + 27 을 먼저 계산하고 82 – 61을 계산한다.

따라서 82 - (34 + 27) = 82 - 61 = 21이다.

3. 기현이는 150 원짜리 사탕 3개와 370 원짜리 과자 2봉을 사고 1500 원을 냈습니다. 기현이는 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?

원

답:		
▷ 정답 :	310 원	

```
1500 - (150 \times 3 + 370 \times 2)= 1500 - (450 + 740)= 1500 - 1190
```

해설

= 310(원)

다음을 계산하시오.

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

① 10

(2) 4

③ 5

(5) 13

해설

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

= 108 - 105=3

 $= 108 - 35 \times 3$

5. 다음 식을 가장 큰 수가 나오도록 ()를 알맞게 넣은 것은 어느 것입니까?

- ① $(15+5) \times 20 10$ ② $15 + (5 \times 20) 10$
- ③ $15 + 5 \times (20 10)$ ④ $(15 + 5 \times 20) 10$ ⑤ $15 + (5 \times 20 - 10)$

한다. 20과 곱하는 값이 클수록 더 큰 수를 구할 수 있을 것이다.

따라서 완성된 식은 $(15+5) \times 20 - 10$ 이 된다.

6. 연필 19 다스와 색연필 17 다스를 16 명에게 똑같이 나누어 주려고합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 되겠습니까?

	답:	<u>자루</u>
~		

$$(19+17) \times 12 \div 16$$

= $36 \times 12 \div 16 = 27(자루)$

7. 다음 두 식을 ()를 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$821 - 29 = 792, \qquad 792 \div 12 = 66$$

- ① $821 29 \div 12 = 66$ ② $821 (29 \div 12) = 66$
- $(821 29) \div 12 = 66$ $(821 29 \div 12) = 66$

 $(821 \div 12) - 29 = 66$

해설

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

의 식에서 뺄셈과 나눗셈중에 뺄셈을 먼저 했다.

뺄셈은 괄호 안에 있을 것이다. 따라서 식을 완성해보면 (821 - 29) ÷ 12 = 66이 된다. 8. 다음을 계산하시오.

$$10 - \{2 + (21 - 18) \times 2\}$$

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 2

$$= 10 - \{2 + 3 \times 2\}$$

$$=10-(2+6)$$

$$= 10 - 8$$

=2

9.

▷ 정답 : 12쪽

읽은 것입니까?

답:

 $(156 + 128 - 32) \div (7 \times 3) = 252 \div 21 = 12(\stackrel{\triangle}{2})$

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

쪽

보트 한 척을 빌려 타는 데 10분당 1300원씩 합니다. 보트 6척을 10사람이 1시간 30분 동안 빌려 탔습니다. 10사람이 똑같이 돈을 낸다면, 한 사람이 얼마씩 내야 합니까?
답:

➢ 정답 : 7020 원

해설

(1시간 30분)=(90)분이고, 10분에 1300원이므로 90분에는 $9 \times 1300 = 11700$ (원)이다.

9×1300 = 11700 (원)이다. 배 6척을 빌렸으므로 11700×6 = 70200 (원) 10사람이 나누어서 내므로 한 사람이 낼 돈은 70200÷10 = 7020 (원)이다.