- 1. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?
 - ③ 9 ④ 18 ⑤ 24 ① 12 ② 8

- ① 12:1, 2, 3, 4, 6, 12 ② 8:1, 2, 4, 8
- ③ 9:1, 3, 9
- **4** 18:1, 2, 3, 6, 9, 18
- ⑤ 24:1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24
- \rightarrow 3

- **2**. 다음 중에서 계산 결과가 맞는 것은 어느 것입니까?
 - ① 26 + 54 32 = 1123 29 + (72 - 45) = 52
- 240 19 + 27 = 48
- (5) 72 (13 + 16) = 38
- 4 61 (24 + 18) = 55

세 수의 덧셈, 뺄셈을 할때는 앞에서 부터 차례대로 계산한다. 이 때 괄호가 있으면 괄호를 먼저 계산한다. ① 26 + 54 - 32 = 80 - 32 = 48

- 329 + (72 45) = 29 + 27 = 56
- 4 61 (24 + 18) = 61 42 = 19
- (5) 72 (13 + 16) = 72 29 = 43

- 3. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - $(56 \div 8 + 6) \times 2$

① $56 \div 8 + (6 \times 2)$

- ② $(56 \div 8) + 6 \times 2$
- $56 \div (8 + 6 \times 2)$
- $4 \cdot 56 \div (8+6) \times 2$

① $56 \div 8 + (6 \times 2) = 19$

- $(56 \div 8) + 6 \times 2 = 19$
- $(56 \div 8 + 6) \times 2 = 26$
- $56 \div (8 + 6 \times 2) = 2$

- 4. 영희네 마당에는 68개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 4개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 <u>없는</u> 것을 고르시오.
 - ① 8줄 ② 16줄 ③ 24줄 ④ 32줄 ⑤ 64줄

-해설 -

68 - 4 = 64, 즉, 64 의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 이므로 8, 16, 32, 64 개씩 줄을 만들었습니다.

- 5. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?
 - ① 24 ② 10 ③ 28 ④ 36 ⑤ 25

- ① 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 \rightarrow 8 개 ② 1, 2, 5, 10 \rightarrow 4 개
- ④ 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 → 9 개
- ③ 1, 5, 25 → 3 개
- $\rightarrow 36$

6. 다음은 선영이가 생각하고 있는 수들을 영수가 알아맞히는 놀이를 하고 있는 장면을 나타낸 것입니다.

영수:생각한 수에서 7이 있습니까? 선영:그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 21이 있습니까? 선영:그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 30이 있습니까? 선영:아닙니다. 영수: 생각한 수에서 35가 있습니까? 선영:그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 42가 있습니까? 선영:그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 47이 있습니까? 선영:아닙니다. 영이가 지금까지 답한 것으로 보아, 다음 질문에 대한 선영이의 답과

그 이유로 가장 알맞은 것은 어느 것입니까? 영수: 생각한 수에는 63이 있습니까?

① 그렇습니다. 63은 7의 9배이므로

- ② 그렇습니다. 63은 두 자리 수이므로
- ③ 아닙니다. 63과 47의 차가 10보다 크므로 ④ 아닙니다. 63은 7로 나누어떨어지지 않으므로

이가 생각한 수가 될 수 없습니다.

- ⑤ 아닙니다. 63은 각 자리 수의 합이 2로 나누어떨어지지
- 않으므로

선영이가 생각한 수는 7로 나누어떨어지는 수 입니다. 즉, 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63 등입니다.

② 에서 63 이 두 자리 수라는 이유 때문에 맞다고 한다면, 30 과 47 도 선영이가 생각한 수가 되어야 합니다. ③ 에서 63 과 47 의 차가 10 보다 크다는 이유로 63 이 선영이가 생각한 수가 아니라고 하면, 차가 10 보다 큰 7 과 21 도 선영

이고 63 도 7 로 나누어떨어지므로 선영이가 생각한 수가 될 수 있는데 아니다.라고 했으므로 잘못되었습니다. ⑤ 에서 21 은 각 자리 수의 합이 2 로 나누어떨어지지 않아도 선영이가 생각한 수이므로 63 의 각 자리의 수의 합이 2 로

④ 에서 선영이가 생각한 수들은 모두 7 로 나누어떨어지는 수

나누어떨어지지 않는다는 이유로 63 이 선영이가 생각한 수가 아니다 라고 할 수 없습니다.

- 7. 길이가 70m인 도로 위에 처음부터 버드나무는 2m마다, 느티나무는 5m마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데입니까?
 - 6 군데
 9 군데
- ② 7 군데
- ③8 군데
- ④ 9 단기

⑤ 10 군데

2와 5의 최소공배수는 10이므로 처음부터 10m마다 동시에 심어집니다. 따라서 10m, 20m, 30m, 40m, 50m, 60m, 70m의 7 군데에

두 나무가 동시에 심어지고 처음에 두 나무가 같이 심어지므로 모두 8 군데에 동시에 심어집니다.

- 8. 다음 중 3의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 444444 ④ 234567
- ② 222222
- ③ 123789

③ 235679

각 자리 숫자의 합이 3의 배수가 아닌 것을 찾습니다. ① 4+4+4+4+4+4=24

- ② 2+2+2+2+2+2=12
- 31+2+3+7+8+9=30
- 4 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 27 $\textcircled{5} \ 2 + 3 + 5 + 6 + 7 + 9 = 32$

- 백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하 9. 시오.
 - ① 392 ② 394 3396 **4** 398 **5** 399

4의 배수는 끝의 두 자리 수가 4의 배수이면 그 수는 4의 배수

해설

입니다. 따라서 가장 큰 세자리 수는 396 입니다.

- 10. 7 분마다 한 번씩 울리는 벨, 15 분마다 울리는 벨, 5 분마다 울리는 벨의 세 가지 종류가 있습니다. 오후 2시 정각에 처음으로 세 개의 벨이 동시에 울렸다면 다음 번 동시에 울리는 시각은 몇 시 몇 분입니까?
 - ① 2 시 15 분 ② 2 시 35 분 ③ 3 시 5 분 ④ 3 시 45 분 ⑤ 4 시 25 분

7, 15, 5의 최소공배수만큼의 시간이 흐른 뒤 입니다. 따라서 7 분, 15 분, 5 분의 최소공배수는 105 분 즉, 1 시간 45 분 후에 세 벨이 동시에 울립니다.

세 가지 벨이 다음 번에 동시에 울리는 것은

- 11. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.
 - ① $\frac{7}{19}$ ② $\frac{5}{17}$ ③ $\frac{9}{17}$ ④ $\frac{11}{17}$ ⑤ $\frac{17}{19}$

어떤 지부수의 부모를 ∧ 부자를 □라 한 때

12. 다음을 계산한 값을 구하시오.

2165 ③ 160 ④ 157 ⑤ 168 ① 163 ()와 { }가 있는 식에서는 ()안을 먼저 계산하고, 다음에 { }안을 계산한다. $5 \times \{(6+14) \times 2 - 10\} + 15$ $= 5 \times \{20 \times 2 - 10\} + 15$ $= 5 \times (40 - 10) + 15$

 $5 \times \{(6+14) \times 2 - 10\} + 15$

 $=5\times30+15$

=150+15= 165

13. 다음 식을 가장 작은 수가 나오도록 ()를 알맞게 넣어 계산하시오.

 $16 - 6 + 8 \div 2$

② (16 6) + 9 +

① $16 - (6+8) \div 2$

- ② $16 6 + (8 \div 2)$
- ③ $(16-6)+8 \div 2$ ⑤ $(16-6+8) \div 2$
- $\textcircled{4} 16 (6 + 8 \div 2)$

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÷2에 괄호를 넣으면 16에서 10을 빼서 6으로 가장

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

14. 다음 세 식을 ()와 { }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

> 184 - 78 = 106 $106 \times 6 = 636$ $636 \div 3 = 212$

- ① $184 \{(78 \times 6)\} \div 3 = 212$ ② $184 78 \times \{(6 \div 3)\} = 212$
- $(5) 184 \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$

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.

곱셈과 나눗셈보다 뺄셈을 먼저 계산하므로 뺄셈은 소괄호 안에

있을 것이다. 또한 곱셈과 나눗셈중에 곱셈을 먼저 하므로 나눗셈보다 곱셈이 더 왼쪽에 위치해 있을 것이다.

따라서 완성된 식은 $(184-78) \times 6 \div 3 = \{(184-78) \times 6\} \div 3 = 212$ 가 될 것이다.

15. + 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

⊙ 홀수 ◎ 짝수 ⓒ 3의 배수 ② 4의 배수 ◉ 6의 배수 ◎ 5의 배수 ⊙ 9의 배수 ⊘ 7의 배수

 $\textcircled{1} \ \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square} \qquad \qquad \textcircled{2} \ \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square} \qquad \qquad \textcircled{3} \ \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}$

 $\textcircled{4} \ \, \square, \ \, \boxdot, \ \, \boxminus, \ \, \boxminus \qquad \qquad \qquad \ \, \circlearrowleft \ \, \square, \ \, \boxminus, \ \, \boxminus , \ \, \circledcirc$

3084는 일의 자리의 숫자가 4이므로, 짝수입니다.

3084를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다. 각 자리의 숫자의 합이 3+0+8+4=15로 3의 배수이므로, 3084는 3의 배수입니다. 3의 배수이면서 짝수이므로, 6의 배수입니다. 끝의 두 자리 수, 즉 일의 자리와 십의 자리인 84가 4의 배수이 므로, 4 의 배수입니다. 따라서, 3084는 짝수, 3의 배수, 4의 배수, 6의 배수입니다. \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

16. 다음을 계산하시오.

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

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=3

17. 다음 식이 참이 되도록 ()로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 $161 - 426 \div 71 \times 9 = 107$

- ① $161 426 \div (71 \times 9) = 107$
- ② $(161 426) \div 71 \times 9 = 107$
- $3 \{161 (426 \div 71)\} \times 9 = 107$ $\boxed{4}161 - (426 \div 71) \times 9 = 107$
- $(161 426 \div 71) \times 9 = 107$

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. 161-426÷71×9 의 계산결과가 107이 되려면 161 과 426÷71×9 의 차가 107이 되어야 한다. 따라서 $426 \div 71 \times 9 = 54$ 가 되어야하므로 426 ÷ 71 을 ()로 묶어야 한다.