다음 그래프는 50L 들이 물통에 물이 흘러 들어가는 양을 1분 간격으로 조사하여 그린 것입니다. 물이 가장 많이 흘러 들어간 때는 몇 분과 몇 분 사이인지 구하시오.

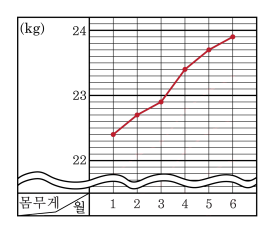


- ① 1분과 2분 사이
- ③ 3분과 4분 사이
- ⑤ 5분과 6분 사이

- ② 2분과 3분 사이
- ④ 4분과 5분 사이

해설

선분의 기울기가 가장 가파른 때를 찾습니다. 기울기가 가장 가파른 때는 2분과 3분 사이입니다. 2. 몸무게가 가장 많이 늘어난 때는 몇 월과 몇 월 사이인지 고르시오.



① 1월과 2월 사이

② 2월과 3월 사이

③ 3월과 4월 사이

④ 4월과 5월 사이

⑤ 5월과 6월 사이

해설

선분의 기울기가 가장 큰 구간은 3월과 4월 사이입니다.

- 3. 다음 중 우리 주변에서 볼 수 있는 평면을 빈틈없이 덮기가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 구하시오.
 - ① 학교 복도 타일
 ② 기와 지붕
 - ③ 바닥무늬 ④ 교실 벽시계
 - ⑤ 보도블럭

해설 빈틈없이 모양 덮기는 한 가지 모양이나 무늬를 규칙적으로 덮는 것을 말합니다.

- 4. 다음 중 빈틈없이 모양 덮기와 거리가 먼 것은 어느 것입니까?
 - ① 천장의 무늬② 벽지의 무늬③ 널려 있는 고추④ 보도의 블록
 - ⑤ 이불의 체크 무늬

- 해설

빈틈없이 모양 덮기는 한 가지 모양이나 무늬를 규칙적으로 덮는 것을 말합니다.

③ 널려 있는 고추: 규칙적인 무늬가 아니라 제 각각의 모양이 나옵니다. 따라서 정답은 ③번입니다.

5. $\left(\frac{3}{4}, \frac{11}{18}\right)$ 을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

(4) 108

(5) 144

(2) 72

(1) 36

 $\left(\frac{9}{10}, \frac{7}{12}\right)$ 을 통분할 때 공통분모는 어느 것으로 하는 것이 좋습니 까?

① 9 와 7 의 최소공배수

- ② 10 과 12 의 최소공배수
- ④ 10 과 12 의 최대공약수 ③ 9 와 7 의 최대공약수
- ⑤ 9 와 10 의 최소공배수

두 분수를 통분할 때 공통분모는 두 분수의 분모의 최소공배수로 합니다.

- **7.** 다음 중 ()를 생략해도 좋은 것을 고르시오.
 - ① 55 (28 9) ② $(26 3) \times 8$ ③ $(51 + 22) \times 6$
 - 4 90 (34 1) $\textcircled{3} 99 (12 \div 3)$

해설

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이 때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

이 때 필요가 있으면 필요를 가장 먼저 계산한다. 99 – (12÷3) 은 괄호 안에 있는 나눗셈을 먼저하고 뺄셈을 한다.

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

또한 괄호가 없어도 뺄셈과 나눗셈중에 나눗셈을 먼저한다. 따라서 괄호를 생략해도 계산결과가 같다.

- **8.** 다음 중 ()를 생략해도 좋은 것을 고르시오.
 - $(24 \div 6) 2$
- ② $(31-6) \div 5$
 - $3 (44-4) \div 4$

- 4 22 (12 3)
 - (5) (21 (99 88))

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이 때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

(24 ÷ 6) – 2 는 괄호 안에 있는 나눗셈을 먼저하고 뺄셈을 한다. 또한 만약 괄호가 없다고 해도 뺄셈보다 나눗셈을 먼저한다.

따라서 괄호를 생략해도 된다.

- 9. 4의 배수를 모두 고르시오
 - ① 46
- **2**52

- ③ 102
- **4**)248



해설

4로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾아봅니다.

- ① $46 \div 4 = 11 \cdots 2$ ② $52 \div 4 = 13$
- $3102 \div 4 = 25 \cdots 2$
- $\textcircled{4} 248 \div 4 = 62$
- ⑤ $612 \div 4 = 153$

10. 7의 배수는 어느 것입니까?

① 4402 ② 5608 ③ 1289 ④ 5068 ⑤ 1340

해설

7로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾습니다.

- ① $4402 \div 7 = 628 \cdots 6$ ② $5608 \div 7 = 801 \cdots 1$
- ② 1990 : 7 194 1
- ③ $1289 \div 7 = 184 \cdots 1$ ④ $5068 \div 7 = 724$
- ⑤ $1340 \div 7 = 191 \cdots 3$

11. 서로 다른 두 자연수를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 두 수의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$A = 2 \times 2 \times 3 \times 7$$
 $B = 2 \times 3 \times 7 \times 7$

- ① 2×3
- $2 \times 3 \times 7$
- $\textcircled{3}2\times3\times7\times2\times7$

해설

최소공배수는 공통인 부분과 각 수에서 공통인 부분을 제외한 나머지 부분들을 곱해서 구합니다. 공통인 부분 : $2 \times 3 \times 7$

A 에서 남는 부분 : ×2

B에서 남는 부분 : x7 최소공배수 : 2 × 3 × 7 × 2 × 7 12. 두 자연수 가와 나를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 가와 나의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

가=
$$2 \times 3 \times 3 \times 3$$

나= $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

- $2 \times 3 \times 5$ $3 \times 3 \times 3 \times 5$
- $\textcircled{4} 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$

해설

최소공배수는 공통인 부분과 각 수에서 공통인 부분을 제외한 나머지 부분들을 곱해서 구합니다. 공통인 부분:2×3×3 가에서 남는 부분:x3

나에서 남는 부분 : x2 x 5 최소공배수 : 2 x 2 x 3 x 3 x 3 x 5

13. 다음 분수 중 바르게 약분한 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{6}{100} = \frac{3}{7}$$

④ $\frac{16}{33} = \frac{4}{9}$

$$2)\frac{65}{143} = \frac{1}{1}$$

$$3 1\frac{32}{96} = 1\frac{1}{4}$$

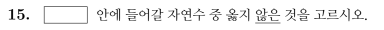
①
$$\frac{6}{100} = \frac{6 \div 2}{100 \div 2} = \frac{3}{50}$$

② $\frac{65}{143} = \frac{65 \div 13}{143 \div 13} = \frac{5}{11}$
③ $1\frac{32}{96} = 1\frac{32 \div 32}{96 \div 32} = 1\frac{1}{3}$
④ $\frac{16}{33}$

14. 다음 중
$$\frac{12}{36}$$
 를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 6 ⑤

```
(12, 36) 의 공약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12 입니다.
```



$$104 - (23 + \square) > 28 - 15 + 63$$

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- 4



$$104 - (23 + \square) = 76$$

 $23 + \square = 104 - 76$,

 $23 + \boxed{} = 28$

$$= 28 - 23 = 5$$

따라서 🔃 안에 들어갈 자연수는 5보다 작은 수이다.

16. 다음 중에서 계산 결과가 맞는 것은 어느 것입니까?

① 26 + 54 - 32 = 112

240 - 19 + 27 = 48

4 61 - (24 + 18) = 55

- 3 29 + (72 45) = 52
- (5) 72 (13 + 16) = 38

해설

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

17. 다음을 계산한 값을 구하시오.

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

① 163 ② 165 ③ 160 ④ 157 ⑤ 168

```
해설

( )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 30 + 15
= 150 + 15
= 165
```

18. 다음 계산한 수가 가장 큰 것을 고르시오.

 $170 + 5 \times 8$

② $19 + 15 \times 4$

 $3 40 + 3 \times 9 - 12$

4) 13 + 5 × 8 - 6

 \bigcirc 62 - 5 × 7 + 20

해설

 $219 + 15 \times 4 = 19 + 60 = 79$ $340 + 3 \times 9 - 12 = 40 + 27 - 12 = 67 - 12 = 55$

 $413 + 5 \times 8 - 6 = 13 + 40 - 6 = 53 - 6 = 47$

 $362 - 5 \times 7 + 20 = 62 - 35 + 20 = 27 + 20 = 47$

19. 다음 등식이 성립하도록 알맞은 곳에 ()를 넣으시오.

$$59 - 23 \div 4 + 2 \times 3 + 14 = 32$$

- ① $59 (23 \div 4) + 2 \times 3 + 14 = 32$
- ② $(59-23 \div 4) + (2 \times 3) + 14 = 32$
- $(59-23) \div 4 + (2 \times 3) + 14 = 32$
- $49 59 (23 \div 4 + 2 \times 3) + 14 = 32$
- $(59-23) \div (4+2) \times 3 + 14 = 32$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

 $59 - 23 \div 4 + 2 \times 3 + 14$

위의 계산식의 결과가 32가 되려면 ()를 넣어야 한다.

이 식을 완성하면 $(59-23)\div(4+2)\times3+14=32$ 가 된다.

20. 등식이 성립하도록 적절한 곳에 ()를 넣은 식을 고르시오.

$$10 - 6 \times 2 - 7 + 1 = 2$$

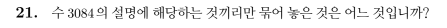
①
$$10-6\times(2-7+1)=2$$
 ② $10-(6\times2-7)+1=2$

③
$$10-6\times(2-7)+1=2$$
 ④ $10-(6\times2)-7+1=2$

$$(3)(10-6) \times 2 - 7 + 1 = 2$$

$$(10-6) \times 2 - 7 + 1 = 4 \times 2 - 7 + 1$$

= 8 - 7 + 1 = 1 + 1 = 2



③ 홀수⑥ 짝수⑥ 3의 배수

② 4의 배수○ 5의 배수○ 6의 배수

⊘ 7의 배수⊚ 9의 배수

 $\textcircled{1} \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\Xi}, \ \textcircled{\Xi}$

 $\textcircled{4} \ \square, \ \square, \ \boxdot, \ \boxminus \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ \square, \ \boxdot, \ \boxminus, \ \bigcirc$

해설

3084는 일의 자리의 숫자가 4이므로, 짝수입니다.

3084를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다.

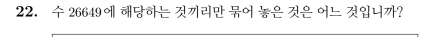
각 자리의 숫자의 합이 3+0+8+4=15로 3의 배수이므로, 3084는 3의 배수입니다.

3의 배수이면서 짝수이므로, 6의 배수입니다.

끝의 두 자리 수, 즉 일의 자리와 십의 자리인 84가 4의 배수이 므로, 4의 배수입니다.

따라서, 3084는 짝수, 3의 배수, 4의 배수, 6의 배수입니다.

□, □, 킅, ⊞



⊙ 홀수

따 짝수

ⓒ 3의 배수

② 4의 배수

◎ 5의 배수

📵 6의 배수

⊘ 7의 배수

◎ 9의 배수

 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

3 , c, A, o

4 7, 2, 2, 4

(5) (7), (2), (9), (0)

해설

26649는 일의 자리의 숫자가 9이므로, 홀수입니다.

26649를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다. 각 자리의 숫자의 합이 2+6+6+4+9=27 로 3 의 배수이고,

9 의 배수입니다.

또한 $26649 \div 7 = 3807로 7로 나누어 떨어지므로 7의 배수입니다.$

 $\bigcirc, \; \boxdot, \; \diamondsuit, \; \bigcirc$