- 1. a 와 15 의 공배수가 15 의 배수와 같을 때, 다음 중 a의 값으로 적당한 것은?
  - ① 2 ② 3 ③ 6 ④ 10 ⑤ 20

a 와 15 의 공배수가 15 의 배수와 같다는 것은 a 와 15 의 최소 공배수가 15 라는 뜻이다.

따라서 *a* 와 15 의 최소공배수가 15 가 나오기 위해서는 *a* 가 15 의 약수가 되어야 한다.

- 2. 다음 수들을 수직선 위에 나타낼 때, 원점에서 가장 멀리 떨어져 있는 수는?
  - $\bigcirc -\frac{9}{2}$  ② +3.5 ③ -0.74 ④  $\frac{1}{5}$  ⑤  $-\frac{3}{2}$

해설 차례대로 절댓값을 구하면 ①  $\frac{9}{2} = 4.5$ ② 3.5③ 0.74④  $\frac{1}{5} = 0.2$ ⑤  $\frac{3}{2} = 1.5$  이다.

따라서 절댓값이 가장 큰 수는  $-\frac{9}{2}$  이다.

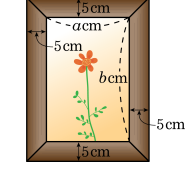
3. 다음은 뺄셈을 덧셈으로 고치는 과정이다. ☐ 안에 들어가야 할 부호를 차례로 말한 것은?

① +, -, - + ② +, +, -, + ③ +, +, +, +
④ +, +, +, - ⑤ +, -, +, -

해설

(-5) - (-3) = (-5) + (+3), (+7) - (+6) = (+7) + (-6)

4. 가로의 길이가  $a \, \mathrm{cm}$ , 세로의 길이가  $b \, \mathrm{cm}$ 인 그림을 담을 나무 액자를 다음 그림과 같이 만들려고 한다. 이때, 나무 액자의 둘레의 길이는?



③ (a+b+30) cm

① (a+b+10) cm

- ② (2a + 2b + 10) cm (2a+2b+20) cm
- (2a + 2b + 40) cm

(가로의 길이)=a+10, (세로의 길이<math>)=b+10이므로 2(a+10) + 2(b+10) = 2a + 2b + 40

해설

따라서, 나무 액자의 둘레의 길이는 (2a + 2b + 40)cm이다.

5. A = x - 3, B = 3x - 2y - 1 일 때, 다항식 4A - 2B 에서 y 의 계수와 상수항의 곱을 구하면?

 $\bigcirc{1}$  -40  $\bigcirc{2}$  -6  $\bigcirc{3}$  -2  $\bigcirc{4}$  2  $\bigcirc{5}$  40

해설 4A - 2B = 4(x - 3) - 2(3x - 2y - 1) = 4x - 12 - 6x + 4y + 2 = -2x + 4y - 10  $\therefore 4 \times (-10) = -40$ 

- 자연수  $2^2 \times 3 \times 5$  의 약수 중에서 두 번째로 큰 수를 a , 세 번째로 큰 6. 수를 b 라 할 때, a + b 의 값을 구하면?
  - ① 15 ② 30

해설

 $2^2 \times 3 \times 5$  의 약수 중 두 번째로 큰 수는  $2 \times 3 \times 5 = 30$  , 세 번째로

큰 수는  $2^2 \times 5 = 20$  이므로, a + b = 30 + 20 = 50 이다.

7. 검은 펜 70 개, 빨간 펜 100 개, 파란 펜 130 개를 지영이네 반 학생들에 게 똑같이 나누어주었더니 검은 펜이 6 개, 빨간 펜이 4 개, 파란 펜이 2 개 남았다. 지영이네 반 학생은 30 명 이상이라고 할 때, 지영이네 반 학생 수를 구하여라.

②32 명 ① 30명 ③ 34명 ④ 36명 ⑤ 38명

해설

70 보다 6 작은 수, 100 보다 4 작은 수, 130 보다 2 작은 수는 어떤 수로 나누어 떨어진다. 그러므로 64, 96, 128 의 공약수 중, 30 이상인 수를 구한다. 2) 64 96 128

- 2) 32 48 64
- 2) 16 24 32
- 2) 8 12 16 2) 4 6 8
- 3 4
- 최대공약수 :  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$ 최대공약수인 32 의 약수 중 30 보다 큰 수는 32 이다. 따라서

지영이네 반 학생 수는 32 명이다.

- 8. 아름이와 다운이는 각각 8 일, 12 일 간격으로 같은 장소에서 봉사활동 을 하고 있다. 4 월 5 일에 함께 봉사활동을 하였다면 다음에 처음으로 봉사활동을 함께 하는 날은 몇 월 며칠인가?
  - ① 4 월 29 일 ② 4 월 30 일 ③ 4 월 28 일 ④ 5월1일⑤ 5월3일

 $8 = 2^3$ ,  $12 = 2^2 \times 3$  이다. 8 과 12 의 최소공배수는  $2^3 \times 3 = 24$  이다.

24 일 후인 29 일에 다음에 처음으로 봉사활동을 함께 한다.

- **9.** 다음 중 세 유리수 a,b,c 에 대하여 <u>틀린</u> 것은?

  - ①  $a \times (b c) = a \times b a \times c$  ②  $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$

**10.** x = -12 일 때, -2x + 16 = 8 - 4a 에 대하여  $\frac{a}{2}$  의 값을 구하면?

① -4 ② -2 ③ 0 ④ 3 ⑤ 5

-2x + 16 = 8 - 4a 에 x = -12 를 대입하면 24 + 16 = 8 - 4a

4a = -32

**11.** 세 자연수 54, 72, *A* 의 최대공약수가 6, 최소공배수가 216 일 때, 가장 큰 자연수 *A* 의 값은?

① 12 ② 24 ③ 36 ④ 48 ⑤ 60

 $54 = 2 \times 3^3$ ,  $72 = 2^3 \times 3^2$ , A 에서

해설

최대공약수는  $6=2\times3$ , 최소공배수는  $216=2^3\times3^3$  이므로 A 는  $2\times3$  을 소인수로 가져야 하고, 또한 3 의 지수는 1 이어야 하므로

A 의 값이 될 수 있는 것은 6, 12, 24 이다. 따라서, 가장 큰 자연수 A 의 값은 24 이다.

\_\_\_\_\_\_

- 12. 수직선에서 -4 에 대응하는 점을 A, 6 에 대응하는 점을 B, -3 에 대 응하는 점을  $C,\,2$  에 대응하는 점을 D 라 하고, 점A와 점B의 중점을 M, 점C 와 점 D의 중점을 N이라고 할 때, 점 M 과 N사이의 거리를 구하면?
  - ①  $\frac{5}{2}$  ②  $\frac{1}{2}$  ③ 1 ④ 2

 $M = \frac{-4+6}{2} = 1, \ N = \frac{-3+2}{2} = -\frac{1}{2}$ 따라서 M 과 N 사이의 거리는  $1 - \left(-\frac{1}{2}\right) = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \ \text{이다.}$ 

- **13.**  $y = -\left[\left\{(-1)^{100} + 7^2\right\} \div (-5)\right]$  이고,  $x \in |x| < 4$  인 정수일 때, x 중에 서 y의 약수가 아닌 것은 모두 몇 개인가?(단, x > 0)
  - ① 1 ② 2 ③ 5 ④ 7 ⑤ 11

해설

 $y = -\left[\left\{(-1)^{100} + 7^2\right\} \div (-5)\right]$   $= -\left[\left\{(+1) + 49\right\} \div (-5)\right]$   $= -\left\{50 \div (-5)\right\}$  = -(-10) = 10 x = -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 y 의 약수는 1, 2, 5, 10 이므로  $\therefore -3, -2, -1, 0, 3 * 5$ 개

- 14. 자연수  $\frac{540}{n}$  이 자연수의 제곱이 된다고 할 때, n 이 될 수 있는 것을 고르면?
  - ① 15, 60, 135, 540 ② 5, 60, 180, 540 ③ 5, 45, 180, 270 ④ 3, 15, 90, 270
  - ⑤ 5, 15, 180, 270

 $540 = 2^2 \times 3^3 \times 5 ,$ 

 $\frac{540}{n}$  이 어떤 자연수의 제곱이 되기 위한 자연수 n 은  $n=3\times 5$  ,  $n=2^2\times 3\times 5$  ,  $3^3\times 5$  ,  $2^2\times 3^3\times 5$  이다.

**15.** 다음 조건을 만족시키는 세 정수 a, b, c 의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

 $\bigcirc$  a 와 4 의 합은 양수이고, a 와 2 의 합은 음수이다.

- $\bigcirc$  b 와 c 의 절댓값은 a 의 절댓값보다 작다.
- ©  $b \vdash c$  보다 a 에 더 가깝다.

① a < b < c ② b < a < c ③ a < c < b(4) b < c < a (5) c < a < b

 $\bigcirc$  a 와 4 의 합이 양수이고, a 와 2 의 합은 음수이므로

해설

a < 0 이고 2 < (a 의 절댓값)< 4 이다.  $\therefore a = -3 (\because a \leftarrow 3 )$ ©  $(b \ \Omega \ c \ )$  절댓값)< 3 이므로 -3 < b < 3, -3 < c < 3이다. ©  $b \vdash c$  보다 a 에 가깝다.  $\therefore -3 < b < c < 3$ 따라서, ①,ⓒ에 의하여 a < b < c