1. x 의 계수가 6인 일차식이 있다. x = 3 일 때 식의 값을 a, x = 5 일 때 식의 값을 b 라고 할 때 a - b 의 값은?

① 62 ② -12 ③ 12 ④ 48 ⑤ -62

x 의 계수가 6 인 일차식을 6x + m이라 하면 $a = 6 \times 3 + m = 18 + m$

 $a = 6 \times 3 + m = 18 + m$ $b = 6 \times 5 + m = 30 + m$

 $\therefore a - b = 18 + m - 30 - m = 18 - 30 = -12$

해설

2. 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.

- 두 수 $\frac{35}{72}, \frac{91}{81}$ 의 어느 것에 곱하여도 항상 자연수가 되게 하는 분수가 있다. 이 중 가장 작은 분수를 주어진 두 수에 곱하여 만들어진 두 자연수의 합을 구한 것은?
 - **⑤**149 ① 145 ② 146 ③ 147 ④ 148

 $\frac{35}{72}$, $\frac{91}{81}$ 에 곱해야 하는 가장 작은 분수의 분모는 35와 91의 최대공약수인 7이고, 분자는 72와 81의 최소공배수인 648이다. 그러므로 $\frac{35}{72} \times \frac{648}{7} = 45$, $\frac{91}{81} \times \frac{648}{7} = 104$ 이다. 두 자연수의 합은 149이다.

4. $7^x = 343$ 을 만족하는 x 의 값은?

① 1 ② 2 ③3 ④ 4 ⑤ 5

ज्य रा

 $7^3 = 343$ 이다. 따라서 x = 3 이다.

- 5. 두 자연수의 공약수가 36의 약수와 같을 때, 두 수의 공약수의 개수 는?
 - ① 6개 ② 7개 ③ 8개 **④** 9개 ⑤ 10개

해설

공약수는 최대공약수의 약수이므로 공약수의 개수는 최대공약 수의 약수의 개수와 같다. 최대공약수 36을 소인수분해하면 $36 = 2^2 \times 3^2$ 이므로 약수의 캐수는 $(2+1) \times (2+1) = 9$ (개) 이다. 따라서 두 자연수의 공약수의 개수는 9개이다.

다음 중 올바르게 계산한 것은? (답 2개) 6.

- ① 네 유리수 7/3 , -3/2 , 1/2 , -3 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값은 14 이다.
 ② -3/2 보다 크고 3/2 보다 작은 정수는 -1 , -2 , -3 , 0 , 1 , 2 , 3 이다.
- ③ 수직선 위에서 -6 인 점과 4 인 점의 한 가운데 있는 점은 0
- ④ 절댓값이 5 보다 작고 수직선에서 원점의 오른쪽에 있는
- 정수는 1 , 2 , 3 , 4 이다. ⑤ 세 수 $\frac{12}{7}$, $\frac{36}{5}$, $\frac{15}{4}$ 의 어느 것에 곱하여도 자연수가 되는
- 정수가 아닌 유리수 중에서 가장 작은 수는 $\frac{140}{5}$ 이다.

① 세 수를 뽑아 곱했을 때 가장 큰 수는 $(-3) \times \left(-\frac{7}{3}\right) \times \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$

가장 작은 수는 $\left(-3\right) imes \left(-\frac{7}{3}\right) imes \left(-\frac{3}{2}\right) = -\frac{21}{2} \, \therefore \, \frac{7}{2} - \left(-\frac{21}{2}\right) =$ $\frac{28}{2} = 14$ ② -1, 0, 1 이다. ③ -6 과 4 인 점의 한 가운데 있는 점은 -1 이다.

⑤ 분모는 12,36,15 의 최대공약수인 3,

분자는 7 ,5 ,4 의 최소공배수인 140 이므로 $\frac{140}{3}$ 이다.

7. $8x^2 + 4x - 10 + ax^2 - 7x + 5$ 를 간단히 하였더니 x 에 관한 일차식이 되었다. a 의 값으로 알맞은 것은?

① -8 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

 $8x^2 + ax^2 = 0$ 이 되면 x 에 관한 일차식이 되므로 a = -8 이다.