A의 모임은 24 로 나눌 때 나머지가 2인 자연수이고. B의 모임은 15 로 나눌 때 나머지가 2인 자연수일 때, A와 B의 공통부분에서 가장 작은 세 자리의 수는? ③ 122 (4) 123 (1) 120 (2) 121

- 다음 등식 중에서 이차방젓식은? ① $2(x+4)^2 = (x-1)^2 + (x+1)^2$
- ② $x^2 3x = x^2 + 7x$
 - $(3) (x-2)^2 + 1 = x^2$
- (4) $(x-4)(x+3) = x^2 5$ $5x^2 = 4x - 1$

이차방정식 $x^2 + 3x - 10 + b = 0$ 의 한 근이 2 일 때, 다른 한 근을 구하여라.

▶ 답:

 $5x + 2 \le 4x + 5$ 이고 x는 자연수 일 때, 다음 이차방정식을 풀면? $x^2 - 6x + 5 = 0$

① x = 1, x = 3 ② x = 1, x = 5 ③ x = 1④ x = 2, x = 3 ⑤ x = 2, x = 5

5. 다음 중 $\left(\frac{7}{3}x - 14\right)(2y + 8) = 0$ 을 만족하는 것의 개수는?

①
$$x = 6, y = -4$$

② $x = 6, y = 4$
② $x = -6, y = 4$
② $x = -6, y = 4$
② $x = -4, y = 6$

③ 3개

① 한개도 없다. ② 2개

⑤ 6개

- 6. 이차방정식 $x^2 8x + 15 = 0$ 의 두 근을 a, b 라고 할 때, 다음 중 a + 2, b + 2 를 두 근으로 갖는 이차항의 계수가 1인 이차방정식은?
 - $x^2 2x 35 = 0$ ② $x^2 + 2x 35 = 0$
 - $x^2 12x + 35 = 0$ ④ $x^2 + 12x + 35 = 0$

ン 답: a + b =

x에 대한 이차방정식 $(m+1)x^2 + (m^2 + 3m - 4)x - 8 = 0$ 의 한 근이 2 일 때, 두 근을 모두 양수가 되게 하는 m 의 값과 나머지 한 근의 곱이 $-\frac{a}{b}$ 이다. a+b의 값을 구하여라. (단, a, b는 서로소인 자연수이다.)

8. x 에 관한 이차방정식 $ax^2 + px + ap + q = 0$ 이 a 의 값에 관계없이 항상 x = 2 의 근을 가질 때, p + q 의 값을 구하여라.

▶ 답:

이차방정식 $x-\frac{3}{r}=6$ 의 두 근을 p, q 라고 할 때 $(p^2-6p+5)(q^2-6q+3)$ 의 값을 구하면?

① 12 ② 24 ③ 36

만족할 때, ap 의 값을 구하여라.

> 답:

10. 이차방정식 $x^2 + ax + 2 = 0$ 의 한 근 p 가 $1 - \frac{2}{p^2} + \frac{a}{p} + \frac{2}{p} = 0$ 을