- 1. 다음 중 기호 x, \div 를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은?
 - ① $x \times 2 = x2$
- $② a \div b = \frac{b}{a}$

2. 다음 중 일차식이 <u>아닌</u> 것을 고르면?

1-x ② 2y+7 ③ -5y

5a-1 ① x^3-1

- 3. 다음 중 등식을 모두 고르면?(정답 2개)
 - ① 7(x+3) 1 = 20
 - ② |3x| > 18
 - 3 -3 < x < 9
 - ① 5x + 7y + 9③ 2(-3x + 5) = -6(x + 1) + 16

4. 다음 보기 중 해가 무수히 많은 것을 모두 고르면? 보기-

 $\Im 3x + 1 = 4x$ $\bigcirc 3y + 1 = 1$

- \bigcirc 2 (x-1) = 2x-2

1 🦳

- ② ⑤ ③ ⑥, ⑤ 4 e, e

5. 다음 등식이 항등식이 되도록 상수 a, b 의 값은? 4-x+5x=ax+b

- ① a = 2, b = 3 ② a = 3, b = 2 ③ a = 4, b = 3④ a = 4, b = 2 ⑤ a = 4, b = 4

- **6.** 다음 중 일차방정식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

 - ① 3x 2 = 5x + 8 ② -4x + 9 = 9 4x
 - (2+x) = 2(x+1)
 - ③ $2x^2 7 = x(2x 3)$ ④ $x^2 + 5x + 6 = x^2 + 1$

- 7. 다음 중 문자를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것을 골라라.
 - ① 밑변의 길이가 $a\,\mathrm{cm}$, 높이가 $b\,\mathrm{cm}$ 인 삼각형의 넓이 : $ab\,\mathrm{cm}^2$ ② x% 의 소금물 $200\,\mathrm{g}$ 에 들어있는 소금의 양 : $200\,\mathrm{g}$

 - ③ a 원의 2 할 : 100 a 원
 ④ x km를 y 시간 동안 달렸을 때의 평균 속력 : x/y km
 ⑤ 정가가 p 원인 물건의 15% 할인가격 : 320 p 원

- 4 개에 a 원인 사과 10 개를 사고 5000 원을 냈을 때의 거스름돈을 8. 옳게 나타낸 식은?

 - ① $\left(5000 \frac{5}{2}a\right)$ 원 ② $\left(5000 \frac{2}{5}a\right)$ 원 ③ $\left(\frac{2}{5}a 5000\right)$ 원 ④ $\left(5000 4a\right)$ 원
 - ⑤ (5000 40a) 원

9. 다항식 $5x^2 - 11x - 7$ 에 대하여 이 다항식의 차수를 a , 항의 개수를 b, 상수항을 c 라 할 때, abc 의 값은?

① -42 ② -20 ③ -3 ④ 5 ⑤ 11

10. 다음 중 5x 와 동류항인 것을 모두 고르면?

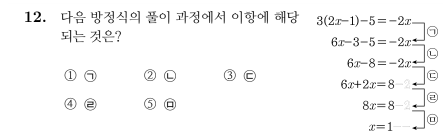
① 5+x

 \bigcirc 5 ÷ x

 \bigcirc 5 × x

11. -(-4x-3)+4(3x+1) 를 계산하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하면?

① 7 ② 9 ③ 23 ④ 25 ⑤ 27



. 다음 방정식의 풀이 과정에서 이항에 해당

13. x 에 관한 방정식 4x + 17 = 1 - 2a 의 해가 x = -3 일 때, a 의 값을 구하면?

① -4 ② -2 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

- 14. 농도가 a% 인 소금물 $300 \,\mathrm{g}$ 과 농 + 등소금물 500g 도가 b% 인 소금물 $500 \,\mathrm{g}$ 을 섞어 [소금물 - 300g 소금물을 만들 때, 새로 만든 소금 물의 농도를 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 바른 것은?
 - ① $\frac{a+5b}{8}(\%)$ ② $\frac{3a+5b}{8}(\%)$ ③ $\frac{3a+5b}{80}(\%)$ ③ $\frac{3a+5b}{80}(\%)$

15. 다음 중 a = -2, b = -3 일 때, $\frac{2a^2 - b^2}{ab}$ 의 값은?

① $\frac{3}{2}$ ② $\frac{5}{6}$ ③ $-\frac{1}{2}$ ④ $-\frac{3}{5}$ ⑤ $-\frac{1}{6}$

16. 다음 보기를 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은? 보기

x 명의 학생들에게 사탕을 나누어 주는데 한 명에게 3 개씩 나누어 주면 사탕이 2 개가 남고, 5 개씩 나누어 주면 사탕이 2 개가 부족하다.

- 3x + 2 = 5x 2
- ① 3x 2 = 5x 2 ② 3x + 2 = 5x + 23x + 2 = 5x
- 3x 2 = 5x + 2

- **17.** 다음 방정식 중 그 해가 가장 큰 수가 되는 방정식은?
 - $3 \ 2(x+2) = 1$
 - ① 2x = 10 3x ② 9 2x = x
- (3 (x-1) = 4x

. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①
$$(-3x+6) \times \frac{1}{2} = (4.5x-9) \div (-3)$$

② $\left(\frac{7}{3}x - \frac{14}{9}\right) \div \left(-\frac{7}{3}\right) = -\left(x - \frac{2}{3}\right)$
③ $\left(-\frac{3}{5}x + 0.6\right) \div \left(\frac{1}{5}\right) = (x-1) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$
④ $(0.9x+0.1) \div \left(-\frac{7}{10}\right) = \frac{1}{7} \times (3x-7)$
⑤ $(-0.3) \times \left(\frac{5}{3}x - \frac{5}{6}\right) = (10x-5) \div 20$

$$(0.03 + 0.1) \cdot (10) = \frac{7}{7} \times (0.3 + 0.1)$$

$$(5) (-0.3) \times \left(\frac{3}{3}x - \frac{3}{6}\right) = (10x - 5) \div 2$$

19. 다음 식을 간단히 하면 ax + by 라 할 때, a + b 의 값은?

 $(-1)^{99}(x+y) - (-1)^{100}(x-y) + (-1)^{101}(x-2y) - (-1)^{102}(2x+y) \\$

① -6 ② -4 ③ -2 ④ 0 ⑤ 2

20. $\frac{3}{10}x - \frac{1}{2}y = \frac{x+2y}{5}$ 를 만족하는 x, y 에 대하여 x : y 를 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은? ① 9:1 ② 8:1 ③ 7:1 ④ 6:1 ⑤ 5:1