- **1.** 세 수 a, b, c 에 대하여  $a \times b = -3, a \times (b + c) = 9$ 일 때,  $a \times c$  의 값을 구하여라.
- 5. 십의 자리의 숫자가 5인 두 자리의 자연수가 있다. 이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 18이 커진다. 처음 수를 구하여라.
- **2.** 다항식  $6\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{3}x\right) \frac{1}{2}(4y 1)$  을 간단히 했을 때, 각 항 계수의 합을 구하면?
  - (1) -2 (2) 0
- ③ 2
- 4
- **⑤** 5
- 3. 다음 등식이 성립하기 위하여 (개), (내) 에 알맞은 식을 차례대로 나열한 것은?

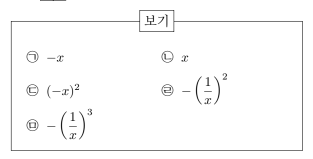
① 
$$4a = 2b$$
 이면  $\frac{a}{2} + 1 = (7)$ 

- ① 5a-3=10b+2 이면 a=(4)
- ①  $(7): \frac{b}{4}, (4): b$
- ②  $(7): \frac{b}{2}, (4): b+1$
- (4) (7):  $\frac{b}{4}$ , (4): b+1
- (3)  $(7): \frac{b}{4} + 1, (4): 2b + 1$
- 4. 다음에서 등식인 것을 고르면?
  - (1) -3 = 10 13
- ② 3x 5
- ③ x < 10
- 4 2a + 4 = 12
- (5) 4 > 3

- **6.** x 의 계수가 3 인 일차식이 있다. x = 2 일 때 식의 값을 10 이라 하면 이 일차식의 상수항은?
  - ① 4
- ② 5
- ③ 7
- (4) 8
- **(5)** 9
- 7. 방정식 0.5(2x+3) = -0.3(x+5) + 0.4 를 풀면?
- ① x = -1 ② x = -2 ③ x = -3
- (4) x = -4 (5) x = -5
- 8. 일의 자리 숫자가 십의 자리 숫자보다 3만큼 작은 두 자리 자연수가 있다. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자 를 바꾸면 원래 수의  $\frac{1}{2}$  배보다 1 작다. 원래 수는?
  - ① 34 ② 47 ③ 36

- (4) 25
- (5) 52
- 9. 평소 시속 50km로 달리는 고속버스가 출발 시간보다 20분 늦게 기점을 출발하여 시속 80km로 달렸더니 종점에 도착한 시간은 예정시각보다 25분 빨랐다고 한다. 이때, 기점에서 종점까지의 거리를 구하여라.

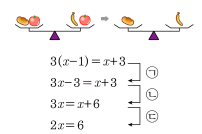
- 10. 갑이 300m 걷는 동안에 을은 200m 를 걷는 속도로 1.5km 떨어진 지점에서 동시에 출발하여 서로 마주 보고 걸었다. 출발 후 15 분 만에 만났다면 갑과 을이 각각 1 분 동안에 걸은 거리의 차를 구하여라.
- ${f 11.} \; {1\over a} + {1\over b} = -2$  일 때,  ${5a 4ab + 5b\over a + b}$  의 값을 구하여라.
- **12.** A = 3 ÷ xy, B = 3 ÷  $x \times y$ , C =  $\frac{1}{(-3)} \times \frac{1}{x}$  ÷ y 일 때 A × B ÷ C 를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타내어라
- **13.** -1 < x < 0 을 만족하는 x 의 값에 대하여 다음 중 값이 가장 작은 것을 보기에서 골라라.



- **14.** 방정식 -0.06x = 0.3(0.7x + 1.8) 의 해를 a 라 할 때, 2a + 1 의 값을 구하면?

- ① 2 ② 3 ③ 0 ④ -2 ⑤ -3

15. 다음 그림은 양팔 저울을 이용하여 등식의 성질을 설 명한 것이다. 다음 일차방정식을 푸는 과정에서 그림의 성질이 이용된 곳은 어디인가?



- 16. 할머니께서 집에 놀러온 손주들에게 줄 샤프 몇 자루 와 샤프심 3 통을 샀다. 샤프 1 자루에 샤프심 5 개씩 넣었더니 샤프심이 10 개가 남고, 6 개씩 넣었더니 모 자라거나 남는 것이 없었다. 샤프심 한 통에 들어 있는 샤프심의 개수를 구하여라.
- **17.** 연속한 세 개의 4 의 배수를 각각  $a, b, c \ (a > b > c)$  라고 할 때, 이 세 수는  $c + \frac{1}{2}b = a + 18$  을 만족한다.
- **18.** a = -2 일 때, 다음 중 식의 값이 가장 큰 것은?

  - ① 3a ② -a+2 ③ 2a-3
- - $4 1 + a^2$   $3 a^2 a$

- **19.** 다음 중 계산 결과가 3x 인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
- 3 x + x + x
- 4  $x \times x \times x$  5  $3 \times x^2$
- **20.** 학생 20 명이 수학 시험을 본 결과 10 점이 a 명, 9 점이 b 명, 8 점이 c 명이고 나머지는 모두 7 점이었다. 이때, 전체 학생의 수학 점수의 평균을 a, b, c를 사용하여 간단히 나타냈을 때 각 계수의 총합(상수항 포함)을 소수로 나타내어라.
- **21.** 다음 중 다항식  $3x^2 4x + 2$  에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 다항식의 차수는 2 이다.
  - ② 항은  $3x^2$ , 4x, 2의 3 개이다.
  - ③ 상수항은 2 이다.
  - ④  $x^2$  의 계수는 3 이다.
  - ⑤  $3x^2$ 은 x에 대한 2 차이다.
- **22.** 올해 주흔이의 나이의 6 배는 아버지 나이의 2 배보다 4살 더 많고, 14년 뒤에는 아버지의 나이가 주흔이 나이의 2배가 된다고 할 때, 올해 주흔이와 아버지의 나이를 각각 구하여라.

- **23.** 다항식  $ax^2 4x 2x + 2x^2 + x$  를 간단히 하였을 때, 이 다항식이 x 에 대한 일차식이 되기 위한 a 의 값을 구하여라.
- ${f 24.}$  두 유리수 x,y에 대하여  $x
  abla y=rac{x+2y}{3x-4y}$  로 정의한다.  $a\nabla b=-rac{3}{2}$  일 때,  $b\nabla a$  의 값을 구하여라.
- **25.** 방정식  $\frac{1}{1 \frac{1}{1 \frac{1}{x}}} = x 3$ 일 때,  $\frac{2}{1 \frac{1}{1 \frac{1}{x}}}$  의 값을 구하여라.