- 1. 1 개에 200 원짜리 사과 a 개의 가격을 x, \div 부호를 생략한 식으로 나타낸 것은?

해설

- ② 200 a
- 3200a

수와 문자의 곱에서 수를 문자 앞에 쓴다.

- **2.** 다음 중 일차식인 것은?

 - ① 1 ② $-a^2 + 1$ ③ $\frac{1}{x} + 1$
- 4 a $1 x x^2$

① 식은 상수항으로서 차수가 0 이다.

해설

- ② 식은 a 에 대하여 2 차식이다.
- ③ 식은 상수항이 최고차항이므로 0 차식이다.
- ④ 식은 a 에 대하여 1 차식이다. ⑤ 식은 *x* 에 대하여 2 차식이다.

3. 다음 보기 중 동류항끼리 짝지어진 것을 모두 고르면?

① ①, © ② ①, @ ③ ©, © ④ ©, @ ⑤©, @

차수와 문자가 같아야 한다.

해설

 \bigcirc $-4x^2, x^4 \rightarrow 문자는 같지만 차수가 다르다.$

© ab,bc → 차수는 같지만 문자가 다르다.

© $-1,9 \rightarrow$ 같은 상수항이다. 따라서 동류항이다. ② $3z, -z \rightarrow$ 문자와 차수가 모두 같다.

- 4. 다음 중 등식인 것을 모두 고르면?
 - $4 x + x^2$
- ① 5x-2 ② 2x > 2 ③ x + 2x = 5
- x + y = 5 4x

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식은 ③, ⑤이다.

- **5.** 어떤 수와 12 의 합의 4 배는 그 어떤 수의 3 배보다 5 가 크다고 한다. 어떤 수를 구하는 식으로 옳은 것은?
 - ① 3(x+12) = 3x + 5③ 4(x+12) = 3x - 5
- 2 4(x-12) = 3x+5
- (5) 5(x-4) > x+12
- 4(x+12) = 3x + 5

등식으로 나타내면 ④ 4(x+12) = 3x + 5 이다.

- 6. 다음 중 해가 무수히 많은 것은?
 - (3) -y + 2 = x 1

① 3x - 2 = 5x

- 2y + 1 = 2
- 43(1-x) = 3 3x

해가 무수히 많은 것은 항등식인 것이다.

따라서 항등식은 ④이다.

7. 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

4 - x + 5x = ax + b

해설

4x + 4 = ax + b

항등식은 좌변과 우변의 식이 같아야 하므로 $a=4,\;b=4$ 이다.

8. 다음은 어떤 수의 2 배에 7 을 더한 수가 그 수보다 11 이 작을 때, 어떤 수를 구하는 과정이다. 이 풀이 과정에서 처음으로 <u>잘못된</u> 곳을 찾으면?

> 어떤 수를 x 라 하면 어떤 수의 2배에 7을 더한 수는 $2x + 7 \cdots$ \bigcirc 그 수(어떤 수)보다 11 작은 수는 x - 11 · · · © 방정식을 세우면 $2x + 7 = x - 11 \cdots$ \bigcirc 방정식을 풀면 $x = 18 \cdots$ ② 따라서, 어떤 수는 18… @

① ① ② ⑤ ③ ⑤

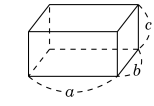
4 9 9

2x + 7 = x - 11

해설

x = -18 $\therefore x = -18$

9. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이를 a,b,c를 사용하여 나타내면?



- ① 6abc
- ② $2(a^2 + b^2 + c^2)$ ④ $a^2 + b^2 + c^2$

마주보는 면이 두 개씩 있으므로 2(ab+bc+ca) = 2ab+2bc+2ca

- **10.** 두 권에 p 원 하는 공책 5 권과 한 자루에 q 원 하는 펜 10 자루를 살때 가격을 문자를 사용하여 나타내면?

 - ① (2p + 5q + 10) 원 ② (5p + 10q) 원
 - ③ $\left(\frac{2}{5}p + 10q\right)$ 원 $\left(\frac{5}{2}p + 10q\right)$ 원
 - ④ (10p+10q) 원

공책 한 권의 가격 : $\frac{p}{2}$ 원, 펜 한 자루의 가격 : q 원

공책 5 권과 펜 10 자루를 살 때의 가격 : $\left(\frac{5}{2}p + 10q\right)$ 원

- **11.** 다음 중 다항식 $3x^2 4x + 2$ 에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 다항식의 차수는 2 이다.
 - ② 항은 3x², 4x, 2 의 3 개이다.
 - ③ 상수항은 2 이다.
 - ④ x^2 의 계수는 3 이다.
 - ⑤ $3x^2$ 은 x에 대한 2 차이다.

② 항은 $3x^2$, -4x, 2 의 3 개이다.

12. 4(y-1) - 3(2y-1) 을 간단히 할 때, y 의 계수와 상수항의 합은?

⑤ 1

4y - 4 - 6y + 3 = -2y - 1 ∴ y 의 계수 -2, 상수항 -1 따라서 y 의 계수와 상수항의

따라서 y 의 계수와 상수항의 합은 -3이다.

① 0 ② -1 ③ -2

13. 다음<보기>중 일차방정식은 모두 몇 개인가?

보기

- $\bigcirc -2x + 3$ $\bigcirc 2(x-1) = 2x 2$

②2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

- \bigcirc 2*x* 1 < *x* + 2

① 1 개

해설

- \bigcirc 3x + 1 = 5x 2 2x 3 = 0 : 일차방정식 (② $x^2 - 2x - 1 = x^2 - 2$, -2x - 1 = -2: 일차방정식
- ② 2x 1 < x + 2 : 부등식</p>

⊙ -2x+3 : 일차식

© 2(x-1) = 2x-2 : 항등식

14. 다음 중 방정식을 만족시키는 x 의 값이 가장 작은 것은?

- ① x + 3 = 2 $3 \frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{x}{4}$
- ② 3(x-1)+7=040.2x - 3 = 0.5x

① x + 3 = 2, x = -1

- ② 3(x-1) + 7 = 0, 3x 3 + 7 = 0, 3x + 4 = 0, $x = -\frac{4}{3}$ ③ 양변에 12 를 곱하여 계수를 정수로 만든다.
- 4x 6 = 3x, 4x 3x = 6
- $\therefore x = 6$ ④양변에 10 곱하여 계수를 정수로 만든다.
- 2x 30 = 5x, -30 = 5x 2x, -30 = 3x
- $1 = 1 - 2\{1 - (2x - 7)\}, \ 0 = -2\{1 - (2x - 7)\}$
- 0 = 1 (2x 7), 2x 7 = 1, 2x = 8
- $\therefore x = 4$

 $\therefore x = -10$

- **15.** 방정식 3x 5 = 2.8 3x의 해가 x = a일 때, x에 관한 일차방정식 $ax + \frac{3}{5} = -2$ 의 해를 구하면?
 - ① $-\frac{13}{10}$ ② $-\frac{13}{5}$ ③ -2 ④ -5 ⑤ -11

$$3x - 5 = 2.8 - 3x$$
$$30x - 50 = 28 - 30x$$

 $60x = 78, \ x = \frac{13}{10}$ $\therefore a = \frac{13}{10}$

$$\frac{13}{10}x = -\frac{13}{5}$$

$$\therefore x = -2$$

- **16.** (a-2)x = b-3 가 해가 없을 조건은?
 - ① a = 2
- ② b = 3
- ③ a = 2, b = 3
- $\textcircled{4} \ a \neq 2, \ b \neq 3$ $\textcircled{5} \ a = 2, \ b \neq 3$

해설 방정식이 해가 없을 조건을 구하는 것이므로 x의 계수는 0이 되어

야 하고 우변은 0이 되지 말아야 한다. 즉, $0 \times x = (0$ 이 아닌 수) 의 꼴이 되어야 한다. 따라서 $a-2=0, b-3 \neq 0$

 $\therefore a=2,\ b\neq 3$

- 17. 두 지점 A, B 사이를 왕복하는데 A 에서 B로 갈 때에는 시속 4km로 걸어가고, B에서 A로 되돌아 올 때에는 시속 6 km로 자전거를 타고 와서 왕복 5시간이 걸렸다. A에서 B사이의 거리를 xkm 라 할 때, x에 관한 식으로 옳은 것은?
- ① 6x + 4x = 5x ② 6x + 4x = 5 ③ $\frac{x}{6} + \frac{x}{5} = 4$ ② $\frac{x}{4} + \frac{x}{6} = 5$ ⑤ $5 = \frac{6}{4}x$

두 지점 A, B 사이의 거리를 xkm 라 하면 $\frac{x}{6} + \frac{x}{4} = 5$

18. x에 관한 어떤 일차식에서 $\frac{1-x}{2}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 $\frac{3x-2}{4}$ 가 되었다. 바르게 계산한 식은?

① $\frac{x-3}{4}$ ② $\frac{2x+5}{3}$ ③ $\frac{3-x}{2}$ ② $\frac{7x-6}{4}$

어떤 식을 A 라고 두면 $A + \frac{1-x}{2} = \frac{3x-2}{4}$ $A = \frac{3x-2}{4} - \left(\frac{1-x}{2}\right)$ $= \frac{3x}{4} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{x}{2}$ $= \frac{5x}{4} - 1$ 따라서 $\frac{5x-4}{4} - \frac{1-x}{2} = \frac{5x-4}{7\frac{4}{6}} - \frac{2(1-x)}{4}$ $= \frac{7x-6}{4}$

19. 방정식 2(1-3x)+2=2x의 해가 x=a일 때, $a+\frac{1}{a}$ 의 값은?

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

2(1-3x) + 2 = 2x 2-6x + 2 = 2x -8x = -4 $x = \frac{1}{2}$ $\therefore a + \frac{1}{a} = \frac{1}{2} + 2 = \frac{5}{2}$

20. 현재 할머니의 나이는 영희 나이의 8배이지만 6년 후에는 영희 나이의 5배가 된다. 영희의 현재 나이는?

① 6 ② 7

- **4** 9 **5** 10

해설 현재 영희의 나이를 x세라 하면, 어머니의 나이는 8x세 이고, 6

년 후의 나이는 각각 (x+6)세, (8x+6)세이다. 5(x+6) = 8x + 6

-3x = -24

 $\therefore x = 8$

- 21. 어느 학교의 작년 학생 수는 700 명이었다. 올해는 남학생의 수가 작년보다 12%증가하고, 여학생은 6%가 감소하여 전체적으로 3명 증가하였다. 올해의 여학생 수는?
 - 423 명

① 250 명

- ② 450 명 ③ 280 명

⑤ 500 명

작년 여학생 수를 x 명, 남학생 수를 700 - x 명이라 하자.

해설

올해 남학생 수는 $0.12 \times (700 - x)$ 명 만큼 늘어났고 여학생 수는 0.06x 명 만큼 줄어들었으므로 -0.06x + 0.12(700 - x) = 3

-6x + 8400 - 12x = 30018x = 8100

x = 450작년 여학생 수가 450 명이므로 올해의 여학생 수는 6% 감소한

423 명이다.

22. 동생이 시속 4 km로 걸어서 등교하는데 집에 실내화를 놓고 가서 형이 15 분 후에 자전거를 타고 시속 8 km로 뒤따라갔다. 집으로부터 몇 km 떨어진 곳에서 두 사람이 만나겠는가?

① 1km ② 2km ③ 3km ④ 4km ⑤ 4.5km

다 사람이 간 거리를 xkm 라 하면, 만날 때까지 동생과 형이 걸린 시간은 각각 $\frac{x}{4}$ 시간, $\frac{x}{8}$ 시간이다. 두 사람의 시간차이가 15 분이 나므로 (동생이 걸린 시간) - (형이 걸린 시간) = 15분 $\frac{x}{4} - \frac{x}{8} = \frac{1}{4}$ 양변에 8을 곱하면 2x - x = 2 $\therefore x = 2($ km) **23.** $a = -\frac{1}{4}$ 일 때, 다음 보기의 식을 그 값이 큰 것부터 차례로 나열한 것으로 알맞은 것은?

サブ
$$-\frac{1}{a^2}$$
, a^2 , $-\frac{1}{a}$

$$(2) -\frac{1}{a^2}, \ a^2, \ -\frac{1}{a^2}$$

$$3 a^2, -\frac{1}{a^2}, -\frac{1}{a^2}$$

①
$$-\frac{1}{a^2}$$
, $-\frac{1}{a}$, a^2
② $-\frac{1}{a^2}$, a^2 , $-\frac{1}{a}$
③ $-\frac{1}{a}$, a^2 , $-\frac{1}{a^2}$
③ a^2 , $-\frac{1}{a^2}$, $-\frac{1}{a}$

$$-\frac{1}{a^2} = -1 \div a^2 = -1 \div \frac{1}{16} = -1 \times 16 = -16$$

$$a^2 = \left(-\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{1}{16}$$

$$-\frac{1}{a} = -1 \div a = -1 \div \left(-\frac{1}{4}\right) = -1 \times (-4) = 4$$
$$4 > \frac{1}{16} > -16$$
이므로 큰 것부터 나열하면 $-\frac{1}{a}$, a^2 , $-\frac{1}{a^2}$ 이다.

$$4 > \frac{1}{16} > -16$$
 이므로 큰 것부터 나열하면

$$4 > \frac{1}{16} > -16$$
 이므로 큰 것부터 나열하면

24. $8x^2 + 4x - 10 + ax^2 - 7x + 5$ 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.

25. 어떤 일을 마치는데 A 혼자서는 15 일, B 혼자서는 30 일, C 혼자서는 10 일 걸린다. 15 일 만에 일을 마치려고 A 가 혼자서 일을 하다가 몸이 아파 B 가 이어서 일을 완성하였다. 이 때, B 는 그 중에서 3일간을 C 와 함께 일을 했기 때문에 예정보다 2 일 빨리 완성할 수 있었다. A 는 며칠 동안 혼자서 일을 하였는가?

① 5 일 ② 6 일 ③ 7 일 ④ 8 일 ⑤ 9 일

일의 총량을 1 이라 하면

A 가 하루동안 한 일의 양 : $\frac{1}{15}$

B 가 하루동안 한 일의 양 : $\frac{1}{30}$ C 가 하루동안 한 일의 양 : $\frac{1}{10}$ 이다. A 가 일한 날 :x 일이라고 하면 $\frac{1}{15}x + \frac{1}{30}(13 - x) + \frac{3}{10} = 1$