1. 섭씨 x°C 는 화씨  $\frac{9}{5}x + 32$ °F 이다. 화씨 104°F 는 섭씨 온도로 얼마 인가?

① 30 °C ② 40 °C ③ 50 °C ④ 60 °C ⑤ 70 °C

해설 섭씨 온도 x 일 때의 값이므로  $\frac{9}{5} \times x + 32 = 104(°F)$   $x = (104 - 32) \times \frac{5}{9}$ x = 40(°C) **2.** 다음 식을 분배법칙을 이용해 괄호를 풀었을 때, a 의 계수를 구하여라.

(a+1) + 2(2a-3)

답:

▷ 정답: 5

해설

a+1+4a-6=5a-5a 의 계수는 5 이다.

- 3. 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.

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

① 3x - 2 = 5x

- 2y + 1 = 2

해가 무수히 많은 것은 항등식인 것이다.

따라서 항등식은 ④이다.

- **5.** 등식 ax + 2 = 3x + b 가 항등식이기 위한 a, b 의 값은?
  - ①  $a = 2, b = \frac{1}{2}$  ② a = 3, b = 2 ③ a = 3, b = 4④  $a = 2, b = \frac{1}{3}$  ⑤ a = 2, b = 1

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서 a=3, b=2이다.

- **6.** a = b 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

  - a+2=b+2 ② a-4=b-4 ③ 5a=5b ②  $\frac{11}{a}=\frac{11}{b}$  ③  $\frac{a}{3}=\frac{b}{3}$

a = b = 0 일 때, 성립하지 않는다.

다음 방정식의 풀이에서 이용된 등식의 성질을 바르게 나타낸 것 7. 은?(단, c는 자연수)

 $(71) \frac{x}{2} + 1 = 2$  $\frac{x}{2} = 1$ (-1)x = 2

(내) a=b 이면 a-c=b-c②(p) a = b 이면 a - c = b - c

① (가 a = b 이면 a + c = b + c

( 내) a = b 이면 ac = bc

③ ( 계 a=b 이면 ac=bc

- (내) a=b 이면 a+c=b+c④ (개 a = b 이면 a + c = b + c
- (내 a = b 이면 ac = bc⑤ (개 a = b 이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c} (c \neq 0)$ (내 a = b 이면  $a^2 = b^2$

양변에서 같은 수를 빼도 등식은 성립한다. 즉, a = b 이면 a - c = b - c

(7)  $\frac{x}{2} + 1 = 2 \rightarrow \frac{x}{2} + 1 - 1 = 2 - 1 \rightarrow \frac{x}{2} = 1$ 

 $\text{(LH)} \ \frac{x}{2} = 1 \rightarrow \frac{x}{2} \times 2 = 1 \times 2 \rightarrow x = 2$ 양변에 같은 수를 곱해도 등식은 성립한다. 즉, a = b 이면

ac = bc 이다. 따라서 정답은 ②번

- 8. 초콜릿 공장에서는 1분에 초콜릿을 80개씩 만들어낸다. x분 동안 초콜릿을 y개 만들었다고 할 때, 두 변수 사이의 관계는?
  - ① y = 80x ② y = -80x④  $y = \frac{1}{80}x$  ③  $y = 80x^2$ 
    - ② y = -80x ③ xy = 80x

1분에 80개씩 만들어 내므로 x분 동안에는 80x개를 만들어

낸다. 따라서 두 변수 x, y사이의 관계식은 y = 80x이다.

- 9. 함수  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점 (-3, -9)를 지날 때, a의 값은?
  - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

(-3, -9) 를 y = ax(a ≠ 0) 에 대입하면

-9 = -3a

 $\therefore a = 3$ 

10. 시속  $3 \,\mathrm{km} \,\mathrm{c}\,x$ 시간 동안 걸은 거리를 문자를 사용한 식으로 나타내 어라.

 $\underline{\mathrm{km}}$ 

▶ 답: 정답: 3xkm

해설

 $(거리) = x \times 3 = 3x(km)$ 

- **11.** 다항식  $4x 3y + \frac{1}{2}$  에 대하여 다항식의 차수를 a , x 의 계수를 b , y 의 계수를 c , 상수항을 d 라고 할 때, a + b + c + d 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{5}{2}$ 

 $4x - 3y + \frac{1}{2}$  에 대하여 다항식의 차수 a = 1, x 의 계수 b = 4, y 의 계수 c = -3, 상수항  $d = \frac{1}{2}$  이다.  $\therefore a + b + c + d = 1 + 4 + (-3) + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$ 

- **12.** 3x + 5y 2(2x 3y) 를 계산 하였을 때 x 와 y 의 계수의 합은?
  - ① 11 ② 10 ③ 9 ④ 8 ⑤ 7

3x + 5y - 4x + 6y = -x + 11y계수의 합은 -1 + 11 = 10 **13.** 연속하는 세 개의 3 의 배수가 있다. 가장 큰 수가 다른 두 수의 합보다 12 만큼 작을 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 15

연속하는 세 개의 3 의 배수인 수를 x, x + 3, x + 6 이라 하면 x + x + 3 = x + 6 + 12

2x + 3 = x + 18 $\therefore x = 15$ 

**14.** 두 함수  $f(x)=2x+2,\ g(x)=x-1$  에 대하여 f(2)+2g(-1) 의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답: 2

해설

 $f(2) = 2 \times 2 + 2 = 6$ g(-1) = -1 - 1 = -2

 $\therefore f(2) + 2g(-1) = 6 + 2 \times (-2) = 2$ 

- **15.** y = 3x에서 x의 값이 1,0,2일 때, 함숫값의 범위는?
  - ① -1,0,1(4) -2, 0, 4
- $\bigcirc -2, 0, 2$
- 3 -2, 0, 3
- **③**−3, 0, 6

x = -1일 때, y = -3

해설

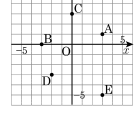
x = 0일 때, y = 0

- x = 2일 때, y = 6
- ..함숫값의 범위는 **-**3,0,6이다.

**16.** 다음 중 점 (3,1) 을 나타낸 것은?

④ D ⑤ E

 $\bigcirc A \qquad \bigcirc B \qquad \bigcirc C$ 



좌표가 나타내는 점을 찾는다.

- 17. 가로의 길이, 세로의 길이가 각각 x, y인 직사각형의 넓이가  $8\,\mathrm{cm}^2$ 이다. x와 y사이의 관계식을 구하면? (단, x > 0)

  - ① y = 8x ②  $y = \frac{1}{8}x$  ③ y = 4x②  $y = \frac{8}{x}$

(직사각형의 넓이) = (가로) × (세로)이므로  $8 = x \times y$ 

$$y = \frac{8}{x}$$

- **18.** a\*b = a+b-ab 라고 정의할 때, 다음 식을 간단히 하여라.  $(x*3) \{(2+1)*(3*x)\}$ 
  - ① -2x + 2 ② -4x + 4
  - 4 -8x + 8 5 -10x + 10
- $\bigcirc -6x + 6$

해설

© 10% | 10

x \* 3 = x + 3 - 3x = -2x + 3

$$(2+1)*(3*x)$$

 $= 3 + (-2x + 3) - 3 \times (-2x + 3) = 4x - 3$ 

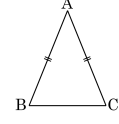
$$\left( \frac{-6}{\text{C}} \right) = (-2x+3) - (4x-3) = -6x+6$$

**19.**  $x = -\frac{1}{3}$  일 때,  $x + \frac{1}{x^2}$  의 값을 구하여라.

ightharpoonup 정답:  $rac{26}{3}$ 

해설 
$$x = -\frac{1}{3} \text{ 에서 } x^2 = \left(-\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9} \text{ 이므로 } \frac{1}{x^2} = 9 \text{ 이다.}$$
$$\therefore x + \frac{1}{x^2} = -\frac{1}{3} + 9 = -\frac{1}{3} + \frac{27}{3} = \frac{26}{3}$$

**20.** 둘레의 길이가 44cm 이고  $\overline{AB}=\overline{AC}$  인 이등변삼각형에서  $\overline{AB}:\overline{BC}=4:3$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



④ 20cm ⑤ 24cm

③12cm

 $\overline{AB} = x$  라 하면  $\overline{BC} = \frac{3}{4}x$ 이다.  $44 = x + x + \frac{3}{4}x$ x = 16

① 8cm ② 16cm

따라서  $\overline{AB} = 16 \mathrm{cm}$  이고,  $\overline{BC} = 12 \mathrm{cm}$  이다.

21. 형과 동생은 각각 저금통을 가지고 있다. 두 저금통에 있는 돈을 합하면 5200원이다. 형이 매일 300원씩 동생이 매일 100원씩 저금하면 6일 후에는 둘의 저금통에 같은 금액이 들어있게 된다. 현재 형의 저금통에는 얼마가 들어있는지 구하여라.

<u>원</u>

▷ 정답: 2000 <u>원</u>

현재 형의 저금액을 x원이라 하면 동생의 저금액은 (5200-x)원 이다.

6 일 후의 형의 저금액은  $(x+300\times 6=1800+x)$  원이고 동생의 저금액은  $(5200-x+6\times 100=5800-x)$  원이다

해설

▶ 답:

저금액은  $(5200 - x + 6 \times 100 = 5800 - x)$  원이다. 1800 + x = 5800 - xx = 2000

x = 2000

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. 일정한 속도로 달리는 열차가 있다. 길이가  $1200 \mathrm{m}$  인 터널을 지나가 는데 75 초가 걸리고 300m 인 철교를 지나가는 데 25 초가 걸린다. 이 열차의 속력은?

  - ①  $12m/\bar{x}$  ②  $15m/\bar{x}$
- ③18m/초
- ④ 21m/초 ⑤ 24m/초

열차의 길이를 *x*m 라 하면

열차의 속력은  $\frac{1200+x}{75}$ (m/초)또, 300m 철교를 지나는데 25 초가 걸리므로 열차의 속력은

 $\frac{300+x}{25}(\text{m}/\bar{\mathbb{Z}})$ 

따라서  $\frac{1200+x}{75} = \frac{300+x}{25}$ 

양변에 75 를 곱하여 정리하면  $x=150\mathrm{m}$ 따라서 속력은 18m/초 이다.

## **24.** 다음 중 x와 y사이의 관계가 함수가 <u>아닌</u> 것은?

- 자연수 x의 약수의 갯수 y
   시속 3 km 로 x시간 동안 걸어간 거리 y km
- ③ 자연수 x와 서로소인 y
- ④ 한 자루에 300 원하는 연필 x자루의 값 y원
   ⑤ 길이가 100 cm 인 테이프를 x cm 사용하고 남은 테이프의 길이
- $y \, \mathrm{cm}$

## ① 자연수 x의 약수의 갯수는 하나로 결정되므로 함수이다.

해설

- ②y = 3x(함수) ③ 자연수 x와 서로소인 여러개가 나오므로 함수가 아니다.
- 예를 들어 x = 3일 때, 서로소인 수  $y = 2, 4, 5, 7 \cdots$  등 여러개가
- 나오므로 함수가 아니다. ④ y = 300x(함수) ⑤ y = 100 - x(함수)
- $y = 100 \quad \lambda(E)$

**25.**  $y = -\frac{4}{3}x$  의 그래프 위의 세 점이 각각 (a, -4), (3, b), (c, 12) 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: -10

해설 
$$y = -\frac{4}{3}x \text{ 에 } x = a, y = -4 를 대입하면$$
$$-4 = -\frac{4}{3}a$$
$$\therefore a = 3$$
$$y = -\frac{4}{3}x \text{ 에 } x = 3, y = b 를 대입하면$$
$$b = -\frac{4}{3} \times 3$$

$$\therefore a = 3$$

$$b = -\frac{4}{3} \times 3$$

$$b = -4$$

$$y = -\frac{4}{3}x \text{ 에 } x = c, y = 12 를 대입하면$$

$$12 = -\frac{4}{3} \times c$$

$$c = -9$$

$$a + b + c = 3 + (-4) + (-9) = -10$$

$$y = -\frac{4}{3}x$$
 에  $x = c$ ,  $y = 12$  를 대입히

$$\therefore c = -9$$