

1. 다음 중 등식이 아닌 것을 모두 고르면?

- ①  $2x + 1 \geq 0$       ②  $5x - 3 = 6$       ③  $x - 2 = 1$   
④  $5 > 2$       ⑤  $2 + 1 = 3$

해설

등식은 등호로 연결된 식이므로 등식이 아닌 것은 ①, ④이다.

2. 다음 등식에서 좌변과 우변을 각각 나타내면?

$$5x - 2 = 3$$

- ① 좌변 :  $x$ , 우변 : 3  
② 좌변 :  $5x$ , 우변 : 3  
③ 좌변 :  $5x$ , 우변 : -2  
④ 좌변 :  $5x - 2$ , 우변 : 3  
⑤ 좌변 :  $x - 2$ , 우변 : 3

해설

등호를 기준으로 왼쪽이 좌변, 오른쪽이 우변이다. 따라서 좌변은  $5x - 2$ , 우변은 3이다.

3. 다음 보기 중 등식인 것은 모두 몇 개인가?

보기

Ⓐ  $4x - 1 = 3(x - 1)$  Ⓑ  $x + 2x^2$

Ⓒ  $3 - x = x + 1$  Ⓛ  $15 - 4 = 11$

Ⓓ  $2x - 2y = 2 - x$  Ⓝ  $-3x + 1$

Ⓔ  $x + 2 < 0$  Ⓟ  $4x \geq 0$

Ⓐ 1 개 Ⓑ 2 개 Ⓒ 3 개 Ⓛ 4 개 Ⓟ 5 개

해설

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ의 4개이다.

4. 다음 식 중에서 등식이 아닌 것은?

- ①  $x - 5x = 7$       ②  $x + 2x = 3x$       ③  $7x - 9 = 0$   
④  $2x - 3$       ⑤  $4 + 3 = 7$

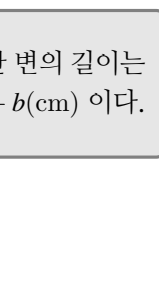
해설

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식이 아닌 것은 ④이다.

5. 다음 그림과 같은 이등변삼각형의 둘레의 길이를  
올바르게 나타낸 것을 골라라.

- ①  $(a + b)\text{cm}$   
②  $(2a + b)\text{cm}$   
③  $\frac{ab}{2}\text{cm}$   
④  $ab\text{cm}$

- ⑤  $a^2b\text{cm}$



해설

이등변삼각형이므로, 표시되어 있지 않은 나머지 한 변의 길이는  $a\text{cm}$ 이다. 따라서 둘레의 길이는  $a + a + b = 2a + b(\text{cm})$ 이다.

6. 아랫변의 길이가  $a$  cm, 윗변의 길이가  $b$  cm, 높이가  $h$  cm 인 사다리꼴의 넓이를  $a, b, h$  를 사용한 식으로 올바르게 나타낸 것을 골라라.

①  $\frac{a \times h}{2} \text{ cm}^2$       ②  $\frac{b \times h}{2} \text{ cm}^2$       ③  $(a + b)h \text{ cm}^2$

④  $\frac{(a + b)}{2}h \text{ cm}^2$       ⑤  $abh \text{ cm}^2$

해설

(사다리꼴의 넓이)

$$= \frac{\{(윗변의 길이) + (\아랫변의 길이)\} \times (\높이)}{2}$$

$$= (a + b) \times h \div 2$$

$$= (a + b) \times h \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{2}(a + b)h \text{ (cm}^2\text{)}$$

7. 다음 문장을 등식으로 옳게 나타낸 것은?

사과 50 개를 6 명에게 각각  $x$  개씩 나누어 주면 4 개가 모자란다.

①  $50 - 6x = 4$       ②  $50 + 6x = -4$       ③  $\textcircled{50} - 6x = -4$

④  $50x + 6x = 4$       ⑤  $\frac{50}{6} + x = 4$

해설

등식으로 나타내면 ③  $50 - 6x = -4$  이다.

8. 다음을 등호를 사용하여 식으로 나타낸 것은?

$a$ 의 4 배에서 5 을 뺀 수는  $a$ 의 3 배와 같다.

- ①  $a - 20 = 3a$       ②  $4a + 5 = 3a$       ③  $\textcircled{3} 4a - 5 = 3a$

- ④  $4a - 5 = -3a$       ⑤  $4a + 5 = -3a$

해설

$4a - 5 = 3a$

9. ‘어떤 수  $x$  를 3배 한 수는  $x$  보다 3 만큼 작다’ 를 등식으로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $3x = 3x + 3$       ②  $x + 3 = x + 3$       ③  $x + 3 = x - 3$   
④  $3x = x - 3$       ⑤  $3x = x + 3$

해설

등식으로 나타내면 ④  $3x = x - 3$  이다.

10. 다음 문장을 등식으로 옳게 나타낸 것은?

가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가 5인 직사각형의 넓이는 20이다.

- ①  $2x + 5 = 20$       ②  $2x - 5 = 20$       ③  $2(x + 5) = 20$   
④  $2(x - 5) = 20$       ⑤  $5x = 20$

해설

등식으로 나타내면 ⑤  $5x = 20$  이다.

11. 다음 문장을 식으로 옳게 나타낸 것은?

정가 1000 원에서  $a\%$  할인된 가격

- ①  $(1000 - a)$  원
- ②  $(1000 - 5a)$  원
- ③  $(1000 - 10a)$  원
- ④  $(1000 - 100a)$  원

- ⑤  $-a$  원

해설

식으로 나타내면  $1000 - 1000 \times \frac{a}{100} = 1000 - 10a$ ( 원) 이다.

12. 다음 중 등식으로 나타낼 수 없는 것은?

① 200 원짜리 지우개 1 개와 300 원짜리 연필  $x$  개의 가격이 1800 원이다.

② 한 변의 길이가  $x$  인 정삼각형의 둘레의 길이는 21 이다.

③  $x$  의 3 배는 8 보다 크다.

④ 시속 30km 로  $x$  시간 동안 달린 거리는 120km 이다.

⑤ 20 % 의 소금물  $x$  g 에 녹아 있는 소금의 양은 30g 이다.

해설

①  $200 + 300x = 1800$

②  $3x = 21$

③  $3x > 8$  이므로 등식이 아니다.

④  $30x = 120$

⑤  $\frac{1}{5}x = 30$

13. 다음 문장을 식으로 바르게 나타낸 것은?

정가 2000 원에서  $b\%$  할인된 가격

- ①  $(2000 - b)$  원
- ②  $(2000 - 2b)$  원
- ③  $(2000 - 10b)$  원
- ④  $(2000 - 20b)$  원
- ⑤  $-b$  원

해설

식으로 나타내면  $2000 - 2000 \times \frac{b}{100} = 2000 - 20b$ ( 원) 이다.

14. 다음 중 등식으로 표현 할 수 있는 것을 고른 것은?

- Ⓐ 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$  인 직사각형의 넓이는 10 보다 작다.
- Ⓑ  $x$ 에 4를 더한 후 2 배한다.
- Ⓒ  $x$  의 2 배에 3 을 더한 수는 9 이다.
- Ⓓ 한 변의 길이가  $x$  인 정삼각형의 둘레의 길이가 20 보다 크다.

① Ⓐ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓓ      ④ Ⓑ, Ⓓ      ⑤ Ⓗ

해설

Ⓒ  $x$  의 2 배에 3 을 더한 수는 9 이다.  
즉,  $2x + 3 = 9$

15. 다음 문장을 등식으로 바르게 나타낸 것은?

파인애플 40개를 3명에게 각각  $x$  개씩 나누어 주면 2개가 남는다.

①  $40 - x = 2$       ②  $40 + x = -2$       ③  $\textcircled{3} 40 - 3x = 2$

④  $40x + 3x = -2$       ⑤  $\frac{40}{3} + x = 2$

해설

등식으로 나타내면 ③  $40 - 3x = 2$  이다.

16. 다음 중 등식으로 표현할 수 있는 것은?

- ①  $x$ 에 2를 더한 후 3 배한다.
- ② 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$ 인 직사각형의 넓이는 10 보다 크다.
- ③ 한 변의 길이가  $x$ 인 정삼각형의 둘레의 길이가 12 보다 작다.
- ④ 200 원짜리 연필을  $x$  자루 사고 2000 원을 내었더니 거스름돈이 400 원이었다.
- ⑤  $x$ 의 2 배에 3을 더한 수이다.

해설

$$④ 2000 - 200x = 400$$

17. 다음 등식 중에서  $x$ 에 관한 항등식인 것은?

- ①  $x + 3x = 5x - 2x$       ②  $2x + 1 = 2$   
③  $4(x - 2) = 4x - 8$       ④  $2x + 2 = 2(x - 3) + 2$   
⑤  $3x + 4 - x = 2(x - 1) + 3$

해설

③  $4(x - 2) = 4x - 8$   
 $4x - 8 = 4x - 8$

18. 다음 중  $x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은?

- ①  $(2x + 1) + (x - 1)$       ②  $2(x - 1) = 2x - 2$   
③  $2x - 3$       ④ 0  
⑤  $x + 4 = 5$

해설

- ①, ③, ④ 등식 아님  
② 항등식  
⑤ 방정식

19. 다음 중 방정식은 어느 것인가?

- ①  $3(x - 1) - 3x$
- ②  $5x = 7x - 2x$
- ③  $4 + 5 < 2 + x$
- ④  $\frac{5x - 5}{3} = \frac{3x - 3}{5}$
- ⑤  $2(4x + 3) = 18 + 4(2x - 3)$

해설

- ② 항등식
- ③ 부등식
- ④ 방정식
- ⑤ 등식

20. 다음 등식 중 방정식인 것은?

- ①  $4 \times 6 - 8 = 16$       ②  $x + 8 = 21$       ③  $a + b = b + a$   
④  $9x - 2x = 7x$       ⑤  $4 - 2 \leq 6$

해설

방정식이란  $x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식을 말한다.

- ① 미지수가 없으므로 방정식이 될 수 없다.  
②  $x + 8 = 21$  : 방정식  
③ 항등식  
④ 항등식  
⑤ 부등식이므로 방정식이 될 수 없다.

21. 다음 중  $x$  값에 관계없이 항상 참이 되는 등식을 고르면?

- ①  $x - 2 = 0$       ②  $1 - 2x = 3x$   
③  $4x + 7$       ④  $3x - x = 2x$   
⑤  $5x - 1 - 2x = 3x + 1$

해설

- ①, ② 일차방정식  
③ 일차식  
④ 좌변을 정리하면  $2x$ , 좌변과 우변이 같으므로  $x$  값에 관계없이 항상 참이 된다. (항등식)  
⑤ 어떤  $x$  값에 대해서도 등식이 참이 되지 않는다.

22. 다음 중 항등식은?

- ①  $-2x + 3 = 4 + 2x$       ②  $2x - 4 = 2(x - 2)$   
③  $x - 3 = 2x + 5$       ④  $3x - 1 = 2x + 2$   
⑤  $0.5x - 1 = \frac{1}{2}x - 2$

해설

② 우변을 정리하면  $2x - 4 = 2x - 4$ , 좌변과 우변이 같으므로  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립하는 항등식이다.

23. 다음 중  $x$  값에 관계없이 항상 참이 되는 등식은?

- ①  $1 - 4x = 4x$       ②  $x - 1 = 0$   
③  $6x - 1 - 4x = 4x + 1$       ④  $3x + 2$   
⑤  $\textcircled{4} 4x - x = 3x$

해설

$x$  값에 관계없이 항상 참이 되는 등식은 항등식이다. 따라서 항등식은 ⑤이다.

24. 다음 중 방정식을 고르면?

- ①  $2x - 3 = 2(x - 1) - 1$       ②  $3x - 2 = 1$   
③  $3(x + 1) = 3x + 3$       ④  $-x - 2 = x - 2 - 2x$   
⑤  $3x - 1$

해설

방정식이란  $x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식을 말한다.

- ① 우변을 정리하면  $2x - 2 - 1 = 2x - 3$  이므로 항등식  
③ 항등식  
④ 항등식  
⑤ 일차식

25. 다음 등식 중 항등식인 것을 모두 고르면?(2개)

Ⓐ  $3x - x = 2x$

Ⓑ  $x - 2 = 0$

Ⓒ  $-8 - x = -7 - x$

Ⓓ  $2x = x - 1$

Ⓔ  $3 + 3x = 3(x + 1)$

해설

Ⓐ 좌변 정리하면  $2x = 2x$ , 항등식

Ⓔ 우변 팔호 풀면  $3 + 3x = 3x + 3$ , 항등식

26. 다음 식 중에서 항등식을 모두 고르면?

①  $2x = 5x + 1$

②  $3x - x = 2x$

③  $x + 4 = 2x$

④  $3(x - 1) = 4x + 3$

⑤  $2x + 1 = x + x + 1$

해설

② 좌변을 정리하면  $3x - x = 2x$

⑤ 우변을 정리하면  $x + x + 1 = 2x + 1$

좌변과 우변이 같으므로  $x$  값에 관계없이 항상 성립하는 항등식이다.

27. 다음 등식 중에서 항등식인 것을 모두 고르면?(답 3개)

①  $3x - x = x$

②  $3 - x = -x + 3$

③  $3(x + 1) = 3x + 3$

④  $3(x - 1) = 0$

⑤  $2x + 3x = 5x$

해설

① 일차방정식

④ 일차방정식

28. 다음 중  $x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은?

- ①  $(3x + 2) + (x - 1)$       ②  $3(x - 1) = 3x - 3$   
③  $2x - 3$       ④ 0  
⑤  $2x + 4 = 6$

해설

$x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은 방정식이다.

- ① 등식 아님  
② 항등식  
③ 등식 아님  
④ 등식 아님  
⑤ 방정식

29. 다음 식 중 항등식인 것은 모두 몇 개인가?

- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Ⓐ $-x + 2 < 3$               | Ⓑ $4x - 2 = 1$        |
| Ⓒ $2 - (x - 3) = 5 - x$      | Ⓓ $3(x - 1) = 3x - 1$ |
| Ⓔ $x \times x \times x = 3x$ |                       |

Ⓐ 1개      Ⓑ 2개      Ⓒ 3개      Ⓓ 4개      Ⓔ 5개

해설

항등식:  $x$ 에 어떤 값을 대입해도 항상 참이 되는 등식. 좌변과 우변이 같으면 항등식이다.

Ⓐ 등식이 아니다.

Ⓑ 방정식

Ⓒ 좌변을 간단히 하면  $2 - x + 3 = 5 - x$ 이고 좌변과 우변이 같으므로 항등식이다.

Ⓓ 좌변을 간단히 하면  $3x - 3$ 이고  $3x - 3 \neq 3x - 1$  이므로 항등식이 아니다.

Ⓔ 좌변을 간단히 하면  $x^3$ 이고  $x^3 \neq 3x$  이므로 항등식이 아닌 방정식이다.

∴ 1개

30. 다음 식 중 방정식인 것은 모두 몇 개인가?

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Ⓐ $x + 1 < 3$           | Ⓑ $3x - 2 = 1$        |
| Ⓒ $3 - (x - 3) = 6 - x$ | Ⓓ $2(x - 1) = 2x - 2$ |
| Ⓔ $x \times x = 2x$     |                       |

- ① 1 개      Ⓛ 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

항등식:  $x$ 에 어떤 값을 대입해도 항상 참이 되는 등식. 좌변과 우변이 같으면 항등식이다.

Ⓐ 등식이 아니다.

Ⓑ 방정식

Ⓒ 좌변을 간단히 하면  $3 - x + 3 = 6 - x$  이고 좌변과 우변이 같으므로 항등식이다.

Ⓓ 좌변을 간단히 하면  $2x - 2$  이고  $2x - 2 = 2x - 2$  이므로 항등식이다.

Ⓔ 좌변을 간단히 하면  $x^2$  이고  $x^2 = 2x$  이므로 항등식이 아닌 방정식이다.

따라서 방정식은 2 개이다.

31. 다음 중 어떠한  $x$ 의 값에 대해서도 항상 성립하는 식은?

①  $2(x - 1) = x$

②  $2x - 2 = 5x - 2$

③  $\frac{x}{2} - 1 = \frac{x}{3}$

④  $\frac{x - 3}{3} = x - 1$

⑤  $3(x - 1) = 3x - 3$

해설

어떠한  $x$ 의 값에 대해서도 항상 성립하는 등식을 항등식이라고 한다.

⑤  $3(x - 1) = 3x - 3$  으로 (좌변)= (우변)이므로 항등식이다.

32. 다음 중  $x$  값에 관계없이 항상 참이 되는 등식을 고르면?

- ①  $x - 2 = 0$       ②  $1 - 2x = 3x$   
③  $4x + 7$       ④  $\textcircled{4} 3x - x = 2x$   
⑤  $5x - 1 - 2x = 3x + 1$

해설

- ①, ② 일차방정식  
③ 일차식  
④ 좌변을 정리하면  $2x$ , 좌변과 우변이 같으므로  $x$ 값에 관계없이 항상 참이 된다. 따라서 항등식이다.

33. 다음 <보기>에서 항등식을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $3x + 2 = 2x + 3$  Ⓑ  $2(x + 3) = 6 + 2x$

Ⓒ  $2x + 3x + 4 = 5x + 4$  Ⓛ  $3(x - 1) = 3x - 1$

[해설]

Ⓐ  $6 + 2x = 2x + 6$

Ⓒ  $5x + 4 = 5x + 4$

34. 다음 중 방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

- ①  $3x + 4 = 2x + 4$       ②  $2(x - 2) = -2x - 2$   
③  $3x + 1 = 2x + 1 + x$       ④  $\frac{x}{4} + 3$   
⑤  $2x + x^2 = x^2 - 2x$

해설

③  $2x + 1 + x = 3x + 1$  이므로 항등식이다.  
④ 등식이 아니므로 방정식이 될 수 없다.

35. 다음 중 방정식인 것을 모두 고르면?

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Ⓐ $2x + 3 = x + 3$     | Ⓑ $3(x - 3) = -3x - 3$  |
| Ⓒ $\frac{x}{3} + 2$    | Ⓓ $4x + 2 = 3x + 2 + x$ |
| Ⓔ $x + x^2 = x^2 - 2x$ |                         |

- ① Ⓐ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓑ, Ⓓ  
④ Ⓐ, Ⓒ      Ⓟ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

Ⓐ 등식이 아니므로 방정식이 될 수 없다.  
Ⓓ  $4x + 2 = 3x + 2 + x$  이므로 항등식이다. 따라서 방정식인 것은 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ이다.

36. 등식  $-3x + a = 3(bx + 2)$  가  $x$ 에 관한 항등식이 될 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$-3x + a = 3(bx + 2)$$

$$-3x + a = 3bx + 6$$

항등식이므로 좌변과 우변의  $x$ 의 계수가 같고, 상수항도 같아야한다.

$$a = 6, b = -1 \text{이므로 } a + b = 5 \text{이다.}$$

37. 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  $a = 3, b = 4$   
④  $a = 2, b = \frac{1}{3}$       ⑤  $a = 2, b = 1$

해설

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

38. 등식  $6 - ax = 4x + b$  가 항등식일 때,  $a + b$  는?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$6 - ax = 4x + b$  가 항등식이므로

$$-a = 4, a = -4, b = 6$$

$$a + b = -4 + 6 = 2$$

39. 등식  $3x^2 + 4x - 1 = ax^2 - bx + c$  가  $x$ 에 관한 항등식이 되기 위한  $a$  와  $b, c$ 의 합을  $m$ 이라 할 때 그 값은?

① -2      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

$x$ 에 관한 항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.  
 $a = 3, b = -4, c = -1$  ∴므로  $m = a+b+c = 3+(-4)+(-1) = -2$

40. 등식  $ax + 2 = 5x - b$  가 모든  $x$ 에 대하여 항상 참일 때,  $ab$ 의 값은?

- ① -10      ② -2      ③ 2      ④ 5      ⑤ 10

해설

모든  $x$ 에 대하여 항상 참인 것은 항등식이므로 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서  $a = 5$ ,  $b = -2$  이므로  $ab = -10$  이다.

41.  $-2x + 4 = ax + 2b$  가  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

해설

항등식은 좌변과 우변이 같아야 한다.  
따라서  $a = -2$ ,  $b = 2$ ,  $a + b = 0$ 이다.

42. 등식  $ax + 4 = 2(x + 3) + b$  가  $x$  값에 상관없이 항상 성립한다고 할 때,  $a + b$ 의 값으로 옳은 것을 고르면?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned} ax + 4 &= 2(x + 3) + b \\ ax + 4 &= 2x + 6 + b \text{ } \circ] \text{므로} \\ a = 2, b + 6 &= 4 \quad \therefore b = -2 \\ \therefore a + b &= 2 + (-2) = 0 \end{aligned}$$

43. 등식  $2(x+1) - 4 = ax + b$  가  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ -2      ⑤ 2

해설

$$2(x+1) - 4 = ax + b \quad |$$

$x$ 에 대한 항등식이므로

$$2x + 2 - 4 = ax + b$$

$$2x - 2 = ax + b$$

$$a = 2, b = -2$$

$$\therefore a + b = 2 - 2 = 0$$

44. 등식  $7x - 2 = 7(ax - b) + 5$  이 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$7x - 2 = 7(ax - b) + 5 \Rightarrow 7ax - 7b + 5$   $\therefore$   $a = 1, -7b + 5 = -2, b = 1$ 이다. 따라서  $a + b = 2$ 이다.

45. 다음 등식이 항등식일 때,  $b^2 - a^2$  의 값을 구하여라.

$$ax + b = 2x - 5a$$

- ① 6      ② 9      ③ 24      ④ 48      ⑤ 96

해설

$$\begin{aligned} a &= 2, \quad b = -5a = -10 \\ b^2 - a^2 &= 100 - 4 = 96 \end{aligned}$$

46. 등식  $ax - 5 = 3(x + 1) + b$  가  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① -5      ② -2      ③ 1      ④ 2      ⑤ 4

해설

$ax - 5 = 3(x + 1) + b = 3x + 3 + b$  이므로  $a = 3$ ,  $b = -8$ 이다.  
따라서  $a + b = -5$ 이다.

47. 등식  $(a - 2)x + 9 = 3(x + b) - x$  가  $x$ 에 관한 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.  $(a - 2)x + 9 = 3(x + b) - x = 2x + 3b$  이므로  $a - 2 = 2$ ,  $a = 4$ 이고  $3b = 9$ ,  $b = 3$ 이다. 따라서  $a + b = 4 + 3 = 7$ 이다.

48. 다음 등식이  $x$ 에 관한 항등식이 되도록 하는 상수  $a, b$ 를 이용하여  $a + b$ 의 값을?

$$3ax = 6x + 3b + 5$$

- ①  $-\frac{2}{3}$       ②  $-\frac{1}{3}$       ③ 0      ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{2}{3}$

해설

$3ax = 6x + 3b + 5$  를 정리하면

$$(3a - 6)x - (3b + 5) = 0$$

위의 식이 항등식이므로

$$3a - 6 = 0, 3a = 6$$

$$\therefore a = 2$$

$$3b + 5 = 0$$

$$\therefore b = -\frac{5}{3}$$

$$\therefore a + b = 2 + \left(-\frac{5}{3}\right) = \frac{1}{3}$$

49.  $x$ 에 관한 등식  $ax + 8 = 4(b + x)$ 의 해가 무수히 많을 때,  $2a - b^2$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$ax + 8 = 4(b + x)$  를 정리하면

$ax + 8 = 4b + 4x$  이므로

해가 무수히 많으려면  $a = 4$

$4b = 8, b = 2$

$\therefore 2a - b^2 = 2 \times 4 - 2^2 = 4$

50. 등식  $ax + 1 = b - x$  는  $x = -2$  일 때도 참이]고,  $x = 1$  일 때도 참이다.  
 $ab$  의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$ax + 1 = b - x \nmid x = -2, x = 1$$

일 때도 참이므로 항등식이다.

$$a = -1, b = 1$$

$$ab = (-1) \times 1 = -1$$

51. 등식  $a(x+3) = -x+b$  가  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때,  $2a-3b$ 의 값은?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$a(x+3) = ax + 3a = -x + b$  이므로  $a = -1$ ,  $b = -3$ 이다.  
따라서  $2a - 3b = -2 + 9 = 7$ 이다.

52. 다음 등식 중에서 항등식을 찾으면?

- ①  $x^2 - 2x - 6 = 0$       ②  $3(x - 1) + 1 = 3x - 2$   
③  $4x - 3 = -3x + 4$       ④  $x^2 - 2x = 3 + x^2$   
⑤  $5(x + 1) = 4 + 5x$

해설

② 좌변을 정리하면  $3x - 2 = 3x - 2$  가 되어서 좌변과 우변이 같으므로  $x$  값에 상관없이 항상 성립한다.