

1. 수직선 위에서  $-7$ 에 대응하는 점을 A,  $4$ 에 대응하는 점을 B 라 할 때, 두 점으로부터 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는?

①  $-5.5$     ②  $-3$     ③  $-1.5$     ④  $1.5$     ⑤  $3$

해설

A 와 B 사이의 거리는  $4 - (-7) = 11$  이므로  
두 점으로부터 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는  $-7 + 11 \times$

$$\frac{1}{2} = -\frac{3}{2} = -1.5$$

2. 수직선의 점  $-3$  과  $6$  의 한 가운데 점은 어느 수에 해당하는가?

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

해설

$-3$  과  $6$  의 거리는  $6 - (-3) = 9$

가운데 있는 점은  $(-3) + 9 \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$

3. 원점으로부터 거리가 5인 두 수 사이의 거리는?

- ① -10      ② -5      ③ 0      ④ 5      ⑤ 10

해설

(원점으로부터 거리가 5인 수) = (절댓값이 5인 수)  $\rightarrow$  -5, +5  
-5 와 +5 사이의 거리는 10이다.

4. 다음 중 문자를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것을 골라라.

① 밑변의 길이가  $a$  cm, 높이가  $b$  cm인 삼각형의 넓이 :  $ab \text{ cm}^2$

②  $x\%$  의 소금물 200g에 들어있는 소금의 양 : 200g

③  $a$  원의 2 할 :  $\frac{1}{100}a$  원

④  $x$  km를  $y$  시간 동안 달렸을 때의 평균 속력 :  $\frac{x}{y}$  km

⑤ 정가가  $p$  원인 물건의 15% 할인가격 :  $\frac{3}{20}p$  원

해설

$$\textcircled{1} \quad a \times b \div 2 = a \times b \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}ab$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{x}{100} \times 200 = 2x$$

$$\textcircled{3} \quad a \times \frac{2}{10} = \frac{a}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad p \times \left(1 - \frac{15}{100}\right) = p \times \frac{85}{100} = \frac{17}{20}p$$

5. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 한 변의 길이가  $a$  cm 인 정사각형의 둘레의 길이는  $a^2$  cm 이다.
- ② 100 원짜리 동전  $a$  개와 500 원짜리 동전  $b$  개의 합은  $(100b + 500a)$  원이다.
- ③  $x\%$  의 소금물 300g에 들어 있는 소금의 양은  $300xg$  이다.
- ④ 1 권에  $x$  원 하는 공책 2 권을 사고, 2000원을 내었을 때의 거스름돈은  $(2000 - 2x)$  원이다.
- ⑤ 시속  $v$  km 의 속력으로  $s$  km 의 거리를 달리는 데 걸리는 시간은  $\frac{v}{s}$  시간이다.

해설

- ① 한 변의 길이가  $a$  cm 인 정사각형의 둘레의 길이 :  $a + a + a + a = 4 \times a = 4a$  (cm)
- ② 100 원짜리 동전  $a$  개와 500 원짜리 동전  $b$  개의 합 :  $100 \times a + 500 \times b = 100a + 500b$  (원)
- ③  $x\%$  의 소금물 300g에 들어 있는 소금의 양 :  $\frac{x}{100} \times 300 = 3x(g)$
- ④ 시속  $v$  km 의 속력으로  $s$  km 의 거리를 달리는 데 걸리는 시간 : (시간) =  $\frac{(거리)}{(속력)} = \frac{s}{v}$

6. 다음 문장을 식으로 나타낼 때 그 해는??

5에서 어떤 수의 2배를 뺀 것은 어떤 수의 3 배에서 10를 더한 것과 같다.

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

해설

$$5 - 2x = 3x + 10$$

$$-5x = 5$$

$$x = -1$$

7.  $x$ 가  $-2, -1, 0, 1, 2$  중 하나일 때, 방정식  $3x - 2 = -2$ 의 해는 어느 것인가?

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

해설

$x = 0$  일 때,  $3 \times 0 - 2 = -2$  이므로  $x = 0$ 은 주어진 방정식의 해이다.

8. 다음 [ ]안의 수가 주어진 방정식의 해가 아닌 것은?

- ①  $1 - 3x = 0 \left[ \frac{1}{3} \right]$       ②  $x + 3 = 6 [3]$   
③  $2x - 1 = -3 [-1]$       ④  $5x = 4x + 1 [1]$   
⑤  $6x - 3 = 9 [1]$

해설

$x$ 에 수를 대입했을 때 성립하는 것은 ①, ②, ③, ④이다.  
⑤  $x = 1$  을 대입하면  $6 \times 1 - 3 = 3 \neq 9$  이다.  
따라서 좌변과 우변이 같지 않다.

9. 다음 방정식 중 해가 2인 것을 모두 찾으면? (정답 2 개)

①  $1 - 2x = -3$       ②  $3x + 1 = 1$       ③  $1 - x = 2$   
④  $2 - 3x = -4$       ⑤  $5 - 4x = 13$

해설

$x = 2$  를 대입하여 성립하는 것을 찾으면

①  $1 - 4 = -3$   
④  $2 - 6 = -4$

10.  $A(-2, 1)$ ,  $B(6, 1)$ ,  $C(3, -4)$ 를 좌표평면 위에 나타내었을 때, 이 세 점을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 넓이로 알맞은 것은?

- ① 18      ② 20      ③ 22      ④ 24      ⑤ 26

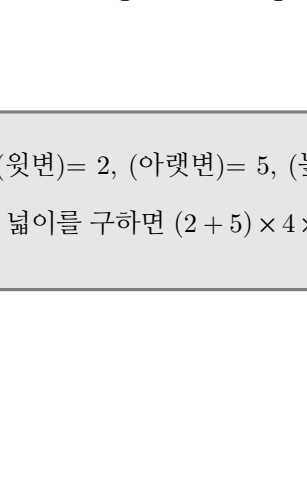
해설

좌표평면 위에 세 점을 나타내면, 다음과 같다.



$$\therefore (\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 8 \times 5 = 20$$

11. 순서쌍  $(0, 4)$ ,  $(2, 4)$ ,  $(5, 0)$ 과  $x$  축과  $y$  축으로 이루어진 점들을 이었을 때, 만들어지는 도형의 넓이를 구하면?



- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

주어진 도형은 (윗변) = 2, (아랫변) = 5, ( $\frac{\text{높이}}{2}$ ) = 4 를 가지는 사다리꼴이므로 넓이를 구하면  $(2 + 5) \times 4 \times \frac{1}{2} = 14$  이다.

12. 좌표평면 위의 세 점 A(-1, -2), B(3, 4), C(3, a)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이가 16 일 때, a의 값은? (단,  $a < 0$ )

- ① -6      ② -5      ③ -4      ④ -3      ⑤ -2



13. 다음은 다항식  $\frac{x^2}{4} - \frac{x}{3} - 1$ 에 대한 설명이다. 옳은 것은?

보기

- Ⓐ 항은 모두 3 개이다.
- Ⓑ  $x^2$  의 계수는 4 이다.
- Ⓒ  $x$  의 계수와 상수항의 합은  $-\frac{3}{4}$  이다.
- Ⓓ  $x$  에 관한 일차식이다.
- Ⓔ  $x$  의 차수는  $-\frac{1}{3}$  이다.

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓛ, Ⓝ

Ⓒ Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ

Ⓓ Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ

Ⓔ Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ

해설

- Ⓑ  $x^2$  의 계수는  $\frac{1}{4}$
- Ⓒ  $x$  의 계수와 상수항의 합은  $-\frac{4}{3}$
- Ⓓ  $x$  에 관한 이차식
- Ⓔ  $x$  의 차수는 1

14. 다항식  $-x^3 + 4x^2 - 5x - 1$  의 차수를  $a$ ,  $x$ 의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$ 라고 할 때,  $a - bc$ 의 값은?

① -7      ② -2      ③ 3      ④ 1      ⑤ 4

해설

차수가 가장 큰 항이  $-x^3$  이므로 다항식의 차수는 3이다.  $\therefore a = 3$

$-5x$  이므로  $x$ 의 계수는 -5이다.  $\therefore b = -5$

상수항은 -1이다.  $\therefore c = -1$

$$\therefore a - bc = 3 - (-5) \times (-1) = 3 - 5 = -2$$

15.  $x$ 에 대한 다항식  $4x^2 - 2(ax^2 + b) - 3x$ 를 간단히 한 식의 차수가 1이고 상수항이  $-8$  일 때,  $a \times b$ 의 값을 구하여라.

① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 15

해설

$$4x^2 - 2(ax^2 + b) - 3x = 4x^2 - 2ax^2 - 2b - 3x \\ = (4 - 2a)x^2 - 3x - 2b$$

차수가 1 이므로, 2 차항의 계수인  $4 - 2a$ 는 0 이다.  $\therefore a = 2$

상수항이  $-8$  이므로  $-2b = -8$  이다.  $\therefore b = 4$

따라서  $a \times b = 2 \times 4 = 8$  이다.