## 1. 수직선 위에 다음 수들이 대응할 때, 원점에서 가장 멀리 위치한 수는 ?

① 
$$+11$$
 ②  $-8$  ③  $+12$  ④  $-14$  ⑤  $+9$ 

## 해설

- 원점에서 멀리 떨어질수록 절댓값이 크다.
- ① +11 의 절댓값은 11 이다.
- ② -8 의 절댓값은 8 이다.
- ③ +12 의 절댓값은 12 이다.
- ④ -14 의 절댓값은 14 이다.
- ⑤ +9 의 절댓값은 9 이다.

2. 수직선에서 두 정수 사이의 거리가 8 이고, 절댓값이 같고 부호가 다른 두 정수 중 작은 수는?

① -8 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

1	(해설)
	두 정수의 절댓값이 같고 두 정수 사이의 거리가 8이므로 원점
	에서 두 정수까지의 거리는 4이다. 따라서, 큰 수는 4, 작은 수는
	-4이다.
1	

$$3, -2.5, 0, \frac{1}{3}, -\frac{5}{4}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$-2.5 < -\frac{5}{4} < 0 < \frac{1}{3} < 3$$

**4.** 
$$-\frac{20}{7}$$
 과 2.1 사이에 있는 모든 정수의 개수를 구하면?

$$-\frac{20}{7} = -2\frac{6}{7}$$
 이므로
$$-\frac{20}{7}$$
 과 2.1 사이에 있는 정수는
$$-2, -1, 0, 1, 2 = 5$$
 개

## 5. 다음 (보기)의 계산에서 사용된 계산법칙은?

$$6 \times \left\{ \frac{1}{2} + \left( -\frac{1}{3} \right) \right\} = 6 \times \frac{1}{2} + 6 \times \left( -\frac{1}{3} \right)$$
$$= 3 + (-2)$$
$$= 1$$

- ① 덧셈의 교환법칙
- ② 덧셈의 결합법칙
- ③ 곱셈의 교환법칙
- ④ 곱셈의 결합법칙
- ⑤ 덧셈에 대한 곱셈의 분배법칙

해설

$$6 = \frac{1}{2}$$
 와  $-\frac{1}{3}$  에 각각 곱함: 분배법칙

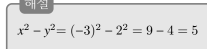
**6.** 한 개에 200 원 하는 사탕 *m* 개를 사고 1000 원이 남았을 때, 처음 가지고 있던 금액을 계산하면?

① 
$$(1000 + 200m)$$
 원 ②  $\left(1000 - \frac{200}{m}\right)$  원 ③  $(1000 - 200m)$  원 ④  $\left(1000 - \frac{m}{200}\right)$  원 ⑤  $\left(1000 + \frac{200}{m}\right)$  원

처음 가지고 있던 금액은 (200*m* + 1000) 원이다.

7. 
$$x = -3, y = 2$$
 일 때,  $x^2 - y^2$  의 값은?

① 
$$-13$$
 ②  $-8$  ③  $-4$  ④ 1 ⑤  $5$ 



3. 화씨 x°F는 섭씨  $\frac{5}{9}$ (x − 32)°C 이다. 화씨 77°F 는 섭씨 몇 °C 인지고르면?

①  $20\,^{\circ}\text{C}$  ②  $22\,^{\circ}\text{C}$  ③  $24\,^{\circ}\text{C}$  ④  $25\,^{\circ}\text{C}$  ⑤  $28\,^{\circ}\text{C}$ 

해설 
$$\frac{5}{9}(77 - 32) = \frac{5}{9} \times 45 = 25(^{\circ}\text{C})$$

). 다음 보기 중에서 일차식은 몇 개인가? ———

$$-3$$
,  $-4x$ ,  $x^2 - 2x$ ,  $\frac{x}{3} - 5$ ,  $3 - x$ 

- 해설  
-3: 상수항, x² - 2x: 이차식  
-4x, 
$$\frac{x}{3}$$
 - 5, 3 - x: 일차식

① 
$$2a \times (-4)$$

① 
$$2a \times (-4)$$
 ②  $16x \div (-2)$    
 ②  $2a \times (-4)$  ②  $-5a \div \frac{5}{8}$ 

① 
$$2a \times (-4) = -8a$$
  
②  $16x \div (-2) = -8x$ 

$$3\frac{3}{5}a \times \left(-\frac{40}{3}\right) = -8a$$

$$\textcircled{4} \ \frac{2}{3}y \div \left(-\frac{16}{3}\right) = \frac{2}{3}y \times \left(-\frac{3}{16}\right) = -\frac{1}{8}y$$

① 
$$\left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{9}{2}\right) \times 6 = \frac{1}{36}$$
  
②  $\frac{2}{3} \times \left(-\frac{9}{10}\right) \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \frac{18}{25}$ 

$$(1) \left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{9}{2}\right) \times 6 = \left(-\frac{3}{4}\right) \times \left(-\frac{2}{9}\right) \times 6 = 1$$

$$= -18$$

$$\left(4 - \frac{9}{10}\right) \times \frac{2}{3} \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \left(-\frac{9}{10}\right) \times \frac{2}{3} \times \left(-\frac{5}{6}\right) = \frac{1}{2}$$

**12.** 세 수 
$$a, b, c$$
 에 대하여  $a \times b = -6$  ,  $a \times (b+c) = -20$  일 때,  $a \times c$  의 값은?

 $\bigcirc -14$   $\bigcirc -26$   $\bigcirc -10$ (5) 14  $a \times (b+c) = a \times b + a \times c = -6 + a \times c = -20$ 

 $\therefore a \times c = -14$ 

13. 다음 그림은 대각선의 길이가 각각 a, b 인 마름모이다. a = 12, b = 8 일 때, 마름모의 넓이는?



(3) 36

(마름모의 넓이) = 
$$a \times b \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}ab$$
,  $a = 12, \ b = 8$  을 식에 대입하면 (마름모의 넓이) =  $\frac{1}{2} \times 12 \times 8 = 48$ 

**14.** 다항식  $x^3 - \frac{x}{2} - \frac{1}{6}$  에서 항의 개수를 a, 차수를 b, x 의 계수를 c,

상수항을 d 라고 할 때, 다음 중 가장 큰 값은?

① 
$$\frac{2}{3}a$$
 ②  $\frac{1}{b}$  ③  $6c$  ④  $-3d$  ⑤  $a-d$ 

해설 
$$a=3, b=3, c=-\frac{1}{2}, d=-\frac{1}{6}$$

① 
$$\frac{2}{3}a = 2$$

$$0 \frac{1}{3}a = 2$$

$$2 \frac{1}{b} = \frac{1}{3}$$

$$3 6c = 6 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -3$$

$$4 -3d = (-3) \times \left(-\frac{1}{6}\right) = \frac{1}{2}$$

⑤ 
$$a-d=3-\left(-\frac{1}{6}\right)=\frac{19}{6}$$
 이므로

a - d 의 값이 가장 크다.

**15.** 다항식  $ax^3 + 2x^2 - 3x + x^3 - 5x + 7$ 을 간단히 하였을 때의 상수항을 A, 차수를 B 라 할 때, A + B = 9 이기 위한 a 의 값을 구하여라.

해설 
$$ax^3 + 2x^2 - 3x + x^3 - 5x + 7 = (a+1)x^3 + 2x^2 + (-3-5)x + 7 = (a+1)x^3 + 2x^2 - 8x + 7$$
 따라서  $A = 7$  이다. 
$$A + B = 9$$
 이려면  $B = 2$ 가 되어야 하므로  $(a+1)x^3 + 2x^2 - 8x + 7$  의 최고차항이  $2$  차항이어야 한다. 
$$a + 1 = 0$$
 
$$\therefore a = -1$$