

1. 네 유리수  $-\frac{5}{2}$ , 3, -2,  $\frac{7}{3}$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때,  
결과가 가장 큰 수는?

① -14      ②  $-\frac{35}{2}$       ③  $\frac{35}{3}$       ④ 15      ⑤ 21

해설

$$3 \times (-2) \times \left(-\frac{5}{2}\right) = 15$$

2. 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자는 7이고, 이 자연수는 각 자리의 숫자의 합의 4 배보다 3 이 작다고 한다. 이 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 37

해설

십의 자리의 숫자를  $x$  라 하면 두 자리의 자연수는  $10x + 7$  이다.

$$10x + 7 = 4(x + 7) - 3$$

$$10x + 7 = 4x + 28 - 3$$

$$6x = 18 \quad \therefore x = 3$$

따라서 구하는 자연수는 37 이다.

3. 점  $A(a, b)$ 가 제 4사분면의 점일 때, 다음 중 제 1사분면에 있는 점은?

- ①  $P(b, a)$       ②  $Q(a, -b)$       ③  $R(-a, b)$   
④  $S(b, -a)$       ⑤  $K(-a, -b)$

해설

$$a > 0, b < 0$$

- ①  $P(b, a) : b < 0, a > 0$ : 제 2사분면  
②  $Q(a, -b) : a > 0, -b > 0$ : 제 1사분면  
③  $R(-a, b) : -a < 0, b < 0$ : 제 3사분면  
④  $S(b, -a) : b < 0, -a < 0$ : 제 3사분면  
⑤  $K(-a, -b) : -a < 0, -b > 0$ : 제 2사분면

4. 가로의 길이와 세로의 길이가 각각 120 cm, 200 cm 인 직사각형의 가로와 세로를 등분하여 만들 수 있는 정사각형 중에서 가장 큰 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 40cm

해설

가장 큰 정사각형의 한 변의 길이는 120 과 200 의 최대공약수다.

$$120 = 2^3 \times 3 \times 5$$

$$200 = 2^3 \times 5^2$$
 이므로

$$\text{구하는 한 변의 길이는 } 2^3 \times 5 = 40 \text{ (cm)}$$

5. 어떤 수가 있다. 그 수를 3 으로 나누면 2 가 남고, 4 로 나누면 3 이 남고, 5 로 나누면 4 가 남는다고 할 때, 그 중 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 59

해설

구하는 수는  $(3, 4, 5)$ 의 공배수)-1 인 수 중 가장 작은 수이다.  
 $3, 4, 5$ 의 최소공배수는 60 이므로 가장 작은 수는  $60 - 1 = 59$  이다.

6. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  
 $a\Delta b = (a, b\text{중 절댓값이 큰 수})$ ,  $a\nabla b = (a, b\text{중 절댓값이 작은 수})$   
라고 정의 할 때,  
 $\{(-5)\Delta 3\} \nabla \{3\Delta (-2)\}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

먼저  $\{(-5)\Delta 3\}$  을 구해보자.  
 $-5$  의 절댓값은  $5$ 이고  $3$  의 절댓값은  $3$  이므로 두 수 중 절댓값이  
큰 수는  $-5$ 이다.  
또,  $\{3\Delta (-2)\}$  를 구해보면  $3$ 의 절댓값은  $3$ 이고  $-2$ 의 절댓값은  
 $2$  이므로 두 수 중 절댓값이 큰 수는  $3$ 이다.  
 $(-5)\nabla 3$ 에서  $-5$ 의 절댓값은  $5$ 이고  $3$ 의 절댓값은  $3$  이므로 두  
수 중 절댓값이 작은 수는  $3$ 이다.

7. 함수  $f(x) = -2x + 3$  대하여 함수값  $y = -\frac{1}{2}, -1, \frac{3}{2}$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ①  $-\frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}$       ②  $-\frac{1}{2}, 2, \frac{5}{2}$       ③  $\frac{1}{2}, 1, \frac{7}{4}$   
④  $\frac{3}{4}, \frac{7}{4}, 2$       ⑤  $-\frac{3}{4}, \frac{5}{7}, 2$

해설

$$y = -\frac{1}{2} \text{ 일 때}, -2x + 3 = -\frac{1}{2}, x = \frac{7}{4}$$

$$y = -1 \text{ 일 때}, -2x + 3 = -1, x = 2$$

$$y = \frac{3}{2} \text{ 일 때}, -2x + 3 = \frac{3}{2}, x = \frac{3}{4}$$

8.  $a < b < 0$  을 만족하는  $a, b$ 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것을 구하면?

①  $-a > -b$

④  $a^2 > b^2$

②  $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$

⑤  $a + 4 < b + 4$

③  $-\frac{1}{a} < -\frac{1}{b}$

해설

②  $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$  는  $a = -2, b = -1$  이라 할 때,

$-\frac{1}{2} > -\frac{1}{1}$  이다.

9. 다음 중 상수항이 같은 수로 이루어지지 않은 식은?

- ①  $2(a - 2b + 3)$       ②  $x(3x + 2) + 6$   
③  $4a + 2b - (a + 3b - 6)$       ④  $\frac{x + 2y + 18}{3}$   
⑤  $4x - (3x + 2) - 4$

해설

①, ②, ③, ④ 상수항은 6이다.  
⑤ 상수항은 -6이다.

10. 다음 두 방정식의 해의 곱이  $-16$  일 때, 상수  $a$  의 값은?

$$5x - 7 = 3x + a$$

$$\frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$$

- ①  $-11$       ②  $-10$       ③  $0$       ④  $10$       ⑤  $11$

해설

먼저 미지수가 하나인 방정식의 해를 구한다.

$\frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$  의 양변에 최소공배수 6 을 곱하면

$3x - 2x = 6 + 2$ ,  $x = 8$  이므로 다른 방정식의 해는  $-2$ 이다.

$5x - 7 = 3x + a$  에  $x = -2$  를 대입하면

$-10 - 7 = -6 + a$ ,  $a = -11$  이다.