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

해설
$$6 - ax = 4x + b 가 항등식이므로$$

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

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

2. 일차방정식
$$3 - \frac{1-x}{4} = 2 + x$$
 를 풀면?

①
$$x = -2$$

②
$$x = 0$$

$$3 x = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4}x = 1$$

3x = 3

$$12 - (1 - x) = 4(2 + x)$$
$$12 - 1 + x = 4x + 8$$

$$\therefore x = 1$$

y 가 x 에 반비례하고 x=2 일 때, y=10이다. 이때 x 와 y의 관계식은 $y=\frac{a}{r}$ 입니다. a의 값을 구하여라.

반비례 관계식 :
$$y = \frac{a}{x}$$

 $x = 2$, $y = 10$ 를 대입하면 $a = 2 \times 10 = 20$

4. 다음 중 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수는 모두 몇 개인가?

7, 12, 15, 19, 23, 38, 45, 81

① 없다. ② 1개 ③3개 ④ 5개 ⑤ 6개

해설 -

12 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 12 15 의 약수: 1, 3, 5, 15

38 의 약수: 1, 2, 19, 38 45 의 약수: 1, 3, 5, 9, 15, 45

81 의 약수: 1, 3, 9, 27, 81

이므로 소수는 7, 19, 23 의 3 개이다.

5. 108 을 소인수분해하면?

① $2^2 \times 3^2$ ④ $2^3 \times 3^2$ $2^2 \times 3^3$ $2^3 \times 3^3$

 $3 2^3 \times 3$

- 해설
- 2)108
- 2) <u>54</u> 3) 27
- 3) 27 3) 9

- **6.** 점 P(a, b)가 제 2사분면의 점일 때, 점 Q(-a, -b)는 몇 사분면에 있는가?
 - 제 1사분면
 제 2사분면
 - _ _ _ ____
 - ③ 제 3사분면
 - ④ 제 4사분면
 - ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

해설

$$a < 0, b > 0$$
이므로
 $-a > 0, -b < 0$

-*u* > 0, -*b* < 0 따라서 제 4사분면이다. 7. y가 x에 정비례하고, 그 그래프가 (2,6)을 지날 때, 관계식은?

①
$$y = x$$
 ② $y = 3x$ ③ $y = 5x$ ④ $y = 7x$

해설

$$y = ax(a \neq 0)$$
에 $x = 2, y = 6$ 을 대입하면 $6 = 2a$ 이다.
∴ $a = 3$
∴ $y = 3x$

8. 자연수 A 와 20 의 최대공약수가 4 이고, 최소공배수가 80 일 때, 자연수 A 는?

① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

$$A \times 20 = 4 \times 80$$
이므로
 $\therefore A = 4 \times 4 = 16$

9. 점 A = -5보다 a 가 큰 수에 대응하고, B = 7 보다 3 이 큰 수에 대응한다고 할 때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 C(4) 라고한다. 여기에서의 a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 3

해설

점 B 는 7 보다 3 이 큰 에 대응하므로 10 이 된다. 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 C(4) 라고 한다면 점 B 는 점 C = 1 기준으로 하여 오른쪽으로 6 만큼 이동한 점이다. 그러므로 점 A 는 점 C = 1 기준으로 하여 왼쪽으로 6 만큼 이동한 점이다. C = 1 에서 오른쪽으로 C = 1 만큼 큰 수는 C = 1 된다. 따라서 C = 1 이다.

10. -1 < a < 0 일 때, 다음 중 가장 작은 값은 어느 것인가?

①
$$-\frac{1}{a}$$

② -a ③ a^2



$$a=-\frac{1}{2}$$
을 대입해본다.

11. 다음 보기 중 그 계산 결과가 가장 작은 것은?

 $\bigcirc \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) \\
\bigcirc \left(-1\right)^3 \times \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right)$

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

해설

 $\bigcirc -\frac{1}{8}$

 $\bigcirc \frac{1}{2}$

 $\frac{3}{2}$

 $\bigcirc \frac{1}{2}$

 $-\frac{1}{8} < -\frac{1}{12} < \frac{1}{2} = \frac{1}{2} < \frac{8}{5}$ 이므로 가장 작은 수는 $-\frac{1}{8}$ 이다.

12.
$$x$$
, y , z 가 다음을 만족할 때, xyz 의 값을 구하여라. $\frac{2}{r} + (-x) = -\frac{34}{1r}$,

$$\frac{1}{5} \div (-x) = -\frac{1}{15}$$
$$\left(-\frac{3}{4}\right) \times y = \frac{9}{5},$$
$$\frac{3}{5} \div \left(+\frac{1}{200}\right) = 3$$

$$\frac{3}{z} \div \left(+\frac{1}{20} \right) = 30$$

$$-x = -\frac{34}{15} - \frac{2}{5} = \frac{-34 - 6}{15} = \frac{-40}{15},$$
$$x = \frac{40}{15} = \frac{8}{2}$$

$$x = \frac{40}{15} = \frac{8}{3}$$

$$x = \frac{1}{15} = \frac{1}{15}$$

$$y = \frac{9}{5} \div$$

$$\frac{3}{z} = 30 \times \left(+\frac{1}{20}\right) = \frac{3}{2}, \ z = 2$$
$$\therefore xyz = \frac{8}{3} \times \left(-\frac{12}{5}\right) \times 2 = -\frac{64}{5}$$

$$\left(-\frac{12}{3}\right) = \frac{3}{5} \times \left(-\frac{3}{3}\right) = -\frac{1}{2}$$

$$\left(-\frac{12}{3}\right) = \frac{3}{2}, \ z = 2$$

$$64$$

$$x - \frac{1}{15} - \frac{3}{3}$$

$$y = \frac{9}{5} \div \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{9}{5} \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -\frac{12}{5}$$

$$\frac{3}{z} = 30 \times \left(+\frac{1}{20}\right) = \frac{3}{2}, \ z = 2$$

13. 다음을 계산하여라.
$$3 - \left\{ \left(-\frac{3}{4} \right) \times (-2)^2 \right\}$$

$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{9}{10}$

해설 (준식) =
$$3 - \left\{ \left(-\frac{3}{4} \right) \times 4 \times \frac{1}{5} \right\} \times \left(-\frac{7}{2} \right)$$

 $3 - \left\{ \left(-\frac{3}{4} \right) \times \left(-2 \right)^2 \div 5 \right\} \div \left(-\frac{2}{7} \right)$

 $=3-\left(-\frac{3}{5}\right)\times\left(-\frac{7}{2}\right)$

 $=3-\left(+\frac{21}{10}\right)$

 $=3-\frac{21}{10}=\frac{9}{10}$



14. 다음 보기의 식을 계산하고 계산한 결과의 절댓값이 가장 작은 것의 기호를 써라.

보기

 \bigcirc -8 + 6 - 21 \bigcirc (-4) × 7 - (-9)

답:

▷ 정답: □

해설

① -8+6-21=6-8-21=6-29=-23② $(-4)\times7-(-9)=-28+(+9)=-19$ ② $(-3)+(-20)\div(-5)=(-3)+(+4)=+1$

② 6 - (-52) ÷ (-4) = 6 - (+13) = 6 + (-13) = -7 따라서 |1| < | - 7| < | - 19| < | - 23| 이므로 ◎ 이 가장 작다.

15.
$$a = \frac{1}{2}, b = -\frac{1}{3}$$
 일 때, $8a^2 - 12ab$ 의 값을 구하여라.

$$8a^{2} - 12ab = 8\left(\frac{1}{2}\right)^{2} - 12\left(\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right)$$
$$= 2 + 2 = 4$$