다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수를 a, 절댓값이 가장 작은 수를 b 라 1. 할 때, b - a 를 구하여라.

$$-2, -\frac{7}{8}, +4, +\frac{11}{10}, -5$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{33}{8}$ 또는 $+rac{33}{8}$

절댓값이 가장 큰 수는 a = -5

절댓값이 가장 작은 수는 $b = -\frac{7}{8}$ $\therefore b - a = \left(-\frac{7}{8}\right) - (-5) = 5 - \frac{7}{8} = \frac{33}{8}$

2. 다음 계산 과정 중 (1), (2), (3) 에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$(-24) \times \left(\frac{1}{8} - \frac{1}{6}\right) - (-3)$$

$$= (-24) \times \left(\frac{1}{8}\right) + (-24) \times \left(-\frac{1}{6}\right) - (-3)$$

$$= (-3) + (+4) - (-3)$$

$$= (+4) + (-3) + (+3)$$

$$= (+4) + 0$$

$$= 4$$

$$(1)$$

② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙

① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙

- ③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙
- ④ 분배법칙, 교환법칙, 결합법칙

⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

해설

$(1) = a \times (b+c) = a \times b + a \times c \rightarrow 분배법칙$ $(2) = a+b+c = b+a+c \rightarrow 교환법칙$

- $(3) = (a+b) + c = a + (b+c) \rightarrow$ 결합법칙

3. 다음은 일차방정식의 해를 구하는 과정이다. (1)의 과정에서 이용된 등식의 성질은?

$$\frac{4x-2}{3} = 2 \cdots (1)$$

$$4x-2 = 6 \cdots (2)$$

$$4x = 8$$

$$x = 2$$

- a = b 이면 a + c = b + c 이다.
 3a = b 이면 3a c = 3b c 이다.
- ④ a=b 이면 $\frac{a}{c}=\frac{b}{c}\;(c\neq 0)$ 이다.
- c c③ a+c=b+c 이면 a=b 이다.

양변에 3 을 곱했으므로 ③이다.

4. x 에 관한 일차방정식 5x + b = ax - 2가 한 개의 해를 가질 조건은?

 $\bigcirc a \neq 5$

- ① $b \neq -2$ ② $a = 5, b \neq -2$
- ① $a \neq 5, b \neq -2$ ③ $a \neq 5, b = -2$

해설

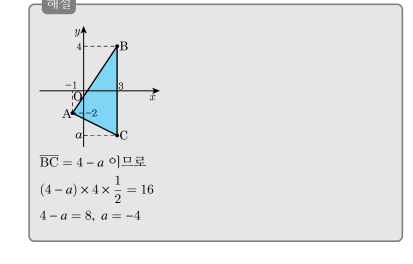
5x - ax = -2 - b(5 - a)x = -2 - b 한 개의 해를 갖기 위해서는 5 - a ≠ 0 ∴ a ≠ 5

- 5. (1-a)x = x-6에서 a, x는 자연수일 때, a값이 될 수 있는 수들의 총합을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 12

(1-a)x = x-6, -ax = -6, $a = \frac{6}{x}$ 이다. a, x는 자연수이므로, a값이 될 수 있는 수들은 1, 2, 3, 6 따라서 총합은 12 이다.

- **6.** 좌표평면 위의 세 점 A(−1, −2), B(3, 4), C(3, a) 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이가 16 일 때, a 의 값은? (단, a < 0)
 - ① -6 ② -5 ③ -4 ④ -3 ⑤ -2



7. $A = -2^2 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \div \frac{4}{3}$ 이고 $A \times B = 1$ 일 때, B 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -3

해설 $A = -2^2 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \div \frac{4}{3}$ $= (-4) \times \left(+\frac{1}{9}\right) \times \frac{3}{4}$ $= -\frac{1}{3}$ $A \times B = 1 이므로 B 는 A 의 역수이다.$ $\therefore B = -3$

8. 방정식 $\frac{1}{a}(4a-1)=1.5-0.5(4-0.6x)$ 의 해가 x=5 일 때, a 의 값을 구하여라.

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

해설
$$\frac{1}{a} (4a - 1) = 1.5 - 0.5 (4 - 0.6 \times 5)$$

$$4 - \frac{1}{a} = 1.5 - 0.5$$

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

$$\therefore a = \frac{1}{3}$$

- 9. 좌표평면에서 점 P(-a, b)가 제 4사분면 위의 점일 때 점 $Q(-a^2, -b)$ 는 제 몇 사분면 위의 점인가?
 - ① 제 1사분면 ② 제 2사분면 ③ 제 3사분면 ④ 제 4사분면 ⑤ 알 수 없다

해설

점 P(-a, b)가 제 4사분면일 경우, -a > 0, b < 0 a < 0, b < 0 ⇒ -a² < 0, -b > 0

따라서 점 $Q(-a^2, -b)$ 는 제 2사분면의 점이다.

10. 세 점 $\left(-\frac{21}{4},\ 3a\right)$, $(-b,\ -24)$, $\left(c,\ -\frac{96}{7}\right)$ 이 정비례 관계 $y=-\frac{12}{7}x$ 의 그래프 위의 점일 때, $\frac{b+2c}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{2}{3}$

$$y = -\frac{12}{7}x$$
 에 $x = -\frac{21}{4}$, $y = 3a$ 를 대입하면 $3a = -\frac{12}{7} \times \left(-\frac{21}{4}\right)$
 $\therefore a = 3$
 $y = -\frac{12}{7}x$ 에 $x = -b$, $y = -24$ 를 대입하면 $-24 = -\frac{12}{7} \times (-b)$
 $\therefore b = -14$
 $y = -\frac{12}{7}x$ 에 $x = c$, $y = -\frac{96}{7}$ 를 대입하면 96

$$\therefore a = 3$$

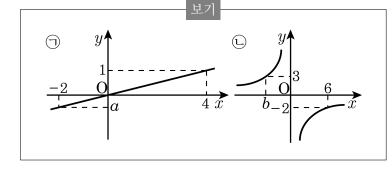
$$y = -\frac{12}{7}x \text{ of } x = -b, y$$

$$\therefore b = -14$$
$$y = -\frac{12}{2}x \text{ or }$$

 $-\frac{96}{7} = -\frac{12}{7}c$ $\therefore c = 8$ $\therefore \frac{b+2c}{a} = \frac{(-14)+16}{3} = \frac{2}{3}$

$$\therefore \frac{b+2c}{a} = \frac{(-14)+16}{3} = \frac{2}{3}$$

11. 다음 보기의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① ①의 식은 $y = \frac{1}{4}x$ 이다. ② ② 의 식은 $y = \frac{12}{x}$ 이다. ③ a의 값은 $-\frac{1}{2}$ 이다.
- ④ *b* 의 값은 -4 이다.
- ⑤ 두 그래프 모두 x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가한다.

해설

② ① 그래프는 원점에 대하여 대칭인 쌍곡선이므로 $y = \frac{a}{x}$ 에 x = 6, y = -2 를 대입하면 $-2 = \frac{a}{6}, a = -12$ 이다.

$$\therefore y = -\frac{12}{x}$$

12. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라. 보기

- \bigcirc 약수가 1 개뿐인 수를 소수라고 한다. © 133 은 합성수이다.
- ⓒ 소수의 개수는 유한개이다.
- ⓐ 3 과 1123 은 서로소이다.
- 소수이면 pq 도 소수이다.

답:

답:

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

⊙ 약수가 1 과 자기 자신인 수를 소수라고 한다.

ⓒ 소수의 개수는 무한개이다.

◉ 3 과 1123 의 최대공약수는 1 이므로 서로소이다.

ⓒ 133 의 약수는 1, 7, 19, 133 이므로 합성수이다.

- $© p \times q$ 의 약수가 $1, p, q, p \times q$ 이므로 소수가 아니다.

- 13. 다음을 모두 만족하는 서로 다른 세 정수 a, b, c 에 대하여 가장 큰 $a \times b \times c$ 의 값을 구한 것은?
 - \bigcirc $a \times b < 0$, c < 0
 - ◎ a 의 절댓값은 4 이다.
 - © a 와 b 의 절댓값의 합은 7 이다.
 - \bigcirc c = a b
 - ① 80
- ② 82

- © a = 4 또는 -4 이다.
- © b = 3 또는 b = -3 이다.

0, c < 0 이다.

- c = 4 3 = 1=4-(-3)=7
 - = -4 3 = -7=-4-(-3)=-1
- 이므로 가장 큰 $a \times b \times c = (-4) \times 3 \times (-7) = 84$ 이다.

- **14.** 두 정수 x, y에 대하여 x의 절댓값은 6, y의 절댓값은 9이다. x y 중 가장 큰 값을 a, 가장 작은 값을 b 라고 할 때 $a \div b$ 의 값을 구하여라.
 - ① -10 ② -1 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

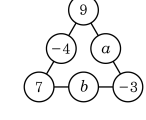
해설 x = +6, -6, y = +9, -9이므로

x-y의 최댓값은 6-(-9) = 6+9 = 15 x-y의 최솟값은 -6-9 = -15

따라서 $a=15,\ b=-15$ 이다.

 $\therefore a \div b = 15 \div (-15) = -1$

15. 다음 그림에서 각 변에 놓인 세 수의 합이 모두 같을 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.



▷ 정답: 48 또는 +48

▶ 답:

각 변에 놓인 세 수의 합은 9 + (-4) + 7 = 12 이다.

해설

(i) 9 + a + (-3) = 12a + 9 + (-3) = 12

a + 6 = 12

 $\therefore a = 6$

(ii) 7 + b + (-3) = 12b + 7 + (-3) = 12

b + 4 = 12 $\therefore b = 8$

따라서 $a \times b = 6 \times 8 = 48$ 이다.

16. 다음 중 올바르게 계산한 것은? (답 2 개)

- ① 네 유리수 $-\frac{7}{3}$, $-\frac{3}{2}$, $\frac{1}{2}$, -3 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값은 14 이다. ② $-\frac{3}{2}$ 보다 크고 $\frac{3}{2}$ 보다 작은 정수는 -1, -2, -3, 0, 1, 2, 3이다.
- ③ 수직선 위에서 -6 인 점과 4 인 점의 한 가운데 있는 점은 0
- ④ 절댓값이 5 보다 작고 수직선에서 원점의 오른쪽에 있는
- 정수는 1 , 2 , 3 , 4 이다. ⑤ 세 수 $\frac{12}{7}$, $\frac{36}{5}$, $\frac{15}{4}$ 의 어느 것에 곱하여도 자연수가 되는
- 정수가 아닌 유리수 중에서 가장 작은 수는 $\frac{140}{5}$ 이다.

① 세 수를 뽑아 곱했을 때 가장 큰 수는 $(-3) \times \left(-\frac{7}{3}\right) \times \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$

가장 작는 수는 $\left(-3\right) imes \left(-\frac{7}{3}\right) imes \left(-\frac{3}{2}\right) = -\frac{21}{2} \, \therefore \, \frac{7}{2} - \left(-\frac{21}{2}\right) =$

 $\frac{28}{2} = 14$

② -1, 0, 1 이다. ③ -6 과 4 인 점의 한 가운데 있는 점은 -1 이다.

⑤ 분모는 12,36,15 의 최대공약수인 3, 분자는 7 ,5 ,4 의 최소공배수인 140 이므로 $\frac{140}{3}$ 이다.

17. 다음 두 일차방정식의 해가 각각 x = 4, x = -3 일 때, ab 의 값은?

③ -15 ④ -20 ⑤ -25

① 2(a-x) = x-2 에 x=4를 대입하면 2(a-4) = 4-2 이므로 a=5

 $1 - \frac{-3+b}{3} = b + 6$ 이므로 b = -3

 $\therefore ab = 5 \times (-3) = -15$

① -5 ② -10

18. 어떤 상품의 원가에 30%의 이익을 붙여 정가로 했다가 물건이 팔리지 않아 이 정가의 20% 를 할인하여 팔았더니 1개당 200원의 이익이 생겼다. 이 상품의 원가는?

① 4600 원 ② 4700 원 ③ 4800 원 ④ 4900 원

원가를 A 원이라 하면 $\label{eq:control} \mbox{ 정가는 } \mbox{A}(1+0.3) = 1.3 \mbox{A} \mbox{ 이고}$

할인가는 $1.3A \times 0.8 = 1.04A$ 이익은 1.04A - A = 200

0.04A = 200 양변에 100 을 곱하면

4A = 20000

해설

∴ A = 5000 (원)

- **19.** 길이 3 m의 무게가 150 g이고, 100 g당 가격이 2000원인 장식끈이 있다. 이 장식끈 x m의 가격을 y원이라고 할 때, x와 y사이의 관계식은?
 - ① y = 1000x ② y = 2000x ③ y = 100x ④ y = 1500x

해설

1 m 당 가격은 $50 \times 20 = 1000($ 원) 이다.

 $1\,\mathrm{m}\,$ 당 무게는 $50\,\mathrm{g}, 1\,\mathrm{g}\,$ 당 가격은 $20\,$ 원이므로

- **20.** 200g의 소금물 속에 들어 있는 소금의 양은 20g이다. 이 소금물 xg속에 들어 있는 소금의 양을 yg이라 할 때, x와 y사이의 관계식은?

 - ① y = 20x ② y = 10x
- 3 y = 2x

(소금물의 농도) =
$$\frac{(소금의 \ \circ)}{(소금물의 \ \circ)} \times 100 = \frac{20}{200} \times 100 = 10\%$$

(소금의 양) = (소금물의 양) $\times \frac{(소금물의 \ \mathsf{SE})}{100}$,
 $y = x \times \frac{10}{100}$, $y = \frac{1}{10}x$

- **21.** 10분에 $10 \, \mathrm{km}$ 를 가는 승용차가 있다. x시간 동안 달린 거리를 $y \, \mathrm{km}$ 라 할 때 x와 y사이의 관계식을 구하면?

 - ① y = x ② y = 10x(4) y = 80x (5) y = 120x
- y = 60x

10분에 $10 \, \mathrm{km}$ 를 간다면 1시간에는 $60 \, \mathrm{km}$ 를 간다.

따라서 y = 60x이다.

- 22. 360 을 가장 작은 자연수로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이 때, 나누어야 하는 가장 작은 자연수는?
 - ① 1 ② 5 ③ 10 ④ 15 ⑤ 20

 $360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$

따라서 나누어야 하는 가장 작은 자연수는 $2 \times 5 = 10$ 이다.

23. 자연수 a 의 약수의 개수를 f(a) 이라 할 때, $f(30) \times f(x) = 32$ 를 만족시키는 가장 작은 자연수 x 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5



해설 $30 = 2 \times 3 \times 5$ 로 소인수분해되므로

 $f(30) = (1+1) \times (1+1) \times (1+1) = 8$ 이다. $f(30) \times f(x) = 32$ 에서 f(x) = 4약수의 개수가 4 인 가장 작은 자연수는 $2 \times 3 = 6$ 이다.

- **24.** 친구들에게 사탕을 나누어주었다. 사탕의 $\frac{1}{4}$ 은 여자 친구들에게 나누어주고, 남은 사탕의 $\frac{1}{3}$ 은 남자친구들에게 나누어주었더니 6 개가 남았다. 처음에 가지고 있던 사탕은 몇 개인가?
 - ① 10 개 ② 12 개 ③ 14 개 ④ 16 개 ⑤ 18 개

해설 $\frac{1}{4}x + \left(\frac{3}{4}x \times \frac{1}{3}\right) + 6 = x$ $\frac{1}{4}x + \frac{1}{4}x + 6 = x$ $\therefore x = 12$

- 25. 어떤 일을 완성하는 데 아버지는 14 일, 아들은 28 일이 걸린다고 한다. 이 일을 아들이 4 일 동안 한 후에 나머지를 아버지가 해서 완성하려고 할 때, 아버지는 며칠 동안 일을 해야 하는가?
 - ① 4일 ② 6일 ③ 8일 ④ 10일 ⑤ 12일

아버지가 하루 동안 하는 일의 양은 $\frac{1}{14}$, 아들이 하루 동안 하는

일의 양은 $\frac{1}{28}$ 이다. 아들이 4 일동안 일을 하는 양은 $\frac{1}{28} \times 4 = \frac{1}{7}$ 이고, 남은 일의

양은 $\frac{6}{7}$ 이다. 그러므로 아버지가 일해야 하는 날수를 x 라고 하면 $\frac{1}{14} \times x = \frac{6}{7}$

 $\therefore x = 12$