- 1. $\frac{n}{20}$, $\frac{n}{30}$ 을 자연수가 되게 하는 n의 값 중 가장 작은 수는?

- ① 10 ② 30 ③ 40 ④ 50



두 분수가 자연수가 되려면, n은 20과 30의 공배수이어야 한다.

공배수 중 가장 작은 수는 두 수의 최소공배수이다. *n*의 값 중 가장 작은 수는 60이다.

2. 1000 원의 수입을 +1000 원이라 할 때, 300 원의 지출을 +, - 부호를 사용해서 나타내어 보아라.

답: 원▷ 정답: -300 원

수입과 지출은 서로 반대의 뜻인데, 수입에 + 부호를 사용했으

해설

므로 지출은 – 부호를 사용한다.

- **3.** 다음 중 x 값에 관계없이 항상 참이 되는 등식을 고르면?
 - ① x-2=0③ 4x+7
- 2 1 2x = 3x
- © 1,7 |
- 43x x = 2x
- (5) 5x 1 2x = 3x + 1

①, ② 일차방정식

- ③ 일차식
- ④ 좌변을 정리하면 2x, 좌변과 우변이 같으므로 x 값에 관계없이
- 항상 참이 된다. 따라서 항등식이다.

- 등식 ax + 2 = 3x + b 가 항등식이기 위한 a, b 의 값은? **4.**

- ① $a = 2, b = \frac{1}{2}$ ② a = 3, b = 2 ③ a = 3, b = 4④ $a = 2, b = \frac{1}{3}$ ⑤ a = 2, b = 1

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서 a=3, b=2이다.

5. ¹/₂x - 0.75x = ^{2x - 7}/₆ 의 방정식을 풀면?
① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

해설 $\frac{1}{2}x - 0.75x = \frac{2x - 7}{6}$ $\frac{1}{2}x - \frac{3}{4}x = \frac{2x - 7}{6}$ 양변에 12 를 곱하면 6x - 9x = 4x - 14 -7x = -14 $\therefore x = 2$

두 자연수 a,b 의 최소공배수가 46 일 때, 다음 중 a,b 의 공배수인 **6.** 것을 모두 골라라. 23, 46, 52, 60, 70, 92, 138, 184

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

▶ 답: ▷ 정답: 46

▷ 정답: 92

▷ 정답: 138 ▷ 정답: 184

해설

최소공배수가 46 일 때, a,b 의 공배수는 46 의 배수이다. 따라서 46,92,138,184 이다.

- 7. 두 자연수의 최소공배수가 24 일 때, 두 수의 공배수 중 100 이하인 것을 모두 구하여라.
 - 답:
 - ▶ 답:
 - ▶ 답:
 - ► 답:

 ▷ 정답:
 24
 - ▷ 정답: 48
 - ▷ 정답: 72
 - ▷ 정답: 96
 - 공배수는 최소공배수의 배수이므로 최소공배수인 24 의 배수들 중 100 이하인 수를 찾는다.

가로, 세로의 길이와 높이가 각각 12cm , 20cm , 6cm 인 벽돌이 있다. 8. 이들을 같은 방향으로 빈틈없이 쌓아서 가능한 한 작은 정육면체를 만들 때, 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 60 cm

2) 12 20 6

해설

▶ 답:

2) 6 10 3 3) 3 5 3 5 1

 $2 \times 2 \times 3 \times 5 = 60$ (cm) 이다.

정육면체의 한 모서리의 길이는 12 , 20 , 6 의 최소공배수

9. 다음 수를 절댓값이 큰 것부터 차례로 기호로 나열하여라.



▶ 답:

답:

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답:
 □

 ▷ 정답:
 □

▷ 정답: ②

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ©

해설

3

© 5

2 4

◎ 9이므로 절댓값이 큰 것부터 나열하면 ◎, ⓒ, ②, ⑤, ⓒ이다.

10. 다음 수들을 수직선 위에 나타내었을 때, 오른쪽에서 네 번째인 수를 구하여라.

 \bigcirc -5 \bigcirc - $\frac{5}{2}$ \bigcirc - $\frac{14}{3}$ \bigcirc -3.4 \bigcirc $\frac{7}{2}$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-rac{14}{3}$

주어진 수를 수직선 위에 나타내었을 때, 오른쪽에서 네 번째인

수는 네 번째로 큰 수이다. 주어진 수를 큰 수부터 나열하면 $\frac{7}{2}$, $-\frac{5}{2}$, -3.4, $-\frac{14}{3}$, -5 따라서, 네 번째인 수는 $-\frac{14}{3}$ 이다.

- **11.** 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 고치는 과정이 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① (-7) (+6) = (-7) + (-6)② (-3) - (-2) = (-3) + (+2)

 - (3)(+5) (+1) = (+5) + (+1) (4)(+6) (-4) = (+6) + (+4)
 - \bigcirc (-6) (+4) = (-6) + (-4)

(+5) - (+1) = (+5) + (-1)

해설

12. 어떤 정수 a 에 -15를 더해야 하는데 잘못하여 빼었더니 결과가 -9 가 되었다. 바르게 계산한 값을 b 라 할 때, a-b 의 값을 구하면?

① -24 ② -6 ③ 0 ④ 15 ⑤ 24

해설 a - (-15) = -9

a = (-9) + (-15) = -24따라서 바르게 계사하며

따라서 바르게 계산하면 (-24) + (-15) = -39 이다.

 $\therefore a - b = (-24) - (-39) = (-24) + (+39) = 15$

13. 세 점 O(0, 0), A(3, -4), B(6, a) 가 일직선 위에 있을 때, a 의 값은?

① -4 ② -8 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

원점을 지나는 직선이므로 정비례 관계이다. 관계식을 $y = bx(b \neq 0)$ 라고 하면

 $-4 = 3b, \ b = -\frac{4}{3}$ $\therefore y = -\frac{4}{3}x$ $y = -\frac{4}{3}x \text{ 에 } x = 6 \Rightarrow \text{대입하면}$ $-\frac{4}{3} \times 6 = -8 \therefore a = -8$

$$\therefore y = -\frac{4}{3}x$$

- **14.** 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
 - ① y = 5 x ② xy = 3 ③ x + y = 1 ④ $\frac{x}{y} = 2$ ⑤ $y = \frac{6}{x}$

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$

15. 어떤 자연수에 12 를 곱하여, 45 와 60 의 공배수가 되게 하려고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 15

45 와 60 의 최소공배수는 180 이다. 12 를 곱하여 180 이 나오는

수는 15 이다.

16. [x] 는 x 를 넘지 않는 가장 큰 정수일 때, 다음을 구하여라.

$$\left| \left[-\frac{16}{3} \right] + \left[\frac{23}{6} \right] \right|$$

▶ 답:

▷ 정답: 3

$$-6 < -\frac{16}{3} < -5 \circ] 므로 \left[-\frac{16}{3} \right] = -6$$
$$3 < \frac{23}{6} < 4 \circ] 므로 \left[\frac{23}{6} \right] = 3 \circ] 다.$$

따라서 $\left| \left[-\frac{16}{3} \right] + \left[\frac{23}{6} \right] \right| = \left| -6 + 3 \right| = 3 \circ] 다.$

17. 분배법칙을 이용하여 다음을 계산하여라.

$$(-24) \times \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4}\right) \times \left(\frac{3}{5} - \frac{7}{10}\right)$$

▶ 답:

▷ 정답: 1

(준식) =
$$(-24) \times \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4}\right) \times \left(\frac{3}{5} - \frac{7}{10}\right)$$

= $-10 \times \left(\frac{3}{5} - \frac{7}{10}\right) = -6 + 7 = 1$

18. $a \div (b+c) \div (-2)$ 을 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

①
$$\frac{-2a}{(b+c)}$$
 ② $\frac{a}{(b+c)} - 2$ ③ $\frac{(b+c)}{-2a}$ ④ $\frac{ab}{-2c}$

$$\frac{ab}{-2c}$$

$$(b+c)$$
 a

$$(3)$$
 $\frac{(s+1)}{-2a}$

해설
$$a \div (b+c) \div (-2) = a \times \frac{1}{b+c} \times \frac{1}{-2} = \frac{a}{-2(b+c)}$$
이다.

19. $x = -\frac{1}{2}$ 일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

- ① $\frac{3}{x}$ ② x ③ 2x ④ x^2 ⑤ $5x^2$

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

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

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}^2$$

- **20.** 정비례 관계 y = -3x 의 그래프 위의 두 점 (-4, a), (-1, 3) 과 점 (p, q)를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는 $\frac{27}{2}$ 이다. 다음 중 점 $(p,\ q)$ 의 좌표가 될 수 있는 것은?
 - ① (-6, 3) **④** (−4, 2)
- ② (4, 3) ⑤ (4, 0)
- (3)(-4, 3)

y = -3x 에 (-4, a) 대일 : $a = -3 \times (-4)$ $\therefore a = 12$ 세 점 (-4,12),(-1,3),(p,q)를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이

는 $\frac{27}{2}$

- (p, q) = (-4, 3)
- 삼각형의 넓이 = $\frac{1}{2}$ {(-1) (-4)} × (12-3) = $\frac{27}{2}$

21. 어떤 분수를 두 분수 $\frac{21}{8}$ 과 $\frac{35}{12}$ 에 각각 곱하였더니 그 결과가 모두 자연수가 되었다. 곱한 수 중에서 가장 작은 분수를 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{24}{7}$

- **22.** $\left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times \left\{ \square^2 \div \left(\frac{5}{3} \frac{10}{7}\right) \right\} = \frac{3}{5} \div 7$ 에서 \square 안에 알맞은 수를 모두 구하여라.
 - ① $-\frac{7}{3}$ ② $-\frac{3}{7}$ ③ $\frac{7}{3}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

해설
$$\frac{1}{9} \times \left\{ \square^2 \div \left(\frac{5}{21} \right) \right\} = \frac{3}{5} \times \frac{1}{7}$$

$$\square^2 \div \left(\frac{5}{21} \right) = \frac{3}{5} \times \frac{1}{7} \times 9$$

$$\square^2 = \frac{3}{5} \times \frac{1}{7} \times 9 \times \frac{5}{21} = \frac{9}{49}$$

$$\therefore \square = +\frac{3}{7}, -\frac{3}{7}$$

- **23.** x 의 계수가 5 인 일차식에 대하여 $x = \frac{3}{2}$ 일 때의 식의 값을 a , x = -4 일 때의 식의 값을 b 라 할 때, a b 의 값은?
 - ① $\frac{23}{2}$ ② $\frac{35}{2}$ ③ $\frac{37}{2}$ ④ $\frac{49}{2}$ ⑤ $\frac{55}{2}$

x 의 계수가 5 인 일차식의 상수항을 m 이라 하면, 일차식은 5x + m 이다. $x = \frac{3}{2}$ 일 때, $a = \frac{15}{2} + m$ 이고 x = -4 일 때, b = -20 + m $a - b = \frac{15}{2} + m - (-20 + m) = \frac{55}{2}$

$$a - b = \frac{15}{2} + m - (-20 + m) = \frac{55}{2}$$

$$a - b = \frac{10}{2} + m - (-20 + m) = \frac{30}{2}$$

- ${f 24.}$ 동생이 집을 나선지 ${f 10}$ 분 후에 형이 동생을 따라 나섰다. 동생은 매분 $30\mathrm{m}$ 의 속력으로 걷고, 형은 매분 $40\mathrm{m}$ 의 속력으로 걸을 때, 형은 출발한지 몇 분 후에 동생을 만나게 되는가?

 - ② 30분 후 ③ 35분 후 ① 25분후 ④ 40분후 ⑤ 45분후

형이 동생을 만나는 데 걸리는 시간을 x분이라 하면

형이 이동한 거리는 $40 \times x = 40x$ 동생이 이동한 거리는 $30 \times (x+10) = 30(x+10)$

형과 동생이 만날 때까지 이동한 거리는 같으므로 40x = 30(x+10)

10x = 300∴ x = 30분

25. 두 점 A(a, b-2), B(3b, a+1) 가 x 축 위에 있고, 점 C 의 좌표가 C(2a+b, a+2b) 일 때, \triangle ABC 의 넓이를 구하면?

① 6

- ② $\frac{21}{2}$ ③ 12 ④ $\frac{27}{2}$
- ⑤ 21

x축 위의 점은 y좌표가 0이므로 $b-2=0, \ b=2, \ a+1=$

0, a = -1, A(-1, 0), B(6, 0), C(0, 3)이므로 $S = 7 \times 3 \times \frac{1}{2} = \frac{21}{2}$