- 1. 두 자연수의 최소공배수가 16 일 때, 두 자연수의 공배수를 바르게 나열한 것은?

 - ① 1,2,4,8,16 ② $4,16,64,\cdots$
 - ③ 16, 32, 48
- $4, 8, 16, 32, \cdots$

 \bigcirc 16, 32, 48, 64, · · ·

공배수는 최소공배수의 배수이므로, 두 자연수의 공배수는 16

의 배수이다.

2. 세 수 42, 70, 98 의 최대공약수를 a , 최소공배수를 b라 할 때, b-a 의 값은?

① 1456 ② 1460 ③ 1462 ④ 1468 ⑤ 1470

 $42 = 2 \times 3 \times 7$

 $70 = 2 \times 5 \times 7$

 $98 = 2 \times 7^2$ 에서

최대공약수는 2×7 , 최소공배수는 $2 \times 3 \times 5 \times 7^2$ 이므로 $a=14,\ b=1470$ 이다.

따라서 *b - a* = 1470 - 14 = 1456 이다.

- 3. 다음 수들을 수직선 위에 나타낼 때, 원점에서 가장 멀리 떨어져 있는 수는?
 - $\bigcirc -\frac{9}{2}$ ② +3.5 ③ -0.74 ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $-\frac{3}{2}$

해설 차례대로 절댓값을 구하면 ① $\frac{9}{2} = 4.5$ ② 3.5③ 0.74④ $\frac{1}{5} = 0.2$ ⑤ $\frac{3}{2} = 1.5$ 이다.

따라서 절댓값이 가장 큰 수는 $-\frac{9}{2}$ 이다.

4. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

 $\begin{array}{c} (1) + 1 > -2 \\ (2) 3.5 > -4 \\ (3) -\frac{1}{3} < 0 \\ (4) | -6.6| = 6.6 < 7 = |-7| \\ (5) +\frac{3}{5} = +\frac{9}{15} < \frac{11}{15} = \left| -\frac{11}{15} \right| \end{array}$

- ① +1 < -2 ② 3.5 < -4 ③ $-\frac{1}{3} > 0$ ④ |-6.6| > |-7| ③ $+\frac{3}{5} < \left| -\frac{11}{15} \right|$

5. 다음은 방정식의 풀이 과정이다. 이항한 횟수를 구하면?

-3x + 8 = 7x - 12-3x + 8 - 7x = -12-3x - 7x = -12 - 8-10x = -20 $\therefore x = 2$

① 1

②2 3 3 4 4 5 5

-7x가 옮겨지고 -8이 옮겨지면서 이항을 2번 했다.

6. 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

- ⊙ 24 는 192 의 약수이다.
- © 108 은 108 의 약수인 동시에 배수이다.
- © 1 은 모든 자연수의 약수이다.@ 484 는 7 의 배수이다.
- 52 의 약수의 개수는 7 개이다.

해설

 $\textcircled{1} \ \textcircled{2} \ \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \textcircled{e} \ \ \textcircled{4} \ \textcircled{0}, \textcircled{n} \ \ \textcircled{3} \textcircled{e}, \textcircled{n}$

② 484 는 7 의 배수가 아니다.○ 52 이 야스이 게스트 6 개이

◎ 52 의 약수의 개수는 6 개이다.

- 7. x는 108의 소인수이고 , y는 147의 소인수일 때, x,y의 값을 모두 구하면?
 - ③ x = 2, 3, y = 3, 5
- ② x = 2, 3, y = 3

① x = 2, y = 3

 $108 = 2^2 \times 3^3$, $147 = 3 \times 7^2$ 이므로 x = 2, 3 , y = 3, 7 이다.

- 8. 세 자연수의 비가 2 : 3 : 7 이고 최소공배수가 672 일 때, 세 자연수의 합에서 최대공약수를 뺀 수는?
 - ① 16 ② 72 ③ 176 ④ 184 ⑤ 192

세 자연수를 $2 \times a$, $3 \times a$, $7 \times a$ 라 하면

세 수의 최소공배수는 $2 \times 3 \times 7 \times a = 672 = 2^5 \times 3 \times 7$ 이다.

a = 2⁴ = 16 이므로 세 수는 32, 48, 112 이다. ∴ 32 + 48 + 112 - 16 = 176

- 9. 두 수 $3^a \times 5^2 \times 7$, $3^3 \times 5^b \times c$ 의 최대공약수는 $3^2 \times 5^2$, 최소공배수는 $3^3 \times 5^2 \times 7 \times 11$ 일 때, a+b+c 의 값은?
 - ② 15 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18 14

 $3^a = 3^2$ 이므로 a = 2,

해설

 $5^b = 5^2$ 이므로 b = 2,

c=11 이므로 a+b+c=15 이다.

10. 다음 설명 중 옳은 것은?

- 절댓값은 항상 0 보다 크다.
 음의 정수끼리는 절댓값이 큰 수가 크다.
- ③ 부호가 다른 두 수의 합의 부호는 두 수 중 절댓값이 큰 수의
- 부호와 같다.
 ④ -4 의 절댓값이 +4 의 절댓값보다 작다.
- ⑤ 절댓값이 같다면 부호는 항상 같다.

① 절댓값은 항상 0 과 같거나 크다.

- ② 음의 정수끼리는 절댓값이 큰 수가 더 작다.
- ④ | − 4| = 4 = | + 4| ⑤ 0 을 제외하고, 항상 절댓값이 같은 두 수가 존재한다.

 $\mathbf{11.}$ $|a|=4, \ |b|=9$ 일 때, a+b 의 값 중 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, M - m 의 값은?

3 0

① -26

해설

- ② -13

4 13



|a|=4 이므로 a=+4, -4

|b| = 9 이므로 b = +9, -9

a+b 의 값은 다음과 같다.

a = +4, b = +9일 때, (+4) + (+9) = +13

a = +4, b = -9일 때, (+4) + (-9) = -5

a = -4, b = +9일 때, (-4) + (+9) = 5a = -4, b = -9일 때, (-4) + (-9) = -13

M = 13, m = -13 $\therefore M - m = 13 - (-13) = 26$

- $\mathbf{12}$. |a|=5, |b|=8 일 때, a-b 의 값 중 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, M - m 의 값은?
 - ① -10
- ② -26
- ③ 0
- **4** 26
- ⑤ 10

해설 |a| = 5 이므로 a = +5, -5

|b| = 8 이므로 b = +8, -8a-b 의 값은 다음과 같다.

a = +5, b = +8일 때, (+5) - (+8) = -3

a = +5, b = -8일 때, (+5) - (-8) = +13a = -5, b = +8일 때, (-5) - (+8) = -13

a = -5, b = -8일 때, (-5) - (-8) = +3

M = 13, m = -13

 $\therefore M-m=26$

13. 다음 중 옳은 것은?

- ① $(-2) \times (+3) = 6$
- $(3) -2^2 \times (-3)^2 = 36$
 - $(-2)^3 \times (-1)^3 = -8$

- $(5) (-1)^3 \times (-1)^2 = 1$

② $(-2)^3 \times (-3)^2 = (-8) \times 9 = -72$

14. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

①
$$5 - \left(-3 + \frac{1}{3}\right) \times 6$$
 ② $\left(\frac{3}{4} - \frac{5}{6}\right) \div \frac{2}{3} + 1$ ③ $2 \div \left\{1 - \left(\frac{2}{7} - \frac{1}{14}\right)\right\}$ ④ $11 + \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{6}\right)$ ⑤ $(-3)^2 \div \frac{1}{18} + (5-3)$

①
$$5 - \left(-3 + \frac{1}{3}\right) \times 6 = 5 - \left(-\frac{8}{3}\right) \times 6 = 5 - (-16) = 21$$
② $\left(\frac{9}{12} - \frac{10}{12}\right) \times \frac{3}{2} + 1 = \left(-\frac{1}{12}\right) \times \frac{3}{2} + 1$

$$= \left(-\frac{1}{8}\right) + \frac{8}{8}$$

$$= \frac{7}{8}$$
③ $2 \div \left\{1 - \left(\frac{4}{14} - \frac{1}{14}\right)\right\} = 2 \div \left(1 - \frac{3}{14}\right)$

$$= 2 \times \frac{14}{11}$$

$$= \frac{28}{11}$$
④ $11 + \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(\frac{2}{6} + \frac{1}{6}\right) = 11 + \left(-\frac{1}{2}\right) \times \frac{1}{2}$

$$= 11 - \frac{1}{4}$$

$$= \frac{43}{4}$$
⑤ $(-3)^2 \div \frac{1}{18} + (5 - 3) = 9 \times 18 + 2 = 162 + 2 = 164$

15. A = 2x + 1, B = 3x - 2 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 3A 2B = 7
- ① A + B = 5x 1 ② -A + B = x 3 ② $\frac{A}{2} \frac{B}{3} = 1$ ④ $\frac{A + B + 1}{5} = x$

- **16.** 다음 중 밑줄 친 항을 이항한 것이 <u>틀린</u> 것은?
 - ① $\underline{4} 3x = 6 \rightarrow -3x = 6 4$ ② $5x - 9 = 1 \rightarrow 5x = 1 + 9$

 - $\boxed{3} 7x 8 = 3x + 12 \rightarrow 7x + 3x = 12 + 8$

17. 일의 자리의 숫자가 2 인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음수보다 27 만큼 작다고 할 때, 처음 자연수로 옳은 것은?

① 32 ② 42 ③ 52 ④ 62 ⑤ 72

처음 수 : 10x + 2, 바꾼 수 : $2 \times 10 + x$

叶光 수:2×10+2

9x = 45

20 + x = (10x + 2) - 27

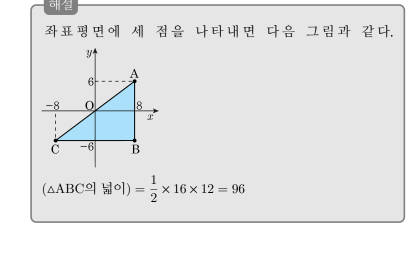
x = 5

해설

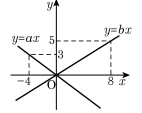
∴ (처음수) = 52

① 80 ② 82 ③ 86 ④ 90

⑤96



- **19.** 다음 그림은 두 정비례 관계 y = ax, y = bx 의 그래프이다. 이때, $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하면?
 - ① $-\frac{5}{4}$ ② $-\frac{5}{6}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{5}{8}$ ⑤ $-\frac{15}{32}$



$$y = ax$$
 에 주어진 점 $(-4,3)$ 을 대입하면 $3 = -4a$, $a = -\frac{3}{4}$ 이다.
또한, $y = bx$ 에 주어진 점 $(8,5)$ 을 대입하면 $5 = 8b$, $b = \frac{5}{8}$ 이다.

$$3 = -4a, a = -\frac{3}{4}$$

따라서
$$\frac{b}{a} = b \div a = \frac{5}{8} \div \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{5}{8} \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -\frac{5}{6}$$
 이다.

- $oldsymbol{20}$. x 와 y 사이의 관계 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① 반지름이 x 인 원의 넓이 y
 - ② 1 L 에 1500 원 하는 휘발류 x L 의 값 y③ 둘레가 $30\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형의 가로의 길이 x 와 세로의 길이 y
 - $\textcircled{400}\,\mathrm{m}^2\,\mathrm{O}$ 인 직사각형의 가로의 길이 x와 세로의 길이 y
 - ⑤ $500\,\mathrm{km}$ 의 거리를 일정한 속력 x로 달렸을 때 걸린 시간 y

- ① $y = \pi \times x \times x = \pi x^2$ ② y = 1500x (정비례) 315 = x + y
- ④ $y = \frac{400}{x}$ (반비례) ⑤ $y = \frac{500}{x}$ (반비례)

21. 옛날부터 우리나라에는 십간(⋈⋈)과 십이지(⋈⋈⋈)를 이용하여 매 해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짝지으면 다음과 같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2010 년은 경인년이다. 다음 중 경인년이 <u>아닌</u> 해는?

____ | 변 | 저 | 무 | 기 | 경 | 시 | 인 | 계

75	′∂'	Ť	/	∕ō	- 신	H	셰
자	축	인	묘	진	사	오	ㅁ
병자	정축	무인	기묘	경진	신사	임오	계미
1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
갑	을	병	정	무	기	경	
신	유	술	해	자	축	인	
갑신	을유	병술	정해	무자	기축	경인	
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
						•	-

③ 1950년

④ 2070년 ⑤ 2110년

② 1890년

십간(☒☒)의 10 가지와 십이지(☒☒☒)의 12 가지를 계속 돌아가면서 조합이 이루어지므로 같은 이름의 년도는 60 년 만에

해설

① 1830년

한 번씩 돌아오게 된다. 따라서 2010 년이 경인년이면 1830 년, 1890 년, 1950 년, 2070 년도 경인년이다.

- 22. 어떤 자연수를 5,6,8 로 나누면 모두 2 가 남는다고 한다. 이러한 수 중에서 가장 작은 수는?
 - ③ 122 ④ 123 ⑤ 125 ② 121 ① 120

해설

어떤 자연수를 x 라 하면 x-2 는 5,6,8 의 공배수이다. 5,6,8 의 최소공배수는 120 이므로 x-2 는 $120,240,360,\cdots$ 이다. $x=122,242,362,\cdots$ 그러므로 가장 작은 수는 122

- **23.** |a| < |b| 일 때, 다음 중에서 옳은 것을 고르면?
 - ① a < 0 < b 이다.
 - ② 수직선 위에서 a 는 b 보다 더 왼쪽에 있다.
 - ③ a, b 가 모두 음수이면 a < b 이다.
 - 4수직선 위에서 $a \vdash b$ 보다 원점에 가깝다.
 - ⑤ 수직선 위에서 두 수 사이의 거리는 |a+b| 이다.

①, ② 두 수의 부호를 알 수 없다.

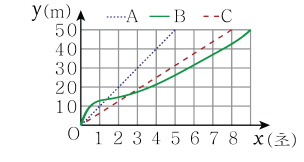
- ③ a, b 가 모두 음수이면 절댓값이 큰 수가 더 작으므로 b < a 이다
- ⑤ 수직선 위에서 두 수 사이의 거리는 |b-a| = |a-b| 이다.

24. x 에 관한 일차식 $a\left(\frac{1}{4}x-2\right)+7$ 의 x 의 계수가 $\frac{1}{2}$ 일 때, 상수항을 구한 것은? (단, *a* 는 상수)

① 0 ② 1 ③ 2 ④3 ⑤ 4

해설 $a\left(\frac{1}{4}x-2\right)+7=\frac{1}{4}ax-2a+7 \text{ 이다.}$ $\frac{1}{4}ax=\frac{1}{2}x\text{ 이므로 }a=2\text{ 이다.}$ 그러므로 상수항은 3 이다.

25. A, B, C 세 사람은 50 m 단거리 경주를 했다. 출발한 지 x 초 후의 출발점으로부터 떨어진 거리를 y m 라 하자. x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것은?



② B가 1등으로 들어왔다.

① 처음부터 끝날 때까지 A, B, C 세 사람의 순위 변동은 없었다.

- ③ B의 속력은 처음부터 끝까지 일정했다.
- ④ C가 결승선에 들어올 때까지 걸린 시간은 9초이다.
- ⑤ A는 1초 동안 10m를 달렸다.

① A, B, C 세 사람의 순위 변동은 2번 있었다.

- ② A가 1등으로 들어왔다. ③ B의 속력은 계속 변했다.
- ③ B의 속력은 계속 변했다. ④ C가 결승선에 들어올 때까지 걸린 시간은 8초이다.