

1. 다음 중 3^4 을 나타낸 식은?

- ① 3×4 ② $3 + 3 + 3 + 3$ ③ $4 \times 4 \times 4$
④ $\textcircled{3} \times 3 \times 3 \times 3$ ⑤ 4×3

해설

$3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4$ 이다.

2. 두 수 $2^2 \times 3 \times 5$, $2^3 \times 3^2 \times 7$ 의 공약수의 개수는?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

해설

두 수 $2^2 \times 3 \times 5$, $2^3 \times 3^2 \times 7$ 의 최대공약수는 $2^2 \times 3$ 이므로
공약수의 개수는 $(2+1) \times (1+1) = 6$

3. 4 개의 유리수 $-\frac{5}{4}, \frac{2}{3}, -\frac{3}{2}, 1.5$ 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때,

가장 큰 값은? (단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.)

① 5

② $\frac{21}{4}$

③ $\frac{45}{16}$

④ $\frac{49}{8}$

⑤ $\frac{25}{4}$

해설

세 수를 뽑아서 곱했을 때 가장 큰 값은

$$\left(-\frac{5}{4}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times 1.5 = \frac{45}{16}$$

4. 다항식 $-\frac{x^2}{2} - x - 5$ 에서 항의 갯수를 a , 상수항을 b , 이차항의 계수를 c 라고 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하면?

- ① $-\frac{1}{2}$ ② -1 ③ $-\frac{5}{2}$ ④ -3 ⑤ $-\frac{13}{2}$

해설

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

$$\therefore a + b + c = 3 - 5 - \frac{1}{2} = -\frac{5}{2}$$

5. $4(2x + 1) - 3(x - 2)$ 를 간단히 하였을 때, 일차항의 계수와 상수항의
곱은?

① 40 ② 50 ③ 52 ④ 54 ⑤ 60

해설

$$4(2x + 1) - 3(x - 2) = 5x + 10 \text{ 이므로}$$

일차항의 계수는 5, 상수항은 10이다.

$$\therefore 5 \times 10 = 50$$

6. 다음 일차방정식을 푼 다음, 다음 표에서 각각의 해에 해당하는 글자를 찾아 문제 순서에 맞게 나열하여라.

해	글자
-2	거
-1	줄
0	수
1	운
2	학

$\textcircled{\text{①}} \quad \frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = -\frac{5}{6}$	$\textcircled{\text{④}} \quad \frac{1}{2}x - 1 = -2$
$\textcircled{\text{②}} \quad \frac{2}{3}x - \frac{1}{6} = \frac{x}{2}$	$\textcircled{\text{⑤}} \quad \frac{2}{5}x + 1 = \frac{1}{5}x + 1$
$\textcircled{\text{③}} \quad \frac{1}{4}x + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$	

▶ 답:

▷ 정답: 줄거리수학

해설

① $\frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = -\frac{5}{6}$ 의 양변에 6을 곱하면

$2x - 3 = -5, 2x = -2$

$\therefore x = -1 \rightarrow \text{줄}$

② $\frac{1}{2}x - 1 = -2$ 의 양변에 2를 곱하면

$x - 2 = -4$

$\therefore x = -2 \rightarrow \text{거}$

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

$4x - 1 = 3x$

$\therefore x = 1 \rightarrow \text{운}$

④ $\frac{2}{5}x + 1 = \frac{1}{5}x + 1$ 의 양변에 5를 곱하면

$2x + 5 = x + 5$

$\therefore x = 0 \rightarrow \text{수}$

⑤ $\frac{1}{4}x + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$ 의 양변에 4를 곱하면

$x + 4 = 2x + 2$

$\therefore x = 2 \rightarrow \text{학}$

7. 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 한 사람당 5 자루를 가지면 3 자루가 남고, 6 자루씩 주면 1 자루가 남는다고 할 때, 연필은 모두 몇 자루인지 구하여라.

▶ 답: 자루

▷ 정답: 13자루

해설

학생 수를 x 명이라고 하면,
연필의 수는 $5x + 3 = 6x + 1$ 이므로 $x = 2$ 이다.
따라서 연필은 $5 \times 2 + 3 = 13$ (자루)이다.

8. 점 A(-1, - 200)은 제 몇 사분면 위의 점인지 구하여라.

▶ 답:

사분면

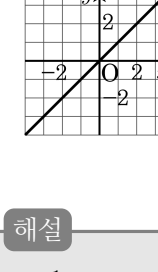
▷ 정답: 제 3사분면

해설

A(-1, - 200)의 x좌표는 음수, y좌표는 음수이므로 제 3사분면의 점이다.

9. 다음 중 정비례 관계 $y = \frac{1}{4}x$ 의 그래프는?

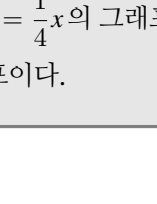
①



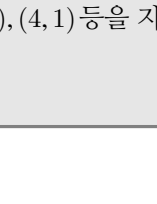
②



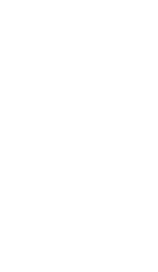
③



④



⑤



해설

$y = \frac{1}{4}x$ 의 그래프는 $(-4, -1), (0, 0), (4, 1)$ 등을 지나는 ③번 그래프이다.

10. 100L 들이 통에 매번 x L 씩 물을 채울 때, 물을 가득 채우는 데 걸리는 시간은 y 분이다. 이 때, x 와 y 사이의 관계식은?

① $y = \frac{100}{x}$ ② $y = \frac{200}{x}$ ③ $y = 100x$

④ $y = 200x$ ⑤ $y = 250x$

해설

$$xy = 100$$

$$y = \frac{100}{x}$$

11. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A,B가 있다. A의 톱니 수는 20개이고 1분에 25회전하며 B의 톱니 수는 y 개이고 1분에 x 회전한다. x 와 y 사이의 관계식은?

① $y = \frac{500}{x}$ ② $y = 500x$ ③ $y = \frac{x}{500}$
④ $y = 250x$ ⑤ $y = \frac{250}{x}$

해설

두 톱니바퀴 A, B의 (톱니 수) \times (회전 수)가 같아야 한다.

$$20 \times 25 = xy, y = \frac{500}{x}$$

12. x 는 $2^5 \times 7^3$ 의 약수 중에서 a^2 의 형태로 나타낼 수 있는 수일 때, x 값의 개수는? (단, a 는 자연수)

- ① 2 개 ② 4 개 ③ 6 개 ④ 8 개 ⑤ 10 개

해설

$2^5 \times 7^3$ 의 약수 중 $(자연수)^2$ 이 되는 수는
 $1, 2^2, (2^2)^2, 7^2, (2 \times 7)^2, (2^2 \times 7)^2$
 $\therefore 6$ 개이다.

13. 소인수가 2개인 어떤 자연수가 있다. 이 자연수를 소인수분해한 결과
[] $\times 5^4$ 이고, 약수의 개수가 20개 일 때, 가장 작은 자연수이다.
[]안에 들어갈 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

[] $\times 5^4$ 에서 [] $= a^x$ 이라 하면 약수의 개수는 $(x+1) \times (4+1) = 20$ (개) 이므로
 $(x+1) \times (4+1) = (x+1) \times 5 = 20$
 $x+1 = 4 \quad \therefore x = 3$
 a 가 될 수 있는 가장 작은 소인수는 2 이므로
[] $= 2^3 = 8$

14. 두 자연수의 최소공배수가 14 일 때, 두 자연수의 공배수를 나타낸 것은?

- ① 1, 3, 7, 21
- ② 4, 16, 64, ⋯
- ③ 14, 28, 42, 56, ⋯
- ④ 2, 4, 8, 16, 32, ⋯
- ⑤ 14, 28, 42

해설

공배수는 최소공배수의 배수이므로, 두 자연수의 공배수는 14의 배수이다.

15. $-4a + 3$ 의 절댓값이 15 일 때, a 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: -3

▷ 정답: $\frac{9}{2}$ 또는 4.5

해설

$-4a + 3$ 의 절댓값이 15 이므로

$-4a + 3 = 15$ 또는 $-4a + 3 = -15$

$-4a + 3 = 15$ 일 때, $a = -3$

$-4a + 3 = -15$ 일 때, $a = \frac{9}{2}$ 이다.

16. -3 에서 5 까지의 정수를 한번씩만 사용하여 가로, 세로, 대각선의 세 정수의 합이 같게 되는 마방진을 만들려고 한다. 다음 빈칸 A에 알맞은 수는?

	5	
	1	A
4	-3	

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

해설

	5	a
	1	A
4	-3	b

$$5 + 1 + (-3) = 6 + (-3) = +3 \text{ 이므로}$$

가로, 세로, 대각선의 합이 3 으로 같게 만들면 된다.

$$a \text{ 를 구하면 } 4 + 1 + a = +3, 5 + a = +3 \text{ 이므로 } a = -2$$

$$b \text{ 를 구하면 } 4 + (-3) + b = +3, 1 + b = +3 \text{ 이므로 } b = +2$$

$$\therefore A + (-2) + (+2) = +3 \therefore A = +3$$

17. $\frac{1}{2} + \left\{ -1 - \left(\frac{3}{4} - \frac{6}{7} \right) \right\}$ 을 바르게 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{11}{28}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{1}{2} + \left\{ -1 - \left(\frac{21}{28} - \frac{24}{28} \right) \right\} \\&= \frac{1}{2} + \left\{ -1 - \left(-\frac{3}{28} \right) \right\} \\&= \frac{1}{2} + \left\{ -1 + \left(+\frac{3}{28} \right) \right\} \\&= \frac{1}{2} + \left(-\frac{25}{28} \right) = -\frac{11}{28}\end{aligned}$$

18. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 자연수에 + 부호를 붙인 수를 양의 정수라 하고, - 부호를 붙인 수를 음의 정수라 한다. 또, 이들과 0을 통틀어서 정수라고 한다.
- ② 수가 대응되어 있는 직선을 수직선이라 하고, 수 0을 나타내는 점 O를 원점이라고 한다.
- ③ 수직선 위에서 어떤 수를 나타내는 점과 원점 사이의 거리를 그 수의 절댓값이라고 한다.
- ④ 음수는 그 절댓값이 클수록 크다.
- ⑤ 부호가 같은 두 정수의 곱은 항상 자연수이다.

해설

- ④ 양수는 그 절댓값이 클수록 크고, 음수는 그 절댓값이 클수록 작다.

19. 다음 식을 계산할 때, 세 번째로 계산해야 할 것은?

$$5 - 24 \div [\{(-3)^2 + (-5)\} \times 2]$$

↑ ↑ ↑ ↑ ↑
① ⑦ ② ⑧ ③ ⑨ ④ ⑩ ⑤ ⑪

- ① ⑦ ② ⑧ ③ ⑨ ④ ⑩ ⑤ ⑪

해설

$$5 - 24 \div [\underline{\{(-3)^2 + (-5)\}} \times 2]$$

↑ ↑ ↑ ↑
⑦ ⑧ ⑨ ⑩

20. 다음 중 계산 결과가 -2 인 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Ⓐ $(-3) \times 4 \div 6$ | Ⓑ $(-24) \div (-12) \times (-1)$ |
| Ⓒ $6 + (-2) \times 4$ | Ⓓ $14 \div (-2) - (-5)$ |

- Ⓐ Ⓛ, Ⓜ Ⓝ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ Ⓟ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

[해설]

Ⓐ $(-12) \div 6 = -2$
Ⓑ $2 \times (-1) = -2$
Ⓒ $6 + (-8) = -2$
Ⓓ $(-7) + (+5) = -2$

21. 식 $12\left(\frac{3x-1}{4} - \frac{5x+2}{6}\right)$ 을 간단히 하여 $ax+b$ 의 꼴로 나타내었을 때, $a-b$ 의 값을 구하면?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

괄호를 풀면

$$3(3x-1) - 2(5x+2) = 9x-3 - 10x-4 = -x-7$$

$$a = -1, b = -7$$

$$\therefore a-b = -1 - (-7) = 6$$

22. 다항식 $y - [6x - \{3 - 2(x + y)\}]$ 를 간단히 하였을 때, x 의 계수, y 의 계수, 상수항의 합을 구하면?

- ① -12 ② -11 ③ -6 ④ -2 ⑤ 2

해설

$$y - [6x - \{3 - 2(x + y)\}] = -8x - y + 3$$

$$\therefore -8 - 1 + 3 = -6$$

23. 어떤 상품이 있다. 원가에 5 할의 이익을 붙여 정가를 매긴 후, 정가에서 100 원을 할인하여 팔면 250 원의 이익이 있다고 한다. 이 상품의 원가는?

- ① 500 원 ② 600 원 ③ 700 원
④ 800 원 ⑤ 900 원

해설

원가를 x 라 하면 이익은 x 의 5할이므로 $0.5x$ 이다.

$$0.5x - 100 = 250$$

$$0.5x = 350, 5x = 3500$$

$$\therefore x = 700$$

24. 친구들과 놀이동산을 가기로 하였다. 시속 50km의 자동차를 타고

가면 약속시간보다 15분 일찍 도착하고, 시속 12km의 자전거를 타고
가면 약속시간보다 5분 일찍 도착한다. 놀이동산까지의 거리를 구하
여라.

▶ 답: km

▷ 정답: $\frac{50}{19}$ km

해설

놀이동산까지의 거리를 x km라고 하면 자동차를 타고 갈 때
걸리는 시간은 $\frac{x}{50}$ 시간, 자전거를 타고 갈 때 걸리는 시간은 $\frac{x}{12}$

시간이다. 둘의 시간차이가 10분이므로

$$\frac{x}{12} - \frac{x}{50} = \frac{1}{6}$$
$$\therefore x = \frac{50}{19}$$

25. 네 자리의 정수 $41\square2$ 가 3의 배수인 동시에 4의 배수가 되도록 □ 안에 알맞은 수는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

3의 배수는 자리 수의 합이 3의 배수 이므로 $41\square2 \Rightarrow 4 + 1 + \square + 2 = 7 + \square$ 에서 □ 안에 들어갈 수 있는 수는 2, 5, 8이다.

4의 배수는 마지막 두 자리가 4의 배수어야 하므로 $41\square2 \Rightarrow \square2$ 에서

□ 안에 들어갈 수 있는 수는 1, 3, 5, 7, 9이다.

따라서 동시에 만족하는 수는 5이다.

26. 어느 반의 여학생 수는 36 명이고 남학생 수는 45 명이다. 봉사활동을 하기 위해 여학생 a 명과 남학생 b 명씩을 한 조로 나누려고 한다. 이때 되도록 많은 조로 나누어서 나누어진 조의 수를 c 라 할 때, $2a - b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

c 는 36 과 45 의 최대공약수이므로 $c = 9$,

$a = 36 \div 9 = 4$, $b = 45 \div 9 = 5$

따라서 $2a - b + c = 8 - 5 + 9 = 12$

27. 다음의 수 중에서 수직선에 나타냈을 때 원쪽에서 2 번째 수를 a , 가장 큰 수를 b , 절댓값이 가장 작은 수를 c 라 할 때, $a \times b \times c$ 의 값을 구하여라.

$$+5, -3, \frac{7}{2}, -2.4, -\frac{21}{5}, \frac{100}{1}, 0.1$$

▶ 답:

▷ 정답: -30

해설

수의 대소를 비교해 보면

$$-\frac{21}{5} < -3 < -2.4 < 0.1 < \frac{7}{2} < +5 < \frac{100}{1}$$

$$a = -3, b = \frac{100}{1}, c = 0.1$$

$$\therefore a \times b \times c = (-3) \times \frac{100}{1} \times 0.1 = -30$$

28. 다음 보기 중 옳지 않은 것은?

보기

Ⓐ $ax \times b \div c$ 는 항이 2 개이다.

Ⓑ $-5x + 4a$ 의 일차항의 계수는 -5 이고, 상수항은 $4a$ 이다.

Ⓒ $5x^2 - 4x + 3 - 5(x^2 - 1)$ 은 일차식이다.

Ⓓ $2ab + 2a + 2b + 2$ 의 차수는 2 이다.

Ⓐ

Ⓑ, Ⓣ

② Ⓢ, Ⓣ

③ Ⓣ, Ⓤ

④ Ⓣ, Ⓣ

⑤ Ⓣ, Ⓣ

해설

Ⓐ $\frac{abx}{c}$ 는 항이 1 개이다.

Ⓑ $4a$ 는 상수항이 아니다.

29. 4% 의 설탕물과 2% 의 설탕물을 섞고 거기에 물 50g 을 넣어 2.6% 의 설탕물 500g 을 만들었다. 2% 의 설탕물은 얼마나 섞었는지 구하여라.

▶ 답: g

▷ 정답: 250g

해설

4% 의 설탕물을 xg , 2% 의 설탕물을 $(450 - x)g$ 이라고 하면 여기에 있는 설탕의 양은 다음과 같다.

$$0.04x + 0.02(450 - x) = 0.026 \times 500$$

$$4x + 900 - 2x = 1300$$

$$x = 200$$

4% 의 설탕물을 200g , 2%의 설탕물을 250g을 섞었다.

30. 동일한 제품의 자동화 기기가 설치되어 있는 공장에서 6대의 자동화 기기로 일을 하면 23일이 걸리는 작업이 있다. 2일간에 작업을 끝내려면 몇대의 자동화 기기가 필요한가?

- ① 56 대 ② 60 대 ③ 63 대 ④ 66 대 ⑤ 69 대

해설

기계의 대수를 x 대, 걸리는 시간을 y 일이라 하면 한 일의 양은 $6 \times 23 = a$ 이다.

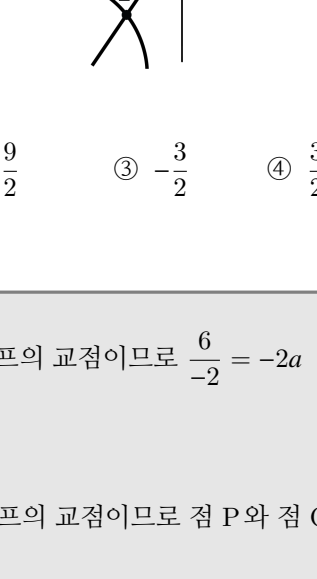
$$a = 138$$

$$\therefore y = \frac{138}{x}$$

$$\textcircled{i} \text{ } \text{ 때, } y = 2 \text{ 이므로 대입하면 } 2 = \frac{138}{x}$$

$$\therefore x = 138 \div 2 = 69(\text{대})$$

31. $y = \frac{6}{x}$ 과 $y = ax$ 의 그래프에서 두 그래프가 만나는 점을 각각 P, Q라고 한다. 점 P의 x좌표가 -2이고, 점 Q의 y좌표를 b라 할 때, $a+b$ 의 값은?



- ① $-\frac{9}{2}$ ② $\frac{9}{2}$ ③ $-\frac{3}{2}$ ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ 6

해설

$$\text{점 } P \text{는 두 그래프의 교점이므로 } \frac{6}{-2} = -2a$$

$$-3 = -2a$$

$$\therefore a = \frac{3}{2}$$

점 Q도 두 그래프의 교점이므로 점 P와 점 Q가 원점에 대하여 대칭이므로

$$b = 3$$

$$\therefore a + b = \frac{3}{2} + 3 = \frac{9}{2}$$

32. $3^3 \times a$ 는 약수의 개수가 12 인 수 중 가장 작은 홀수라고 할 때, a 에 맞는 수를 구하면?

① 1 ② 4 ③ 9 ④ 25 ⑤ 36

해설

$$12 = 4 \times 3 = (3 + 1) \times (2 + 1)$$

$3^3 \times a$ 가 홀수이므로

a 는 3 보다 큰 소수의 제곱수이므로 $5^2 = 25$

33. 두 유리수 a, b 에 대하여 $a\square b = a \div b + 5$ 로 정의할 때, $31\square\left(\frac{1}{3}\square 2\right)$ 를 계산한 값은?

① 5 ② 7 ③ 8 ④ 11 ⑤ 13

해설

$$\frac{1}{3}\square 2 = \frac{1}{3} \div 2 + 5 = \frac{1}{6} + 5 = \frac{31}{6}$$

$$31\square\frac{31}{6} = 31 \div \frac{31}{6} + 5 = 6 + 5 = 11 \text{ 이다.}$$

34. 어느 날 한 시내 버스는 성인과 중고생을 합하여 500 명의 승객을 태웠다. 그 중 현금을 낸 승객은 200 명이고 버스 요금 수입은 카드와 현금을 모두 해서 424,000 원이었다. 승객 중 성인은 최대 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 266명

해설

현금을 낸 성인이 a 명, 카드를 사용한 성인이 b 명이라 두면, 현금을 낸 중고생은 $(200 - a)$ 명, 카드를 사용한 중고생은 $(300 - b)$ 명)이다.

$$1000a + 900b + 800(200 - a) + 720(300 - b)$$

$$= 424000$$

$$200a + 180b = 48000$$

$$10a + 9b = 2400$$

$(a, b) = (231, 10), (222, 20), (213, 30), \dots, (6, 260)$ 이다.

∴ 승객 중 성인은 최대 266 명이다.

35. 연속하는 세 홀수가 있다. 가장 큰 수의 3 배는 다른 두 수의 합보다 27 만큼 크다고 한다. 이때, 세 홀수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 57

해설

연속하는 세 홀수를 $x - 2$, x , $x + 2$ 라 하면

$$3(x + 2) = (x - 2) + x + 27$$

$$3x + 6 = 2x + 25$$

$$\therefore x = 19$$

따라서 세 홀수의 합은 $17 + 19 + 21 = 57$ 이다.