

1. 1보다 큰 자연수 중에서 1과 그 자신만을 약수로 가지는 수를 소수라고 한다. 기원전 300년경 그리스의 수학자로 소수가 무한히 많음을 증명한 사람은?

- ① 칸토어 ② 유클리드 ③ 오일러
④ 골드바흐 ⑤ 가우스

2. 다음 중 자연수가 아닌 정수의 개수를 구하여라.

$$+\frac{1}{5}, -7, 0, -\frac{14}{7}, 3, -9, 5$$

 답: _____ 개

3. 다음 두 수의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타내어라.

$$-\frac{1}{3} \quad \boxed{} \quad -\frac{1}{4}$$

▶ 답: _____

4. 다음 계산의 순서를 바르게 나열하여라.

$$(-5) \times \left[\left\{ \frac{4}{3} \div \left(\frac{1}{6} - \frac{2}{3} \right) \right\} \right] - \left(\frac{3}{2} \right)^2$$

↑ ↑ ↑ ↑ ↑
A B C D E

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, A , B , C 를 구하여 문자 또는 수로 나타내어라.

한 개에 50 원인 구슬 a 개의 값 : $(50 \times A)$ 원

a 점, b 점인 두 과목 성적의 평균 : $\{(a+b) \div B\}$ 점

9% 의 소금물 xg 속에 녹아 있는 소금의 양 : $\left(\frac{C}{100} \times x\right) g$

▶ 답: $A =$ _____

▶ 답: $B =$ _____

▶ 답: $C =$ _____

6. 다음 중 등식이 아닌 것을 모두 고르면?

- | | |
|------------|---------------------|
| ① $2x = 6$ | ② $2x > x$ |
| ③ $1 < 3$ | ④ $-x + 5 = -x + 5$ |
| ⑤ $-x = 8$ | |

7. 다음 등식 $ax + 3 = -2x + 3$ (x 에 관한 항등식일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

8. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

$$-2x + \underline{5} = 7 - \underline{5x}$$

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| ① $-2x + 5x = 7 + 5$ | ② $-2x - 5x = 7 - 5$ |
| ③ $-2x - 5x = 7 + 5$ | ④ $-2x + 5x = -7 - 5$ |
| ⑤ $-2x + 5x = 7 - 5$ | |

9. $\frac{4}{3}(x - 3) = 1.5 - \frac{1-x}{2}$ 을 계산하면?

- ① 4 ② 5 ③ -5 ④ -6 ⑤ 6

10. 다음은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D 의 좌표를 나타낸 것이다. 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하여라.



$$A(2, \square), B(\square, -4), C(0, -3), D(3, \square)$$

▶ 답: _____

11. 다음 중 $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7^4$ 의 소인수를 바르게 구한 것은?

- | | | |
|--|--|---------------------|
| <p>① 2, 3, 5</p> | <p>② 2, 3, 7</p> | <p>③ 2, 3, 5, 7</p> |
| <p>④ $2^2, 3^2, 5^2, 7^2$</p> | <p>⑤ $2^3, 3^2, 5, 7^4$</p> | |

12. $\frac{140}{x} = y^2$ 을 만족할 때, $x + y$ 의 최솟값을 구하여라. (단, x, y 는 자연수이다.)

▶ 답: _____

13. $2^3 \times 3^2 \times 5$ 에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

- ① 3 ② 5 ③ 3×5 ④ 5^2 ⑤ 10

14. $2 \times 3 \times \boxed{\quad}$ 는 어떤 수를 소인수분해한 식이고 이 수는 약수의 개수가 8 개인 가장 작은 수이다. $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

15. 두 자연수의 최대공약수는 20이다. 이 두 수의 공약수를 모두 고르면?

- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 10 ⑤ 15

16. 다음 세 수의 공약수의 개수를 구하면?

$$2^3 \times 3^2 \times 5, \quad 2^2 \times 3^3 \times 7, \quad 2^3 \times 3^2$$

- ① 4 개 ② 6 개 ③ 8 개 ④ 9 개 ⑤ 10 개

17. 어떤 수와 28의 최대공약수는 14이고 최소공배수는 84 일 때, 어떤 수를 구하여라.

▶ 답: _____

18. 백의 자리의 숫자가 c , 십의 자리 숫자가 b , 일의 자리 숫자가 a 인 자연수를 식으로 나타내면?

- ① $a + b + c$ ② $100a + 10b + c$
③ $a + 10b + 100c$ ④ $c + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}a$
⑤ $a + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}c$

19. $\left(\frac{1}{3}x - \frac{8}{9}y + \frac{11}{3}\right) \div \left(-\frac{1}{9}\right)$ 을 계산하였을 때, x 의 계수와 상수항의
곱을 구하여라.

▶ 답: _____

20. x 의 값이 $-2, -1, 0, 1, 2, 3$ 일 때, $3 + 2x = 3x + 1$ 을 만족하는 해를 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

21. 다음 방정식의 풀이 과정에서 이항에 해당
되는 것은?
① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢
④ ㉣ ⑤ ㉤

$$\begin{aligned} 3(2x-1)-5 &= -2x & \text{㉠} \\ 6x-3-5 &= -2x & \text{㉡} \\ 6x-8 &= -2x & \text{㉢} \\ 6x+2x &= 8 & \text{㉣} \\ 8x &= 8 & \text{㉤} \\ x &= 1 & \text{㉥} \end{aligned}$$

22. 방정식 $3x - 11 = -5x + 13$ 의 해가 x 에 관한 방정식 $3(ax - 2) = 2ax + 6$
의 해의 $\frac{1}{2}$ 배일 때, a 의 값은?

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

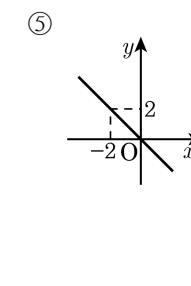
23. x 에 관한 등식 $ax + b = 0$ 의 해가 없을 조건은?

- ① $a = 0, b = 0$
- ② $a = 0, b \neq 0$
- ③ $a \neq 0, b = 0$
- ④ $a \neq 0, b \neq 0$
- ⑤ $a \neq 0$

24. 좌표평면 위의 점 $P(2, 3)$ 와 원점에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| <p>① $(2, 3)$</p> | <p>② $(-2, 3)$</p> | <p>③ $(-2, -3)$</p> |
| <p>④ $(-3, 2)$</p> | <p>⑤ $(3, 2)$</p> | |

25. 다음 중 정비례 관계 $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프는?



26. 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 $y = \frac{6}{x}$ | |

27. 가로의 길이, 세로의 길이가 각각 x , y 인 직사각형의 넓이가 8cm^2 이다. x 와 y 사이의 관계식을 구하면? (단, $x > 0$)

① $y = 8x$

④ $y = \frac{8}{x}$

② $y = \frac{1}{8}x$

⑤ $y = -\frac{8}{x}$

③ $y = 4x$

28. 다음 중 3의 배수가 아닌 것은?

- ① 129 ② 672 ③ 501 ④ 342 ⑤ 781

29. 다음 그림과 같은 요술 상자에 두 개의 숫자카드를 넣으면 두 수의 최대공약수가 적힌 한 장의 카드가 나온다고 한다. 다음 물음에 답하여라. 갑, 을, 병 세 사람이 아래와 같은 카드를 넣었을 때, 가장 작은 숫자가 적힌 카드가 나온 사람은 누구인지 말하여라.



갑 : 4, 12 을 : 15, 40 병 : 16, 40

▶ 답: _____

30. $2^2 \times 3^4$, $2^2 \times 3^2 \times 5$ 의 공약수의 개수는?

- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 12

31. 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

32. 다음을 부등호를 사용하여 나타낸 것은?

[보기]

x 는 $\frac{3}{11}$ 보다 크지 않고 음수가 아니다.

① $x \leq \frac{3}{11}$ ② $x < \frac{3}{11}$ ③ $0 < x \leq \frac{3}{11}$

④ $0 \leq x < \frac{3}{11}$ ⑤ $0 \leq x \leq \frac{3}{11}$

33. $\frac{10 - 9 + 8 - 7 + 6 - 5 + 4 - 3 + 2 - 1}{1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7 - 8 + 9}$ 을 계산하면?

- ① 0 ② 1 ③ 5 ④ 10 ⑤ 20

34. $A - (-2)^2 \times 3 = -5$, $(-3^3) \div B + 8 = 11$ 일 때, $A - B$ 의 값으로 옳은 것은?

- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

35. -1.6 의 역수와 $\frac{3}{2}$ 의 역수의 곱을 구하여라.

 답: _____

36. 어떤 수 a 에 $-\frac{3}{4}$ 을 곱해야 할 것을 잘못해서 나누었더니 $\frac{1}{3}$ 이 되었다.
이 때, 바르게 계산된 값을 구하여라.

▶ 답: _____

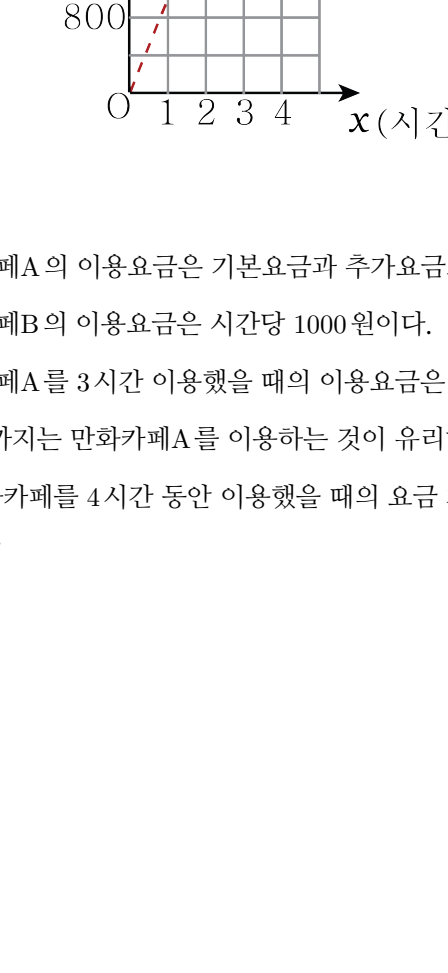
37. $x = -2$ 일 때, 다음 중 $|3x^2 - 18|$ 과 값이 같은 것은?

[보기]

- | | | |
|-----------|----------------------|---------------|
| Ⓐ 3 x | Ⓑ 5 $x - 3$ | Ⓒ x × 3 |
| Ⓓ - x^3 | Ⓔ $-\frac{4}{x} + 4$ | |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓔ ⑤ Ⓒ, Ⓕ

38. 두 만화카페 A,B를 x 시간 이용할 때의 요금을 y 원이라 할 때, x 와 y 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ① 만화카페A의 이용요금은 기본요금과 추가요금으로 구성된다.
- ② 만화카페B의 이용요금은 시간당 1000원이다.
- ③ 만화카페A를 3시간 이용했을 때의 이용요금은 3000원이다.
- ④ 2시간까지는 만화카페A를 이용하는 것이 유리하다.
- ⑤ 두 만화카페를 4시간 동안 이용했을 때의 요금 차이는 400원이다.

39. 다음 [보기] 중 $y = \frac{2}{x}$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- ⑦ x 와 y 는 정비례 관계에 있다.
- ⑧ x 의 값이 4 일 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 이다.
- ⑨ x 의 값이 2배가 되면 y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배가 된다.

① ⑦

② ⑧

③ ⑧, ⑨

④ ⑦, ⑨

⑤ ⑦, ⑧, ⑨

40. $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 $(-1, \frac{1}{4})$ 을 지나고, $y = ax$ 가 $(b, -8)$ 을 지날 때,

$a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

41. $\frac{15}{x}$ 에서 분모가 절댓값이 6보다 작은 정수일 때, 정수인 $\frac{15}{x}$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____

42. $\frac{1}{6}$ 과 $\frac{4}{3}$ 사이의 유리수 중에서 분모가 36 이 되는 기약분수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

43. $a * b$ 는 a, b 두 수 중 절댓값이 작은 수를 나타낸다고 할 때, 안에 알맞은 수를 구하여라.

$$(-7 * 4) + (6 * \boxed{}) = (3 * -5)$$

▶ 답: _____

44. 다음 그림과 같이 성냥개비를 사용하여 정삼각형의 개수를 하나씩 계속 늘려 나가려고 한다. 정삼각형을 x 개 만들 때, 사용한 성냥개비의 수는?



- ① $(x + 1)$ 개 ② $(x + 2)$ 개 ③ $(2x + 1)$ 개
④ $(2x + 2)$ 개 ⑤ $(2x + 3)$ 개

45. x 에 관한 방정식 $a(2x - 4) + 3 = -4(x - 3) - 1$ 이 다음을 만족할 때,
 $m + b$ 의 값은?

$a = \boxed{m}$ 일 때, 해는 모든 수이고, $a \neq \boxed{\square}$ 일 때 해는 $x = b$ 이다.

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

46. 연속하는 세 개의 4 의 배수 중에서 가운데 수에 6을 더한 값의 8배는
두 수를 더한 것의 6 배일 때 가운데 수를 구하면?

- ① 4 ② 8 ③ 12 ④ 16 ⑤ 20

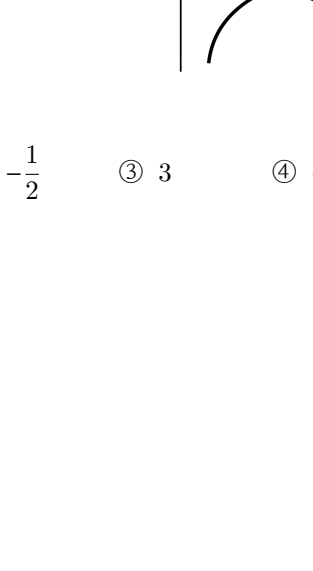
47. A와 B가 처음 만났을 때, B의 나이는 A의 나이의 3배였다. 현재 A의 나이는 꼭 그 때의 B의 나이이다. a 년 후, A의 나이가 현재 나이의 3배가 될 때, A와 B의 나이를 합하면 100세가 된다고 한다. 현재 A와 B의 나이의 합을 구하시오.

▶ 답: _____ 세

48. 10% 의 소금물 x g 과 2% 의 소금물을 섞은 다음 다시 소금 30g 을 더 넣어 8% 의 소금물 530g 을 만들 때 x 에 대한 식으로 옳은 것은?

- ① $0.1x + 0.02(530 - x) = 0.08 \times 530$
- ② $0.1x + 0.02(500 - x) = 8$
- ③ $0.1x + 0.02(500 - x) + 30 = 0.08 \times 530$
- ④ $0.1(500 - x) + 0.02x = 0.08 \times 530$
- ⑤ $0.1 + x + 0.02 + 500 - x = 8$

49. 아래 그림은 $y = -\frac{6}{x}$ 와 $y = ax$ 의 그래프를 같은 좌표평면에 그린 것이다. 두 그래프가 $x = 4$ 인 점에서 만난다고 할 때, a 의 값은?



- ① $-\frac{3}{8}$ ② $-\frac{1}{2}$ ③ 3 ④ -10 ⑤ $-\frac{5}{2}$