1. 두 자연수 A, B 가 있다. A 를 B 로 나누었을 때의 몫이 8, 나머지가 7 이었다. A 를 2 로 나누었을 때의 나머지는?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

 $A = 8 \times B + 7 = 2 \times b \times 4 + 2 \times 3 + 1$ 이므로 나머지는 1 이다.

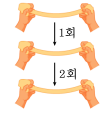
2. 어떤 수 A 를 8 로 나누었더니 몫이 9 이고, 나머지가 3 이었다. 어떤 수 A 는?

②75 ③ 80 ④ 85 ⑤ 90

 $A = 8 \times 9 + 3 = 75$

① 70

3. 손으로 국수를 만들 때, 반죽을 늘여 1 회 접으면 두 가닥이 되고, 2 회 접으면 네 가닥이 된다. 국수가 100 가닥 이상 필요 할 때, 최소 몇 회를 접어야 하는가?



① 4 회 ④ 7 회 ② 5 회 ③ 8 회

반죽을 1 회 접으면 2 가닥, 2 회 접으면 (2×2) 가닥, 3 회 접으면

해설

(2×2×2) 가닥이 된다. 접는 횟수에 따른 국수의 가닥 수를 표로 정리하면 다음과 같다. 접는 횟수 국수의 가닥 수(가닥) 국수의 가닥수를 교육

③ 6호

1	<u> </u>		거듭제곱으로 표현		
	1회	2	2^1		
	2회	$2 \times 2 = 4$	2^2		
	3회	$2 \times 2 \times 2 = 8$	2^3		
	4회	$2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$	2^4		
	5회	$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$	2^5		
	:	:	:		
	$2^5=32,\ 2^6=64,\ 2^7=128, \cdots$ 이므로 국수 100 가닥을 만들				
	려면 7호	려면 7 회 이상 접어야 한다.			

다음 식을 만족하는 *a*, *b*, *c* 의 곱은? 4.

 $1 \times 2 \times 4 \times 5 \times 10 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c$

 $\bigcirc 0$

- ② 1 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

 $1\times2\times(2\times2)\times5\times(2\times5)\times(2\times2\times5)=2^6\times3^0\times5^3$

- $\therefore a = 6, b = 0, c = 3$
- $\therefore \ 6 \times 0 \times 3 = 0$

- 5. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - 1은 소수이다.
 29는 소수가 아니다.
 - ③ 37과 43은 모두 소수이다.
 - 4 소수이면서 합성수인 자연수는 존재하지 않는다.
 - ⑤ 자연수는 소수와 합성수로 이루어져 있다.

① 1 은 소수가 아니다.

해설

- ② 29 는 소수이다.
- ⑤ 1 은 소수도 합성수도 아니다.

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? 6.
 - ① 13 은 소수이다. ② 52 는 합성수이다.
 - ③ 가장 작은 소수는 1 이다.

 - ④ 짝수인 소수는 존재하지 않는다. ⑤ 5보다 작은 소수는 2개이다.

③ 1 은 소수도 합성수도 아니다.

- ④ 2 는 짝수이면서 소수이다.
- ⑤ 5 보다 작은 소수는 2,3 으로 2 개이다.

7. $24 \times a$ 가 어떤 자연수 A의 제곱이 될 때, A 의 최솟값은?

① 9 ② 12 ③ 36 ④ 54 ⑤ 100

해설 $24 \times a = 2^3 \times 3 \times a$

가장 작은 $a = 2 \times 3 = 6$ $A^2 = 2^3 \times 3 \times 2 \times 3 = 2^4 \times 3^2 = (12)^2$ $\therefore A = 12$

- 8. 28 에 가능한 한 작은 자연수 a 를 곱하여 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, *a* 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5



해설 $28 \times a = b^2$ 에서

 $28 = 2^2 \times 7$

a = 7

 $2^2 \times 7 \times 7 = b^2$

 $2^2 \times 7^2 = b^2$

 $b = 2 \times 7 = 14$

- 자연수 $2^2 \times 3 \times 5$ 의 약수 중에서 두 번째로 큰 수를 a , 세 번째로 큰 9. 수를 b 라 할 때, a + b 의 값을 구하면?
 - ① 15 ② 30

해설 $2^2 \times 3 \times 5$ 의 약수 중 두 번째로 큰 수는 $2 \times 3 \times 5 = 30$, 세 번째로

큰 수는 $2^2 \times 5 = 20$ 이므로, a + b = 30 + 20 = 50 이다.

- **10.** 자연수 $2^2 \times 3 \times 5^2$ 의 약수 중에서 두 번째로 큰 수는?
 - ① $2^2 \times 3^2 \times 5^2$ ② $2 \times 3 \times 5^2$ ③ $2^2 \times 3 \times 5^2$ ④ $2 \times 3^2 \times 5^2$

해설

수는 $2 \times 3 \times 5^2$

 $2^2 \times 3 \times 5^2$ 의 약수 중 가장 큰 수는 $2^2 \times 3 \times 5^2$, 두 번째로 큰

- **11.** $2^3 \times 5 \times 7^2$ 의 약수 중에서 35 의 배수의 개수는?
 - ① 2개 ② 4개 ③ 6개 ④8개 ⑤ 10개

 $2^3 \times 5 \times 7^2 = 2^3 \times 7 \times 35$ 이므로 야스 즉 25 이 베스이 야스이 게스

해설

약수 중 35 의 배수인 약수의 개수는 $2^3 \times 7$ 의 약수의 개수와 같다. ∴ $(3+1) \times (1+1) = 8$ (개)

12. 약수가 6 개인 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하면?

① 6 ② 12 ③ 18 ④ 24 ⑤ 36

 $6 = 2 \times 3$ 이므로 $(1+1) \times (2+1)$ 에서 $2^2 \times 3 = 12$

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

- 13. 자연수 a 에 대하여 P(a) 는 약수의 개수를 나타낸 다고 할 때, $P(1200) = P(3^5 \times 7^n)$ 에서 n 의 값은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

 $1200 = 2^4 \times 3 \times 5^2$ 이므로

약수의 개수는 $(4+1) \times (1+1) \times (2+1) = 30$ (개) $3^5 \times 7^n$ 의 약수의 개수는

 $(5+1) \times (n+1) = 6(n+1)$ (기)

 $6 \times (n+1) = 30$ 이므로 n+1=5이다.

 $\therefore n = 4$

해설

- 14. 자연수 $2^3 \times A$ 의 약수의 개수가 12 개일 때, 가장 작은 두 자리 자연수 A 를 구하여라.
 - ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15 ① 11

 $12 = 12 \times 1 = 6 \times 2 = 4 \times 3$

(1) $12 = 12 \times 1 = (11 + 1)$ 일 때,

 $2^3 \times A = 2^{11}$: $A = 2^8 = 256$ 그러나 $2^8 = 256$ 은 두 자리 수가 아니다.

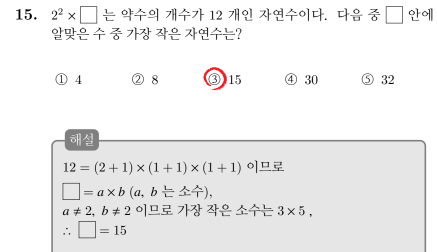
(2) $12 = 6 \times 2 = (5+1) \times (1+1)$ 일 때, $2^3 \times A = 2^5 \times (2$ 가 아닌 소수) = $2^3 \times (2^2 \times (2$ 가 아닌 소수))

 \therefore $A = 12, 20, 28, 44, 52, \cdots$

(3) $12 = 4 \times 3 = (3+1) \times (2+1)$ 일 때, $2^3 \times A = 2^3 \times (2$ 가 아닌 소수)²

 $\therefore A = 9, 25, 49, 121, \cdots$

따라서 가장 작은 두 자리 자연수 A 는 12 이다.



16. 108, 135 의 최대공약수는?

① 2^2 ② 3^3 ③ 2^3 ④ 3×5 ⑤ $2^2 \times 3^2$

108 = 2² × 3³, 135 = 3³ × 5 이므로 최대공약수는 3³

17. 인에 알맞은 수를 차례로 나열한 것은?

18의 소인수분해 : ②×③× 24의 소인수분해 : $\boxed{2} \times \boxed{\times 2} \times \boxed{3}$ 최대공약수 : 2 ×

 $\bigcirc 2,1,2$ $\bigcirc 2,3,3$ $\bigcirc 3,1,2$ $\bigcirc 4,3,2,2$ $\bigcirc 3,2,3$

18의 소인수분해 : 2×3×3

해설

24의 소인수분해 : 2×2×2×3 최대공약수 : 2×3

18. 두 수 $2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$, $2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$ 의 최대공약수가 280 일 때, a+b+c의 값은?

①5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

최대공약수가 $280 = 2^3 \times 5 \times 7$ 이고 $2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$ 에서 2 의 지수가 4이므로

 $2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$ 에서 2 의 지수가 3 이어야 한다.

같은 방식으로 $2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$ 에서 5 의 지수가 2 이므로

 $2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$ 에서 5 의 지수가 1 이어야 한다.

또한, $2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$ 에서 7 의 지수가 5 이므로 $2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$ 에서 7 의 지수가 1이어야 한다.

따라서 a = 3, b = 1, c = 1이다.

19. 다음 두 수의 최대공약수는?

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

20. a, b 의 최대공약수가 36 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은? 보기

- ⑤ 16은 a,b의 공약수이다.
- © 1, 2, 36은 *a*,*b*의 공약수이다.
- © a,b의 공약수는 모두 10개이다. ② a,b의 공약수는 모두 72의 약수이다.

① ①, ①

③□, ⊜

a,b의 공약수는 36의 약수와 같으므로 $1,\,2,\,3,\,4,\,6,\,9,\,12,\,18,$ 36이다.

①. 16 *은 a, b* 의 공약수가 아니다. ©. *a*,*b* 의 공약수는 9개이다.

- **21.** 두 자연수의 최대공약수는 15 이다. 이 두 자연수의 공약수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 10 ⑤ 15

해설

두 자연수의 공약수는 최대공약수 15 의 약수이므로 1,3,5,15 이다. **22.** 240과 $2^3 \times 3^2 \times 5^3$ 의 공약수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개인가?

① 7개 ② 8개 ③ 9개 ④ 10개 ⑤ 11개

해설

240 = 2⁴ × 3¹ × 5 이므로 (최대공약수)= 2³ × 3¹ × 5 2³ × 3¹ × 5 의 약수 중에서 5

 $2^3 \times 3^1 \times 5$ 의 약수 중에서 5의 배수의 개수는 $2^3 \times 3^1$ 의 약수의 개수와 같으므로

 $(3+1) \times (1+1) = 8(71)$

- **23.** 54 와 72 의 공약수 중에서 3 의 배수인 약수를 a 개라 할 때 a 의 약수의 개수는?
 - ① 2 ② 3 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

최대공약수: 18

해설

18 의 약수는 1, 2, 3, 6, 9, 18 이므로 3 의 배수인 약수는 4 개이다. 4 를 a 라 할 때 a 의 약수의 개수는 $2^2 = (2+1) = 3$

 ${f 24.}$ 두 자연수 6 imes x, 8 imes x 의 최소공배수가 216 일 때, 자연수 x 의 값은?

② 9 ③ 11 ④ 13 ⑤ 15 ① 7

 $\frac{6 \times x = 2 \times 3 \times x}{6 \times x = 2^{3} \times 3 \times x}$ 최소공배수 : $2^{3} \times 3 \times x = 216 \cdots$ ①

 $24 \times x = 216$

 $x = 216 \div 24 = 9$

25. 두 수 $2^2 \times 3 \times 5$ 와 $2^a \times 3^b \times c$ 의 최소공배수가 $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$ 일 때, a+b+c 의 값을 구하면?

① 13 ② 12 ③ 10 ④ 8 ⑤ 7

최소공배수가 $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$ 이므로 $2^a = 2^3$, $3^b = 3^3$, c = 7이다. $\therefore a=3$, b=3 , c=7에서 a+b+c=13

- **26.** 두 수 A 와 B 의 최소공배수는 12 이고, 12 와 C 의 최소공배수는 24 이다. 세 수 A , B , C 의 공배수로 알맞은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)
 - ① 12 ② 24 ③ 36 ④ 48 ⑤ 60

해설

A 와 B 의 최소공배수는 12 이고, 두 수의 최소공배수인 12 과 C 의 최소공배수가 24 이므로, 세 수 A , B , C 최소공배수는 24 이다. 따라서 A , B , C , D 의 공배수는 24 의 배수이다.

27. 다음 중 12 의 배수이면서 동시에 15 의 배수가 되는 수는?

40 **5** 100 ① 20 ② 30 ③ 40

12 와 15 의 최소공배수인 60 의 배수를 찾으면 된다.

28. 세 자연수의 비가 2:3:5 이고, 최소공배수가 240 일 때, 세 자연수의 합은?

① 16 ② 24 ③ 40 ④ 80 ⑤ 120

세 자연수를 $2 \times x$, $3 \times x$, $5 \times x$ 라 하면

 $x) 2 \times x 3 \times x 5 \times x$ 2 3 5

 $x \times 2 \times 3 \times 5 = 240$ 이므로 x = 8

따라서, 세 자연수는 16, 24, 40 이므로 세 자연수의 합은 16 + 24 + 40 = 80 이다.

- **29.** 두 수 $2 \times x$, $7 \times x$ 의 최소공배수가 42 일 때, x 의 값은?
 - ②3 3 4 4 5 5 6 ① 2

 $2 \times x$, $7 \times x$ 의 최소공배수는 $2 \times 7 \times x = 42$ 이다.

따라서 x = 3 이다.

- 30. 체육대회 후에 문구류 종합세트를 만들어서 상품으로 나누어 주려고 한다. 볼펜 462 개, 지우개 693 개, 연필 1155 개, 공책 1848 권을 똑같이 나누어서 되도록 많은 개수의 상품세트를 만들려고 할 때, 상품세트는 최대 몇 개를 만들 수 있는가? 또, 상품세트에는 볼펜, 지우개, 연필, 공책이 각각 몇 개씩 들어가는지 구하여라.
 - ② 상품세트 231 개, 볼펜 2 개, 지우개 3 개, 연필 5 개, 공책 8 권 ③ 상품세트 221 개, 볼펜 3 개, 지우개 4 개, 연필 4 개, 공책 8 권

① 상품세트 231 개, 볼펜 2 개, 지우개 4 개, 연필 5 개, 공책 6 권

- ④ 상품세트 221 개, 볼펜 2 개, 지우개 4 개, 연필 5 개, 공책 6 권
- ⑤ 상품세트 221 개, 볼펜 3 개, 지우개 3 개, 연필 4 개, 공책 8 권

상품세트의 개수는 462, 693, 1155, 1848 의 최대공약수이므로

해설

볼펜의 개수 : $462 \div 231 = 2$ (자루) 지우개의 개수 : $693 \div 231 = 3$

연필의 개수: 1155 ÷ 231 = 5 공책의 개수: 1848 ÷ 231 = 8

- 31. 현근이네 반 남학생 30 명과 여학생 24 명은 이어달리기경주를 하기 위해 조를 짜기로 하였다. 각 조에 속하는 여학생의 수와 남학생의 수가 같고 가능한 많은 인원으로 조를 편성하려고 할 때, 몇 조까지 만들어지는가?
 - ① 7조

②6조 ③5조 ④4조 ⑤3조

남학생 수와 여학생 수의 최대 공약수는 6 이다.

따라서 6 조까지 만들어진다.

- 32. 사과 26 개와 귤 31 개를 될 수 있는 대로 많은 어린이들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 사과는 2 개가 남고, 귤은 5 개가 부족했다. 어린이는 모두 몇 명인가?
 - ① 3 명 ② 4 명 ③ 6 명 ④ 8 명 ⑤ 12 명

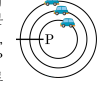
해설 어린이 수는 26 - 2 = 24, 31 + 5 = 36 의 최대공약수 12 (명)

- 33. 사생대회 상품으로 학용품을 준비했다. 공책 45 권, 샤프 38 개, 지우개 32 개를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주었더니 공책 3 권, 샤프 2 개, 지우개 2 개가 남았다. 몇 명의 학생에게 나누어 주었는가?
 - ① 4명 ② 6명 ③ 8명 ④ 10명 ⑤ 11명

학생 수는 45 - 3, 38 - 2, 32 - 2,

즉 42, 36, 30 의 최대공약수이므로 6 명

34. 장난감 자동차 세 대가 다음 그림과 같은 원을 따라 각각의 원주 위를 일정한 속력으로 돌고 있다. 18분 동안 A자동차는 24바퀴를 돌고, B자동차는 36바퀴, C자동차는 45바퀴를 돈다. 세 자동차가 동시에 P 지점에서 출발하여 1시간 10분 동안 일정한 속도로 돌았다면 동시에 P 지점을 몇 번 통과하는가?



① 9번

② 10번

③11번

④ 12번 ⑤ 13번

A, B, C 세 자동차가 한 바퀴를 도는 데 걸리는 시간은 $\frac{18}{24}$ 분, $\frac{18}{36} \, \frac{\text{분}}{45}, \frac{18}{45} \, \frac{\text{분}}{45} \, \text{이다.}$ $\frac{18}{24} \, \frac{\text{분}}{45} = 45 \, \frac{18}{36} \, \frac{\text{분}}{45} = 30 \, \frac{18}{45} \, \frac{\text{분}}{45} = 24 \, \frac{1}{5} \, \text{이다.}$

45, 30, 24의 최소공배수는 360이므로 360초 = 6분마다 한 번씩 P지점을 통과한다.

따라서 $70 \div 6 = 11 \cdots 4$ 이므로 11 번 통과한다.

- 35. 우리 반 수학 선생님은 18일에 한 번씩 노트 검사를 하고, 27일에 한 번씩 쪽지 시험을 친다. 오늘 쪽지 시험과 노트 검사를 동시에 했다면, 며칠 후 다시 쪽지 시험과 노트 검사를 동시에 하게 되는가?

 - ① 9일후 ② 45일후
- ③54일 후
- ④ 124일후 ⑤ 162일후

18일마다 한 번씩 노트 검사를 하고, 27일마다 한 번씩 쪽지시

험을 친다고 하였으므로 18과 27의 최소공배수인 54일 후 다시 동시에 검사를 하게 된다.

- **36.** 어떤 자연수를 5로 나누면 3 이 남고, 6 으로 나누면 4 가 남고, 7 로 나누면 5 가 남는다고 한다. 이러한 조건을 만족하는 자연수 중에서 가장 작은 수는?
 - ① 207 ② 208 ③ 209 ④ 210 ⑤ 211

해설 5.6.7 i

5,6,7 로 나누면 항상 2 가 부족하므로 구하는 수를 x 라 하면 x+2는 5,6,7 의 공배수이다. 5,6,7 의 최소공배수는 210 이므로 210 의 배수 중 가장 작은

수는 210 이다. 따라서 x + 2 = 210 이므로 x = 208 이다.

37. 6 으로 나누거나 8 로 나누어도 3 이 남는 수 중에서 가장 작은 수는?

① 23 ② 24 ③ 25 ④ 26 ⑤

해설

6,8 의 최소공배수는 24 이므로 구하는 자연수는 24 + 3 = 27 이다. **38.** 두 자연수 A, B 에서 $A \times B$ 의 값이 1440 이고, 최대공약수가 12 일 때, 차가 가장 작은 두 자연수의 합은?

① 11 ② 36 ③ 72

4 84

⑤ 108

최소공배수를 L 이라 하면 $1440 = 12 \times L$ 이므로 L = 12012<u>)</u> A B a b $12 \times a \times b = 120$

 $a \times b = 10$ (단, a, b 는 서로소)

 $A=12 imes a, \; B=12 imes b$ 이고 A>B 라 하면

 $a = 10, \ b = 1 \ \text{$\stackrel{\rightharpoonup}{\text{\bot}}$} \ a = 5, \ b = 2$ (i) $a=10,\ b=1$ 일 때

 $A - B = 10 \times 12 - 1 \times 12 = 108$

(ii) a = 5, b = 2 일 때 $A - B = 5 \times 12 - 2 \times 12 = 36$

따라서, 차가 가장 작은 두 자연수는 60, 24 이다.

39. 두 자연수의 곱이 84 이고 최대공약수가 1 일 때, 최소공배수는?

① 42 ② 84 ③ 90 ④ 168 ⑤ 336

-해설 -(도 스 c

(두 수의 곱)=(최대공약수)×(최소공배수)이므로 84 = 1× (최소공배수) 따라서 최소공배수는 84 이다.

- **40.** 두 분수 $\frac{7}{26}$, $1\frac{17}{39}$ 의 어느 것에 곱하여도 그 결과가 자연수가 될 때, 곱하는 분수 중 가장 작은 분수를 $\frac{a}{b}$ 라 할 때, a-b의 값은?
 - ① 33 ② 40 ③ 51 ④ 65 ⑤ 71

 $\frac{7}{26}$ $1\frac{17}{39} = \frac{56}{39}$ 이므로

 $\frac{a}{b} = \frac{(26 \text{과 } 39 \text{의 최소공배수})}{(7 \text{과 } 56 \text{의 최대공약수})} = \frac{78}{7}$

 ∴ a - b = 78 - 7 = 71

- 41. 두 분수 $\frac{1}{12}$ 과 $\frac{1}{15}$ 의 어느 것에 곱해도 자연수가 되는 가장 작은 수는?

 - ① 40 ② 50 ③ 60 ④ 70 ⑤ 80

두 분수에 곱하여 자연수가 되게 하는 n은 12와 15의 공배수

공배수 중 가장 작은 수는 두 수의 최소공배수이다. n의 값 중 가장 작은 수는 60 이다.

42. 수직선에서 $+\frac{3}{4}$ 에 가장 가까운 정수를 a, $\frac{11}{6}$ 에 가장 가까운 정수를 b 라고 할 때, $a \times b$ 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

애설 $+\frac{3}{4}$ 에 가장 가까운 정수는 1 이므로 a=1 , $\frac{11}{6}=1\frac{5}{6}$ 에 가장 가까운 정수는 2 이므로 b=2 이다. 따라서 $a\times b=2$ 이다.

- 43. 다음 중 수직선에서 가장 왼쪽에 있는 수는?
 - ① 0 ② $-\frac{1}{3}$ ③ +4 ④ $+\frac{3}{2}$ ⑤ -2

수직선에서 가장 왼쪽에 있는 수는 음수 중에서 절댓값이 가장 큰 수이다. 따라서 -2 이다.

- 44. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① 절댓값이 음의 정수인 수는 없다.
 - ② 수직선에서 오른쪽에 있는 수가 왼쪽에 있는 수보다 절댓값이 크다.
 - ③ 양의 정수끼리는 절댓값이 큰 수가 크다.
 - ④ 부호가 다른 두 수의 곱의 부호는 두 수 중 절댓값이 큰 수의 부호와 같다. ⑤ 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.

② 절댓값은 원점에서 멀리 떨어진 수일수록 더 크다.

해설

- ④ 부호가 다른 두 수의 곱의 부호는 항상 이다.

45. -5 < x < 5인 정수 x의 개수는?

① 10 ② 9 ③ 8 ④ 7 ⑤ 6

-해설 -5보다 크고 5보다 작은 정수는 -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4

이므로 9개이다.

- **46.** 네 정수 a, b, c, d에 대하여 0 < a < b < c 일 때, 다음 중 옳지 않은

 - $a^2 < b^2 < c^2$ ④ a - 2 < a - 2 < a - 2
 - -3a > -4a > -5a

 $\frac{1}{a} < \frac{1}{b} < \frac{1}{c}$, a = 1, b = 2, c = 3 이라 하면 $\frac{1}{1} > \frac{1}{2} > \frac{1}{3}$ 이므로 $\frac{1}{a} > \frac{1}{b} > \frac{1}{c}$ 이다.

47. 다음 보기에 있는 수를 절댓값이 큰 순서대로 나열하였다. 올바른 것을 고르면?

¬ -3
 □ 5
 □ -10
 □ 2
 □ -7
 □ 0

③ C-Q-@-¬-@-⊌

⊙ -3 의 절댓값은 3 이다.

⑤ 5 의 절댓값은 5 이다.⑥ −10 의 절댓값은 10 이다.

② 2 의 절댓값은 2 이다.◎ -7 의 절댓값은 7 이다.

0 의 절댓값은 0 이다.

절댓값이 큰 순서대로 나열하면 ⓒ - ◎ - ◎ - ◎ - ◎ - ◎ - Ⅰ 이 된

다.

- **48.** |a|=4, |b|=9 를 만족하는 두 수 a, b 를 수직선 위에 나타낼 때, 두 수 사이의 거리의 최댓값은?
 - ① 5 ② 8 ③ 13 ④ 18 ⑤ 31

a=-4 또는 +4 이고, b=-9 또는 +9 이다. 따라서 두 수 사이의 최댓값은 -4 와 9 의 거리 또는 -9 와 4 의

거리인 13 이다.

- **49.** 절댓값이 $\frac{7}{3}$ 보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱은?
 - ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

절댓값이 $\frac{7}{3}$ 보다 작은 정수는 -2, -1, 0, 1, 2 이다. 가장 큰 수 2, 가장 작은 수 -2 이므로 곱은 $2 \times (-2) = -4$ 이다.

 ${f 50}$. 다음 수 중에서 가장 작은 수를 a , 가장 큰 수를 b 라고 할 때, a+b를 구하면?

$$-5, 0.2, -\frac{4}{3}, 0, -7.5, \frac{7}{2}, -1, \frac{12}{4}$$

① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

작은 순서대로 나열하면, -7.5, -5, $-\frac{4}{3}$, -1, 0, 0.2, $\frac{12}{4}$, $\frac{7}{2}$

가장 작은 수 a = -7.5가장 큰 수 $b = \frac{7}{2} = 3.5$

 $\therefore a + b = -7.5 + 3.5 = -4$

- 51. 다음 수들을 수직선 위에 나타낼 때, 가장 왼쪽에 있는 수를 골라라.
 - ① +0.9 ② 0 ③ -0.8 ④ $\frac{3}{2}$

가장 왼쪽에 있는 수는 가장 작은 수이다. $-\frac{9}{10} < -0.8 < 0 < +0.9 < \frac{3}{2} \ \text{이므로 가장 왼쪽에 있는 수는} -\frac{9}{10}$ 이다.

- **52.** 다음을 모두 만족시키는 a 를 바르게 표현한 것은?
 - *a* 는 양수가 아니다. a 는 -2 보다 작지 않다.

 - a 는 3 보다 작다.

해설

① $0 \le a < 3$ ② -2 < a < 3 ③ $-2 \le a < 3$ $\boxed{4} - 2 \le a \le 0$ $\boxed{5} - 2 \le a < 0$

양수가 아닌 것은 음수가 아니라 0또는 음수이다.

53. 다음 중 부등호가 옳지 <u>않은</u> 것은?

- x 는 3보다 크고, 5보다 작거나 같다. $\rightarrow 3 < x \le 5$
- x 는 2이상 7미만이다. $\rightarrow 2 \le x < 7$ ③ x 는 -6보다 작지 않고, -1보다 크지 않다. $\rightarrow -6 \le x \le -1$
- x = 0보다 크거나 같고, 9이하이다. $\rightarrow 0 \le x \le 9$
- x는 -3보다 크고, 4보다 크지 않다. $\rightarrow -3 \le x \le 4$

 $\boxed{ \ \, \Im -3 < x \le 4 \ \, }$

54. -1 < a < 0 일 때, 다음 중 가장 작은 값은 어느 것인가?

① $-\frac{1}{a}$ ② -a ③ a^2 ④ a

해설 $a = -\frac{1}{2} = 대입해본다.$ ① 2
② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $-\frac{1}{2}$ ⑤ -2

55. 두 수 $-\frac{10}{3}$ 와 $\frac{13}{4}$ 사이에 있는 정수들의 합은?

① -6 ② -3 ③0 ④ 3 ⑤ 6

해설 $-\frac{10}{3} 와 \frac{13}{4} 사이의 정수인$ -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 을 모두 더하면 0 이다.

56.
$$\left(+\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{4}{5}\right)$$
 를 계산한 것은?

- ① $-\frac{5}{20}$ ② $-\frac{13}{20}$ ③ $-\frac{1}{30}$ ④ $-\frac{7}{60}$ ⑤ $-\frac{13}{60}$
- 해설 $\frac{1}{2} \frac{2}{3} + \frac{3}{4} \frac{4}{5} = \frac{30 40 + 45 48}{60} = -\frac{13}{60}$

- (+3.8) + (-2.4) = -1.4 ② (-4.3) + (-2.8) = +7.1③ $\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{5}{3}\right) = +2$ ④ $\left(+\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right) = -\frac{7}{8}$ ⑤ $\left(-\frac{2}{5}\right) + (-1.7) = -2.1$

- (+3.8) + (-2.4) = +1.4② (-4.3) + (-2.8) = -7.1

- 58. 3 과 $\frac{13}{2}$ 사이에 분모가 4 인 기약분수 중 가장 작은 수는 A , 가장 큰 수는 B 일 때, A B 의 값을 구하면?
 - ① 3 ② $\frac{11}{4}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ -1 ⑤ -3

해설 $3 = \frac{12}{4}, \frac{13}{2} = \frac{26}{4} \text{ 이므로}$ $A = \frac{13}{4}, B = \frac{25}{4}$ $A - B = \frac{13}{4} - \frac{25}{4} = -3$

해설

- ① (-1) (-4) ② (+2) (-3) ③ (-9) (-5) ④ (+8) (-2) ⑤ (-17) (-4)
- 4 (+8) (-2) 5 (-17) (-4)

(-9) - (-5) = (-9) + (+5) = -4

60. 다음 조건을 모두 만족하는 세 정수 a,b,c 에 대하여 a-b+c 의 값은?

 \neg . |a| = 2ㄴ. a,b 는 음의 정수, c는 양의 정수 C. c 는 a 보다 3만큼 큰 수 =. b = a − 1

2+2

3 +3 4 +4 5 +5

① +1

해설

ㄱ. |a|=2 이므로 a=+2 또는 a=-2 이다. ㄱ, ㄴ에 의해서 a = -2 이다. $\mathsf{c} . \ c \vdash a \ \mathsf{LT} \ 3 \lor \mathsf{C} = \mathsf{C} \ \mathsf{C}$ 보다 $\mathsf{C} \lor \mathsf{C} \ \mathsf{C} \$ c = -2 + 3 = (-2) + (+3) = +1 이다. = . b = a - 1 에서 b = -2 - 1 = (-2) - (+1) = (-2) + (-1) = -3 이다. 따라서 a = -2, b = -3, c = +1 이므로 a-b+c=(-2)-(-3)+(+1)= (-2) + (+3) + (+1)=(-2)+(+4)=+2이다.

61. 다음 그림과 같이 4개의 정수 -7, +5, -4, +3 A B C D 가 각각 적힌 A,B,C,D 네 장의 카드가 있다. ○7 +5 -4 +3 이 때, A + B − C − D 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설 네 장의 카드에 각각 적힌 값이 A = -7, B = +5, C = -4, D = +3 이므로 A + B - C - D = (-7) + (+5) - (-4) - (+3) = (-7) + (+5) + (+4) + (-3) = {(+5) + (+4)} + {(-7) + (-3)} = (+9) + (-10) = -1 **62.** 다음 조건을 만족하는 정수 a,b,c 에 대하여 a-b+c 의 값은?

① +2 ② +4 ③ +6 ④ +8 ⑤ +10

○ b = ±3 , ③ a = ±6 , ⓒa,b 는 서로 다른 부호, ②a > b
 ○ 므로 a = 6,b = -3 이다.
 ② a + b + c = 6 + (-3) + c = 0 이므로 c = -3 이다.

따라서 a-b+c=(+6)-(-3)+(-3)= (+6)+(+3)+(-3)= +6이다.

해설

63. 1-3+2-4+5-7+6-8+9-11 을 계산하면?

① -7 ② -8 ③ -9 ④ -10 ⑤ -11

 $\begin{vmatrix} 1-3+2-4+5-7+6-8+9-11 \\ = (1-3)+(2-4)+(5-7)+(6-8)+(9-11) \end{vmatrix}$

= (1-3) + (2-4) + (5-7) + (6-8) + (9-11) = (-2) + (-2) + (-2) + (-2) + (-2)

=-10

해설

64. 어떤 정수에 -6 을 곱해야 할 것을 잘못하여 -6 을 빼었더니 0 이 되었다. 바르게 계산한 것은?

① -36 ② 36 ③ -12 ④ 12 ⑤ 0

어떤 정수를 □ 라 하자. □ - (-6) = □ + (+6) = 0 ∴ □ = -6 바르게 계산하면 (-6) × (-6) = 36 이다

바르게 계산하면 (-6) × (-6) = 36 이다.

65. 어떤 유리수에서 -0.6 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 그 결과가 0.3 이 되었다. 바르게 계산한 답은?

41.5 **⑤** 1.8 ① 0.6 ② 0.9 ③ 1.2

a + (-0.6) = 0.3 , a = 0.3 - (-0.6) = 0.9

바르게 계산한 결과는 0.9 - (-0.6) = 0.9 + 0.6 = 1.5

66.
$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{49}{50}\right)$$
 의 값은?

- ① $\frac{49}{2}$ ② $-\frac{1}{49}$ ③ $\frac{1}{49}$ ④ $-\frac{1}{50}$ ⑤ $\frac{1}{50}$

$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \dots \times \left(-\frac{49}{50}\right) \text{ odd}$$

각 수의 분모와 바로 뒤에 곱해진 수의 분자가 같으므로 서로 약분된다. 이러한 방식으로 계속 약분하면 맨 앞의 수의 분자와

맨 뒤의 수의 분모만 남게 되므로 $\frac{1}{50}$ 만 남는다. 또한 음수가 49

번 곱해졌으므로 곱해진 결과는 음수이다.

따라서 계산한 결과는 $-\frac{1}{50}$ 이다.

67. 다음 중 옳은 것은?

①
$$\left(+\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -\frac{1}{2}$$
 ② $0 \times \left(+\frac{1}{3}\right) = +\frac{1}{3}$ ③ $\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{4}{7}\right) = -\frac{2}{7}$ ④ $\left(+\frac{6}{5}\right) \times \left(+\frac{9}{12}\right) = +\frac{9}{10}$ ⑤ $(-2.5) \times 8 \times \left(+\frac{1}{2}\right) = -1$

$$(-2.5) \times 8 \times \left(+\frac{1}{2}\right) = -1$$

68. 다음 중 올바르게 계산한 것은? (답 2개)

- 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 작은 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.

- **69.** 네 유리수 $-\frac{5}{2}$, 3, -2, $\frac{7}{3}$ 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 결과가 가장 큰 수는?
 - ① -14 ② $-\frac{35}{2}$ ③ $\frac{35}{3}$ ④ 15 ⑤ 21

해설 $3 \times (-2) \times \left(-\frac{5}{2}\right) = 15$

70. 다음을 계산하여 그 값이 큰 것부터 차례로 나열하면?

$$\neg \cdot - \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times (-1)^5$$

$$\vdash \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times \left(-2^4\right) \times \left(\frac{1}{2}\right)^2$$

$$\vdash \cdot \left(-\frac{3}{4}\right)^2 \times (-2)^3 \times (-1)^{51}$$

$$\vdash \cdot \left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times \left(-6^2\right) \times (-1)$$

- ① ¬, ∟, ⊏, ᡓ ② ¬, ᡓ, ∟, ⊏ ③ ¬, ⊏, ∟, ᡓ
 ④ ᡓ, ⊏, ¬, ∟ ⑤ ᡓ, ⊏, ∟, ¬

$$\neg \cdot - \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times (-1)^5 = \frac{1}{8} \times (-1) = -\frac{1}{8}$$

$$\vdash \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times (-2^4) \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{9} \times (-16) \times \frac{1}{4} = -\frac{4}{9}$$

$$\vdash \cdot \left(-\frac{3}{4}\right)^2 \times (-2)^3 \times (-1)^{51} = \frac{9}{16} \times (-8) \times (-1) = \frac{9}{2}$$

$$\vdash \cdot \frac{4}{9} \times (-36) \times (-1) = 16$$

71. 다음 중 옳게 계산된 것은?

- ① $-2^2 = 4$ $(3) (-2)^3 = -6$
- $(-1)^{101} = -101$
- $(-\frac{3}{2})^3 = -\frac{27}{8}$
- $(-\frac{1}{2})^2 = -\frac{1}{4}$

- ① $-2^2 = -4$ ② $(-1)^{101} = -1$ ③ $(-2)^3 = -8$ ⑤ $(-\frac{1}{2})^2 = \frac{1}{4}$

- **72.** n 이 홀수인 자연수일 때, $(-1)^{n+1} + 3 \times \{-1^{2 \times n} + 2 \times (-1)^{n+4}\}$ 를 계산하면?

①-8 ② -4 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

n이 홀수일 때 n+1 , $2 \times n$ 은 짝수, n+4는 홀수이므로 $(-1)^{n+1}+3 \times \left\{-1^{2 \times n}+2 \times (-1)^{n+4}\right\}$

 $= 1 + 3 \times \{(-1) + 2 \times (-1)\}\$ = 1 + 3 \times (-1 - 2)

=1+(-9)= -8

해설

73. 다음을 계산한 결과로 옳은 것은?

$$-(-1)^{10} + (-1)^{15} + (-1)^{21}$$

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

해설

74. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 것은?

75. 다음 중 두 수가 서로 역수인 것은?

- ① 2, $\frac{1}{2}$ ② 0.3, $\frac{3}{10}$ ③ $-\frac{4}{5}$, $+\frac{5}{4}$ ④ $\frac{8}{3}$, $\frac{8}{3}$ ⑤ 1, -1

$$1 2 \times \frac{1}{2} =$$

$$2 \frac{3}{10} \times \frac{3}{10} = \frac{9}{100}$$

①
$$2 \times \frac{1}{2} = 1$$

② $\frac{3}{10} \times \frac{3}{10} = \frac{9}{100}$
③ $\left(-\frac{4}{5}\right) \times \left(+\frac{5}{4}\right) = -1$
④ $\frac{8}{3} \times \frac{8}{3} = \frac{64}{9}$
⑤ $1 \times (-1) = -1$

- **76.** 두 수 A 와 B 에서 A 의 절댓값이 B 의 절댓값의 2 배이고, A 는 B 보다 9 만큼 작다고 한다. $A \times B < 0$ 일 때, $A \times B$ 를 구하면?
 - ① -8 ② -15 ③ -18 ④ -24 ⑤ -32

- 해설 A 와 B 사이의 거리는 9 이고 A 와 원점 사이의거리가 B 와 원점

사이의 거리의 2 배이므로 A=-6 , B=3 $A \times B=-18$

77. *a* 가 음수 일 때, 다음 중 양수가 되는 것은?

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

$$a < 0$$
 이므로 $-a > 0$, $a^2 > 0$, $a^3 < 0$
① $-a^3 > 0$
② $-a^2 < 0$
③ $-\frac{1}{a^2} < 0$
④ $\frac{1}{a^3} < 0$
⑤ $a^3 < 0$

$$2 - a^2 < 0$$

$$\boxed{3 - \frac{1}{a^2} < 0}$$

$$4 \frac{1}{a^3} < 6$$

78. 다음 조건을 만족하는 네 정수 a, b, c, d 에 대하여 a + b + c + d 의 값은?

 \bigcirc $a \times b = -5$

 \bigcirc |b| = |d|

ⓐ a < c < d < b

② -2 ③ 0 ④ 3

⑤ 5

 $\bigcirc a \times b = -5$ 에서 $a = -5, b = 1 \oplus a = 5, b = -1$

또는 a=1, b=-5 또는 a=-1, b=5 $\bigcirc b \div c = -\frac{1}{2} \text{ odd}$

 $b = -1, c = 2 \pm b = 1, c = -2$ 또는 b = -5, c = 10 또는 b = 5, c = -10

© |b| = |d| 에서

b = -1, d = 1 또는 b = 1, d = -1또는 b = -5, d = 5 또는 b = 5, d = -5

a = -5, b = 1, c = -2, d = -1 이다.

따라서 a+b+c+d=-7이다.

79. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ① 음의 정수에서는 절댓값이 큰 수가 작다. ② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 크다.
- ③ 나눗셈에서는 교환법칙이 성립하지 않는다.
- ④ 0이 아닌 정수를 0으로 나누면 항상 0이다.
- ⑤ 0이 아닌 세 수 이상의 곱에서는 곱해진 음의 정수의 개수가 호수 개이며 0 보다 자다
- 홀수 개이면 0보다 작다.

② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 작다.

④ 0이 아닌 정수를 0으로 나누는 것은 정의되지 않는다.

- $oldsymbol{80}$. 윤희는 정가가 a 원인 가방을 $20\,\%$ 할인하여 사고, 정가가 b 원인 책을 $30\,\%$ 할인하여 샀다. 이때, 윤희가 지불한 총액은?
 - ① $\frac{1}{5}a + \frac{3}{10}b$ ② $\frac{1}{5}a + \frac{7}{10}b$ ③ $\frac{4}{5}a + \frac{3}{10}b$ ⑤ $\frac{1}{2}(a+b)$

정가가 a 원인 가방을 20% 할인한 금액은

$$a \times \frac{20}{100}$$
(원)

정가가 b 원인 책을 30% 할인한 금액은 $b \times \frac{30}{100}($ 원)

$$b \times \frac{30}{100}$$

따라서 윤희가 지불한 총액은 $\left(a - a \times \frac{20}{100}\right) + \left(b - b \times \frac{30}{100}\right)$

$$= a - \frac{1}{5}a + b - \frac{3}{10}$$
$$= \frac{4}{5}a + \frac{7}{10}b(\frac{9}{10})$$

$$= \frac{1}{5}a + \frac{10}{10}b(32)$$

81. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

10 자루에 a 원인 연필 한 자루의 값

① 10a 원 ② $\frac{10}{a}$ 원 ③ $\frac{20}{a}$ 원 ③ $\frac{20}{a}$ 원 ③ $\frac{10-a}{10}$ 원

 $\frac{a}{10}$ 원이므로 0.1a 원

- 82. 거리가 $20 \, \mathrm{km}$ 인 두 지점 A, B 를 왕복하는 데, 갈 때에는 시속 $4 \, \mathrm{km}$ 로 걷고, 올 때에는 시속 $a \, \mathrm{km}$ 로 걸어 왔다. 왕복하는 동안의 평균 속력을 a 의 식으로 나타낸 것은?
 - ① $\frac{4+a}{2}$ (km/h)
- $3 5 + \frac{20}{a} (\,\mathrm{km/h})$
- ② $\frac{20}{5 + \frac{20}{a}} (\text{km/h})$ $\frac{40}{5 + \frac{20}{a}} (\text{km/h})$

갈 때에 걸린 시간은 $\frac{20}{4} = 5$ (시간) , 올 때에 걸린 시간은 $\frac{20}{a}$ (시 간) 이다. 왕복하는 동안의 평균 속력은

총 거리 = $\frac{20 \times 2}{5 + \frac{20}{a}} = \frac{40}{5 + \frac{20}{a}} (\text{km/h})$ 이다.

- 83. 봉준이가 집에서 출발하여 시속 $3 \, \mathrm{km}$ 로 학교까지 가는데 총 1 시간 30 분이 걸렸다. 학교까지의 거리는 몇 km 인가?
 - $\bigcirc 3 \, \mathrm{km}$
- ② 4 km
- $3\frac{9}{2}$ km
- ④ 5 km

(거리)=(시간 $)\times($ 속력) 이므로 따라서, 학교까지의 거리는 $\frac{3}{2}\times3=\frac{9}{2}($ km) 이다.

- $oldsymbol{84}$. a% 소금물 b g 에 c g 의 물을 섞었을 때, 농도를 a, b, c 의 관계식으로 나타내어라.
- ① $\frac{b+c}{ab}$ ② $\frac{2ab}{b+c}$ ③ $\frac{ab}{2(b+c)}$ ③ $\frac{ab}{b+c}$

a% 의 소금물 $b\mathrm{\,g}$ 에 들어있는 소금의 양은

$$100 \stackrel{\wedge}{}^{\circ} = 100$$

$$ab$$

 $\frac{a}{100} \times b = \frac{ab}{100} \text{ 이코,}$ 따라서 농도는 $\frac{ab}{100} \times 100 = \frac{ab}{b+c} \text{ 이다.}$

85. 다음 중 소금물 $500 \,\mathrm{g}$ 속에 $x \,\mathrm{g}$ 의 소금이 들어있을 때의 농도는?

① 0.05x% ② $\frac{x}{5}\%$ ③ 0.5x% ④ 5x%

 $\frac{x}{500} \times 100 = \frac{x}{5} \%$

86.
$$a = \frac{3}{2}, b = -\frac{1}{4}, c = -\frac{2}{3}, d = 2$$
 일 때, $\frac{3}{a} - \frac{1}{b} - \frac{d}{c}$ 의 값은?

- -5 ② 9 ③ -9 ④ $\frac{73}{12}$ ⑤ $\frac{41}{12}$

해설
$$\frac{3}{a} - \frac{1}{b} - \frac{d}{c} = 3 \times \frac{1}{a} - \frac{1}{b} - d \times \frac{1}{c}$$

$$= 3 \times \frac{2}{3} - (-4) - 2 \times \left(-\frac{3}{2}\right)$$

$$= 2 + 4 + 3 = 9$$

$$= 3 \times \frac{2}{3} - (-4) - 2 \times \left(-\frac{6}{2}\right)$$
$$= 2 + 4 + 3 = 9$$

87. a = 2 일 때, 다음 중 계산 결과가 나머지와 <u>다른</u> 하나는?

- ① a+2 ② -a+2 ③ a^2 $\textcircled{4} \ \frac{8}{a} \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2a$

①, ③, ④, ⑤: 4 ②: -a+2=-2+2=0

88. 다음 중 항의 개수가 <u>다른</u> 것은?

(4) 4abc - 5y (5) 3 + 3x

① 항의 개수가 1 개이다. ②, ③, ④, ⑤ 항의 개수가 2개이다. **89.** 섭씨 x°C 는 화씨 $\frac{9}{5}x + 32$ °F 이다. 화씨 104°F 는 섭씨 온도로 얼마 인가?

① 30°C ②40°C ③ 50°C ④ 60°C ⑤ 70°C

성씨 온도 x 일 때의 값이므로 $\frac{9}{5} \times x + 32 = 104 (^{\circ}\text{F})$ $x = (104 - 32) \times \frac{5}{9}$ $x = 40 (^{\circ}\text{C})$

90. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 구하면?

① $2x \times y \times z$ 는 항이 1 개다.

 \bigcirc $a \times \left(-\frac{1}{3}b\right) \div c + 5$ 는 항이 3 개인 다항식이다.

- ④ 2 5x 의 x 의 계수는 –5 이고 상수항은 2 이다.
- ⑤ $6x^2 8x + 10 + ax^2 + x + 1$ 이 일차식이 되기 위한 a 의 값은 -6 이다.

② $a \times \left(-\frac{1}{3}b\right) \div c + 5 = -\frac{ab}{3c} + 5$

따라서 항은 2개이다.

91. 다음 중 단항식인 것은?

- ① x-1③ b^2-1
- ② 3a 4b + 1

① x-1: 다항식이다. ② 3a-4b+1: 다항식 ③ b²-1: 다항식

④ $a imes \left(-\frac{1}{2}b\right) + 1 = -\frac{1}{2}ab + 1$: 다형식

⑤ $x \times y \times y = xy^2$: 단항식

- **92.** 어떤 다항식에서 3x 1 을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 2x + 3이 되었다. 바르게 계산한 식을 고르면?
- ① 5x + 2 ② 5x + 4 ③ 7x + 5

98x + 1 8x + 3

어떤 다항식을 A 라 하자.

해설

A - (3x - 1) = 2x + 3

A = 2x + 3 + (3x - 1)

=2x+3+3x-1=5x+2

바르게 계산하면

5x + 2 + 3x - 1 = 5x + 3x + 2 - 1 = 8x + 1이다.

93. 다음 중 계산이 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 2 x-5+4x+8=5x+3
- (9x+7) 9 = 9x 2

- **94.** $2a(x^2-3x+5)-b(3x^2-2x+1)$ 을 간단히 했을 때, x에 관한 일 차식이 될 조건을 모두 고르면?
 - $\textcircled{3} b \neq 0 \qquad \qquad \textcircled{3} \ a + b = 0$
 - ① 2a = -3b ② 2a = 3b ③ a = 0

 $2ax^2 - 6ax + 10a - 3bx^2 + 2bx - b$

 $= (2a - 3b) x^2 - (6a - 2b) x + 10a - b$

- x 에 관한 일차식이 되려면 2a 3b = 0 이므로 2a = 3b 이어야
- -(6a-2b) x + 10a b 에 $a = \frac{3}{2}b$ 를 대입해 보면
- -7bx + 14b 에서 일차식의 계수가 0 이면 상수항만 남으므로
- $-7b \neq 0$: $b \neq 0$

95. $-2(-x-3)+\frac{2}{3}(2-x)$ 를 계산하였을 때, x 의 계수를 a, 상수항을 b라 할 때, $a \div b$ 의 값은?

해설 $-2(-x-3) + \frac{2}{3}(2-x)$ $= 2x + 6 + \frac{4}{3} - \frac{2}{3}x$ $= \frac{4}{3}x + \frac{22}{3}$ $a = \frac{4}{3}, b = \frac{22}{3}$ $\therefore a \div b = \frac{4}{3} \div \frac{22}{3} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{22} = \frac{2}{11}$

96. a:b=3:5 일 때, $\frac{a+3b}{a-2b}$ 의 값은?

- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{5}{2}$ ③ $\frac{7}{3}$ ④ $-\frac{11}{5}$ ⑤ $-\frac{18}{7}$
- a:b=3:5 이므로 $a=3k,\ b=5k(k\neq 0)$ 라 하면 $\frac{a+3b}{a-2b}=\frac{3k+3\times 5k}{3k-2\times 5k}=\frac{18k}{-7k}=-\frac{18}{7}$

97. A = x - 1, B = -2x + 1 일 때, A - (B - 2A) 를 간단히 하면?

해설

① 6x + 7 ② x - 3 ③ -2x + 1

 $\bigcirc 5x - 4$ $\bigcirc 5x + 10$

A = x - 1, B = -2x + 1

A - (B - 2A) = A - B + 2A=3A-B

= 3(x-1) - (-2x+1)=3x-3+2x-1

=5x-4

98. 어떤 x 에 관한 일차식이 있다. x 의 계수가 5이고, x = -2 일 때의 식의 값을 a, x = 3 일 때의 식의 값이 b 라 한다면, a - b 의 값을 구하면?

② 15 ③ -5 ④ 10 ⑤ 25

해설

일차식을 cx + d 라 하자. x 의 계수가 5 이므로 c = 5 이다. x=-2 일 때의 식의 값 $a=5\times (-2)+d$ x=3 일 때의 식의 값 $b=5\times 3+d$ $a-b = \{5 \times (-2) + d\} - (5 \times 3 + d)$

= -10 - 15=-25

99. 다항식 $5x - 3y + \frac{5}{2}z$ 에서 각 항의 계수의 합을 구하면?

① 7 $\bigcirc \frac{9}{2}$ ③ $\frac{13}{2}$ ④ $\frac{21}{2}$ ⑤ 9

해설 $5 + (-3) + \frac{5}{2} = \frac{9}{2}$

100. 다항식 $-4x^3 + x^2 - 2x$ 에서 모든 계수들의 합은?

① -6 ② -5 ③ -4 ④ 2 ⑤ 4

해설 (-4) + 1 + (-2) = -5