- 63 를 소인수분해 한 것으로 옳은 것은? (2) 2^6 (3) $3^2 \times 7$ (1) 7×9
 - $\textcircled{4} \ 2^2 \times 3 \times 5 \qquad \textcircled{5} \ 2^6 \times 9$

- 2. $\frac{686}{n} = a^2$ 을 만족하는 자연수 a 에 대하여 a + n 의 값을 구하여라. (단, n 은 조건을 만족하는 최소의 자연수)



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? (3) 3 **(4)** 4

4. $n \times 5^2 \times 7^4$ 의 약수의 개수가 105 개일 때, n 의 최솟값을 구하여라. ▶ 답:

어떤 자연수로 24 를 나누면 나누어 떨어지고, 61 을 나누면 1 이 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 자연수를 구하면?

두 자연수 a . b 의 최소공배수가 64 일 때. a 와 b 의 공배수 중 300 에 가장 가까운 수는?

(4) 305

2 256

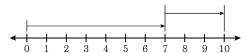
세 자연수 A, B, C 의 최소공배수가 26 일 때, A, B, C 의 공배수 중 80 이하의 자연수는 몇 개인가? ② 2 개 ③ 3개 (4) 4 TH ⑤ 5 개

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

다음 수직선에서 -3보다 크고 2 미만인 정수의 개수는 몇 개인가? -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5

① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

10. 다음 그림이 나타내는 식을 골라라.



\bigcirc (-7) + (+3)	\bigcirc (+7) + (-3)
\bigcirc (+7) + (+3)	
\bigcirc (+7) + (+10)	

▶ 답:

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

12. 두 수 a, b 에 대하여 $a \star b = a - b + 2$ 으로 정의 할 때, A 의 값을 구하여라.

 $A = \{6 \star 10\}$

①
$$(-1)^3 \times (-1) = -2$$

②
$$(-1^2) \times (-2) = 2$$

④ $(-2)^3 \times (-1)^2 = -2$

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

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

③
$$(-2)^3 \times (-1) = 8$$

⑤ $-4^2 \times (-3)^2 = -144$

14. $x = -\frac{4}{3}$, $y = -\frac{5}{2}$ 일 때, $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$ 의 값을 구하여라.

> 답:

15.
$$(3x-6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = ax + b$$
 일 때, $a+b$ 의 값은?

16. A = -3x + 2, B = 2x − 1 일 때, 2A − {3B − A − (2B − A)} 를 x 를 사용하여 나타내면?

① -8x + 5 ② -8x + 3 ③ -6x + 5

 \bigcirc -6x + 1

(4) -6x-2

17.
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 1$$
 일 때, $\frac{1}{c} - \frac{1}{a}$ 를 구하여라.

18. 다음 중 등식이 아닌 것을 모두 고르면? (3) x-2=1

① $2x + 1 \ge 0$ ② 5x - 3 = 6 ③
④ 5 > 2 ⑤ 2 + 1 = 3

19. 다음 중 일차방정식인 것을 모두 고르면?

② 7x - 2x = 3x

4(x-2)-x+5

① $3x^2 - 4 = 3(x^2 - x) + 2$

 $3 \frac{3}{r} - 1 = 5$

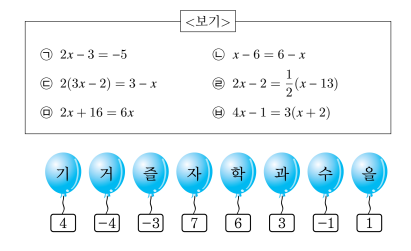
(5) $x^2 - 2x + 1 = 0$

20. $4x^2 - ax - 1 = 7 - a(3 - x^2)$ 이 x 에 관한 일차방정식일 때, 상수 a의 값과 방정식의 해를 바르게 짝지은 것은?

(1) a = 4, x = -4② a = 4, x = -1

 $\bigcirc a = 4, x = 1$ (4) a = -4, x = 4 \bigcirc a = -4, x = -1

21. 다음 <보기>의 방정식을 차례로 풀어 해를 구한 다음, 그 해가 적힌 풍선에 해당되는 글자를 찾아 나열하면 어떤 문장이 되는지 써라.

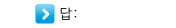


▶ 답: _____

22.
$$x$$
 에 관한 일차방정식 $p(2-4x)=2x-3(2x+6)$ 의 해를 $x=a$,
$$\frac{-x+3}{4}=\frac{2x+6}{8}-2x+3$$
 의 해를 $x=b$, $-0.12\left(\frac{22}{3}-2x\right)=0.1(x-2q)+\frac{3}{4}$ 의 해를 $x=c$ 라 할 때, $a:b:c=1:2:3$ 이었다.

23. A, B 두 용기에 농도가 각각 x%, y% 인 소금물이 $300 \,\mathrm{g}$ 씩 들어있다. A 의 소금물 $60 \,\mathrm{g}$ 을 B 에 옮겨서 잘 저어준 뒤, B 의 소금물 $60 \,\mathrm{g}$ 을

다시 A 에 옮겨서 만들어진 두 용기 A, B 의 소금물의 농도를 각각 p%, q% 라고 할 때, $\frac{p-q}{x-y}$ 의 값을 구하여라.



24. 함수 f(x) = ax + 1 에 대하여 f(-2) = 5 이다. 이때, f(3) + f(-1)의 값은? (2) -1

25. 두 함수 $f(x) = -\frac{3x}{2} + 3$, g(x) = 2x - 3 에 대하여 f(2) = a, g(1) = b일 때, $\frac{3a-5b}{5}$ 의 값은?

① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1