- 1. 다음 중 문자를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?
 - ① 50 원짜리 초콜릿 x 개의 가격 : 50x 원
 - ② 가로의 길이가 $a \, \text{cm}$, 세로의 길이가 $b \, \text{cm}$ 인 직사각형의 둘레 : $2(a+b) \, \text{cm}$
 - ③ 4 km 의 거리를 시속 a km 의 속력으로 걸었을 때 걸린 시간 : $\frac{4}{a}$ 시간 $\frac{4}{a}$ 시간 $\frac{5}{y}$ 원
 - a + b + c = (100a + b) = 0

 $4 y \div 5 = \frac{y}{5}$

2. 다음 문장을 식으로 나타낼 때 1 해는??

5에서 어떤 수의 2배를 뺀 것은 어떤 수의 3 배에서 10를 더한 것과 같다.

① -3

②-1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

5 - 2x = 3x + 10

해설

-5x = 5

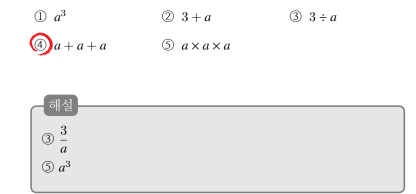
x = -1

① 3ab1a ④ 3aab $\bigcirc 3 \times aa \times b$ 곱셈 기호를 생략할 때, (1) 숫자는 문자 앞에 (2) 문자는 알파벳 순서로 (3) 같은 문자는 거듭제곱의 꼴로

 $3 \times a \times b \times 1 \times a$ 를 곱셈 기호를 생략하여 바르게 나타낸 것은?

(4) 문자 앞에 숫자 1 은 생략한다. 따라서 $3 \times a \times b \times 1 \times a = 3a^2b$

4. 다음 중 3*a* 와 같은 것은?



- **5.** 국어가 a 점, 수학 b 점인 학생의 평균 점수를 a, b 로 나타내면?
- 2a + 2b $3 \frac{2a + 2b}{2ab}$
- $\frac{u+b}{2}$

해설

점수의 합을 과목 수로 나누면 되므로 $\frac{a+b}{2}$

- **6.** 다음 중 바르게 연결되지 <u>않은</u> 것은?
 - ① x 에 2 를 더한 것을 3 으로 나눈 것 → x + 2 ÷ 3 ② x 에 2 를 더한 것의 3 배 → 3(x + 2)
 - ③ x 의 반에 5 를 더한 것 $\rightarrow \frac{x}{2} + 5$
 - ④ 시속 5 km 로 a 시간 달려간 거리 $\rightarrow 5a(\text{ km})$
 - ⑤ 십의 자리 숫자가 a , 일의 자리 숫자가 b 인 두 자리 자연수
 - $\rightarrow 10a + b$

① $(x+2) \div 3 = \frac{x+2}{3}$

나타내면?
① 0.2a 원
② 0.8a 원
④ 80a 원
⑤ 8a 원

7. 정가가 a 원인 물건을 20% 할인하여 구입할 때, 지불할 금액을 식으로

해설 a - 0.2a = 0.8a(원)

- 두 권에 p 원 하는 공책 5 권과 한 자루에 q 원 하는 펜 10 자루를 살 8. 때 가격을 문자를 사용하여 나타내면?

 - ① (2p + 5q + 10) 원 ② (5p + 10q) 원
 - ③ $\left(\frac{2}{5}p + 10q\right)$ 원 $\left(\frac{5}{2}p + 10q\right)$ 원
 - ④ (10p+10q) 원

공책 한 권의 가격 : $\frac{p}{2}$ 원, 펜 한 자루의 가격 : q 원

공책 5 권과 펜 10 자루를 살 때의 가격 : $\left(\frac{5}{2}p + 10q\right)$ 원

9. 한 학년의 중간고사 전체 평균은 x 점이다. A 반의 학생 수는 전체 학생수의 $\frac{1}{6}$ 이고 평균점수는 20 점이 높다. A 반을 제외한 나머지 학급의 평균점수를 x 를 사용하여 나타내어라.

 ■ 답:
 절

 ▷ 정답:
 x-4 점

A 반의 학생 수를 a 명이라 두면, 전체 학생 수는 6a 명이다. (A 반 학생의 평균 점수)= (x+20) 점 $(전체 학생의 점수 총합)= <math>6a \times x$

 $\therefore (A t) 을 제외한 나머지 학급의 평균 점수)$ $= \frac{6ax - (x + 20)a}{6a - a} = (x - 4) (점)$

0*u* – *u*

10. a*b = a+b-ab 라고 정의할 때, 다음 식을 간단히 하여라. $(x*3) + \{(2+1)*(3*x)\}$

▶ 답:

➢ 정답: 2x

해설

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

 $= 3 + (-2x + 3) - 3 \times (-2x + 3) = 4x - 3$ (준시) = (-2x+3) + (4x-3) = 2x

11. 두 수 a, b 에 대하여 $a \odot b = 3a + b - 1$ 이라 할 때, 다음 식의 x 의 값을 구하여라.

 $4 \odot (2x \odot 4) = 20$

답:

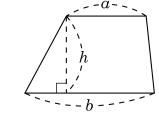
➢ 정답: 1

 $a \odot b = 3a + b - 1 \text{ odd}$ $2x \odot 4 = 3 \times 2x + 4 - 1 = 6x + 3$

해설

 $4 \circ (6x + 3) = 3 \times 4 + 6x + 3 - 1 = 20$ 12 + 6x + 2 = 20, 6x = 6, x = 1

 ${f 12}$. 다음 사다리꼴에서 윗변은 a 아랫변은 b 높이가 h 일 때 사다리꼴의 넓이를 S 라 할 때 S 를 a, b, h 로 옳게 나타낸 것은?



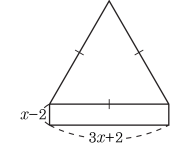
①
$$S = 2h(a+b)$$
 ② $S = 2(a+bh)$ ③ $S = \frac{(a+bh)}{2}$ ③ $S = \frac{h(a+b)}{3}$

$$(4)S = \frac{1}{2}$$

$$=\frac{\sqrt{1-2}}{2}$$

$$($$
사다리꼴의 넓이 $)=\frac{1}{2}\times($ 윗변의 길이 $+$ 아랫변의 길이 $)\times$ $(높이)=\frac{1}{2}(a+b)h$

13. 다음 그림과 같이 정삼각형과 직사각형을 붙여 오각형을 만들었을 때, 오각형의 둘레는?



- ① 4x
 - 4 11x + 2 5 14x + 4

② 4x + 4

- ③ 7x + 2

해설

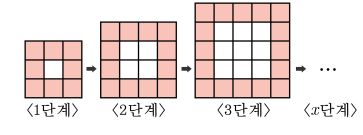
2(x-2) + 3(3x+2) = 2x - 4 + 9x + 6 = 11x + 2

- . 신영이의 저금통에는 동전 x 개가 들어 있고, 그 중 a 개는 오백원짜리, b 개는 백원짜리, 나머지는 전부 십원짜리이다. 신영이가 저금한 금액을 a, b, x 의 식으로 나타내면?
 - 100a + 500b + 10(x a b) 원 (100a + 500b + 10x) 원
 - 500a + 100b + 10(x a b) 원
 - 500a + 100b + 10(x + a + b) 원
 - (500a + 100b + 10x) 원

		개수	액수	•
오백	원	a개	500a	
백육	<u> </u>	b 개	100b	
십위	빝	x-a-b	10(x-a-b)	
전치	#	x개		
∴ 500a + 100b + 10(x - a - b)(원)				

15. 5,000 원을 가지고 1 권에 a 원하는 공책 2 권과 1 자루에 b 원하는

16. 다음 그림과 같이 일정한 규칙으로 스티커를 붙여 나갈 때, x단계에 필요한 스티커의 수를 x를 사용한 식으로 나타내면?



① 3x + 24x + 3

② 3x + 3 \bigcirc 4*x* + 4

34x + 2

1단계의 스티커의 수 : $8 = 1 \times 4 + 4$ 2단계의 스티커의 수: 12 = 2 × 4 + 4

3단계의 스티커의 수 : $16 = 3 \times 4 + 4$ 따라서 x단계에 필요한 스티커의 수는 $x \times 4 + 4 = (4x + 4)$ 이다.

17. 그림과 같이 크기가 같은 정삼각형을 짝수 개사용하여 평행사변형을 만든다. 한 변의 길이 가 a 인 정삼각형 2n 개를 사용하여 만든 평행사변형의 둘레의 길이를 a, n을 사용하여 나타내낸 후,이를 이용하여한 변의 길이가 5 cm 인 정삼각형 500 개로 만들 수 있는 평행사변형의둘레의 길이를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 2510<u>cm</u>

답:

한 변의 길이가 a 인 정삼각형 2n 개를 사용하여 만든 평행사

해설

변형의 둘레의 길이는 n 이 $1,2,3,\cdots,2n$ 으로 커질 때마다, $4a,6a,8a,\cdots,(2n+2)a$ 로 커진다. :. 한 변의 길이가 a 인 정삼각형 2n 개를 사용하여 만든 평행사 변형의 둘레의 길이는 (2n+2)a

.. 한 변의 길이가 $5\,\mathrm{cm}$ 인 정삼각형 $500\,\mathrm{Tm}$ 만들 수 있는 평행 사변형의 둘레의 길이는 $502\times5=2510(\,\mathrm{cm})$

- **18.** 저금통에는 동전 x 개가 들어 있고 그 중 a 개는 십원짜리, b 개는 백원짜리, 나머지는 전부 오백원짜리이다. 저금한 금액을 a, b, x의 식으로 나타내면?
 - ① 10a + 100b + 500(x a b) 원 ② (100a + 10b + 500x) 원
 - (1004 | 100 | 0004)
 - ③ (10a + 100b + 500x) 원 ④ (100a + 100b + 500x) 원
 - ⑤ 100a + 10b + 500(x a b) 원

십원짜리는 a 개, 백원짜리는 b 개, 오백원짜리는 (x-a-b)

개이다. 저금통 안에 금액은 10a+100b+500(x-a-b) 원이다.