- **1.** 다음 중 계산 결과가 나머지와 <u>다른</u> 것은?
 - ① $5 \times a$ ③ a+5

- $4 \ 3a + 2a$

다음 중 문자를 사용한 식이 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면? **2**.

100a + 10b + c② 한 모서리의 길이가 x cm 인 정육면체의 겉넓이 : $6x \text{ cm}^2$

① 백의 자리, 십의 자리, 일의 자리의 숫자가 각각 $a,\ b,\ c$ 인 수 :

- ③ a g 의 소금이 들어 있는 소금물 $200\,\mathrm{g}$ 의 농도 : $\frac{1}{2}a$ % ④ 시속 $\nu \text{ km}$ 의 속력으로 t 시간 동안 달린 거리 : $\nu t \text{ km}$
- ⑤ 정가가 p 원인 컴퓨터를 $25\,\%$ 할인하여 팔았을 때의 판매가 : $\frac{3}{4}p$ 원

3. 다음 중 계산 결과가 3x 인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① 3+x ② $x\times3$ ③ x+x+x

4. $x \div \frac{1}{3} \div b$ 를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면?

① $\frac{bx}{3}$ ② $\frac{3x}{b}$ ③ $\frac{x}{3b}$ ④ $\frac{3b}{x}$ ⑤ $\frac{b}{3x}$

5. 다음 중 옳은 것은?

- ① $a \div b \div c = \frac{ab}{c}$ ② $a \div b \times c = a \div bc$ ③ $a \times (b \div c) = a \div (b \div c)$ ④ $a \div b \div c = a \div (b \times c)$

6. $a \div \frac{1}{3} \div \frac{1}{b} \div c$ 를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면?

① $\frac{ab}{3c}$ ② $\frac{3ac}{b}$ ③ $\frac{3ab}{c}$ ④ 3abc ⑤ $\frac{3}{abc}$

- 7. 세 자리의 정수에서 백의 자리 숫자, 십의 자리 숫자, 일의 자리 숫자를 각각 a, b, c 라 할 때, 백의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 서로 바꾼 수를 나타내면?
 - $\bigcirc c+b+a$
 - ① 100c + 10a + b ② cba
 - $\bigcirc 100c + 10b + a$
- 4 100a + 10b + c

8. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

숫자가 y 인 세 자리의 자연수는 300 + 10x + y 이다. ② 소수 첫째 자리의 숫자가 a , 소수 셋째 자리의 숫자가 5 인

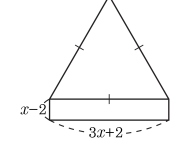
① 백의 자리의 숫자가 3 , 십이 자리의 숫자가 x , 일의 자리의

- 수는 0.1a + 0.005 이다. ③ x + y + cm는 (10x + y) + cm 이다.
- (3) xm + ycm 는 (10x + y) cm 이다. ④ xL 는 10xdL 이다.
- ⑤ x 분 25 초는 (60x + 25) 초이다.

9. 밑변의 길이가 2x 이고 높이가 y 인 삼각형의 넓이를 문자식으로 알맞게 나타내면?

① xy ② x^2y ③ 2xy ④ $\frac{2x}{y}$ ⑤ $2xy^2$

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

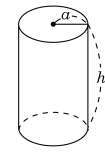


- $\textcircled{4} \ 11x + 2$ $\textcircled{5} \ 14x + 4$

① 4x ② 4x + 4

37x + 2

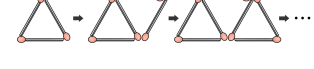
11. 다음과 같은 그림의 원기둥의 겉넓이를 S 라 할 때, S 를 a, h 에 대한 식으로 나타내면?



- $3 S = 2a\pi(a+h)$

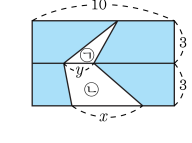
① $S = 2a^2\pi h$

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



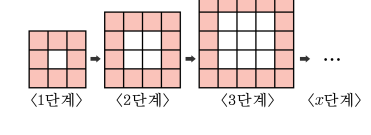
- (4) (2x+2) 7H (5) (2x+3) 7H
- ① (x+1) 가 ② (x+2) 가 ③ (2x+1) 가

13. 다음 직사각형 모양의 색종이를 정확히 반으로 접었다. 삼각형 모양의 ⑤의 넓이와 사다리꼴 모양의 ⓒ의 넓이를 구하고 색칠된 부분의 넓이 S를 문자 x, y를 이용하여 나타낸 것은?(단, 동류항을 계산하여 가장 간단한 식으로 표현할 것!)



- ① $S = 40 2y \frac{3}{2}x$ ② $S = 50 2y \frac{3}{2}x$ ③ $S = 60 3y \frac{3}{2}x$ ④ $S = 60 4y \frac{5}{2}x$ ⑤ $S = 70 3y \frac{5}{2}x$

14. 다음 그림과 같이 일정한 규칙으로 스티커를 붙여 나갈 때, x 단계에 필요한 스티커의 수를 x를 사용한 식으로 나타내면?



4x + 3 34x + 4

① 3x + 2

3 4x + 2

- 10a 원 ② $\frac{10}{a}$ 원 ③ $\frac{20}{a}$ 원 ④ 0.1a 원 ⑤ $\frac{10-a}{10}$ 원

16. 두 권에 p 원 하는 공책 5 권과 한 자루에 q 원 하는 펜 10 자루를 살때 가격을 문자를 사용하여 나타내면?

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

- 17. 신영이의 저금통에는 동전 x 개가 들어 있고, 그 중 a 개는 오백원짜리, b 개는 백원짜리, 나머지는 전부 십원짜리이다. 신영이가 저금한 금액을 a, b, x의 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

18.	5,000 원을 가지고 1 권에 a 원하는 공책 2 권과 1 자루에 b 원하는				
	연필 3 자루를 사고 거스름돈을 받으려고 한다. 이때, 거스름돈을 a, b				
	가 포함된 식으로 나타내면				
	① 4990	② 4995	③ 4950	4 5005	⑤ 5023

19. 주어진 문장을 간단한 식으로 나타내면?

원가가 a 원인 수박에 50% 의 이익을 붙여 정가를 매겼더니 팔리지 않아 정가의 $20\,\%$ 를 할인하여 팔았을 때, 수박을 판매한

① 1.8a 원 ② 0.8a 원 ③ 1.4a 원 ④ 1.2a 원 ⑤ 0.7a 원

- ${f 20}.$ 한 개에 200 원 하는 사탕 m 개를 사고 1000 원이 남았을 때, 처음 가지고 있던 금액을 계산하면?

 - ① (1000 + 200m) 원 ② $\left(1000 \frac{200}{m}\right)$ 원 ③ (1000 200m) 원 ④ $\left(1000 \frac{m}{200}\right)$ 원
 - ⑤ $\left(1000 + \frac{200}{m}\right)$ 원

21. a = 3 , b = -5 일 때, 2a + 4b 의 값은?

① -4 ② -12 ③ -14 ④ 6 ⑤ 16

23. $x = -3, y = \frac{1}{3}$ 일 때, $x^2 - 6xy$ 의 값은?

① -6 ② -3 ③ 3 ④ 15 ⑤ 18

24. $a = \frac{1}{3}$, b = -1 일 때, 다음 중 <u>가장</u> 큰 값은?

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

25. x = -2, y = 4 일 때, $-x^2 - xy$ 의 값은?

① -12 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 12

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

- ① $(-a)^2 3b$ ② a^3 ③ $\frac{1}{a} \frac{1}{b}$ ④ $\frac{a}{b}$

28. $a = 2, b = -\frac{1}{3}$ 일 때, $\frac{a}{2} - \frac{3}{b}$ 의 값은?

① -2 ② 10 ③ 2 ④ 0 ⑤ 3

29. a = -4, $b = \frac{11}{6}$ 일 때, 다음 식의 값은?

② $\frac{3}{2}$ ③ 1 ④ $\frac{1}{2}$

① 2

⑤ 0

30. a = -2, b = 3 일 때, $2a^2 - \frac{8}{ab}$ 의 값을 구하면?

- ① $\frac{4}{3}$ ② $-\frac{20}{3}$ ③ $\frac{16}{3}$ ④ $\frac{28}{3}$ ⑤ $\frac{31}{3}$

31. $x = -\frac{1}{3}$ 일 때, 다음 중 식의 값 중 가장 큰 것은?

① x^{2} ② -x ③ $\frac{1}{x^{2}}$ ④ 5 $\left(-\frac{1}{x} - 4\right)$

32. a = -2 일 때, 다음 중 식의 값이 가장 큰 것은?

3a ② -a+2 ③ 2a-3

 $1 + a^2$ ⑤ $a^2 - a$

33. 기온이 a °C 일 때, 공기 중에서 소리가 전달되는 속력은 초속 (331+0.6a) m 라고 한다. 기온이 -6 °C 일 때, 소리의 속력은?

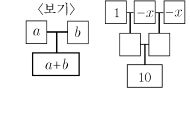
① 초속 303.6 m ② 초속 325 m ③ 초속 327.4 m

④ 초속 328.4 m ⑤ 초속 331.6 m

34. $x = \frac{1}{3}$ 일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

① $-x^2$ ② $\frac{1}{x} + x$ ③ $(-x)^3$ ④ $\frac{6}{x} - 12x$ ⑤ $x^2 - 9x$

35. 다음 그림에서 <보기>와 같은 규칙이 주어졌을 때, x의 값을 구하면?



① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

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

 ${f 37}$. 희정이는 $a\,{
m km/h}$ 의 일정한 속력으로 집에서 학교까지 가는데 b 시간 걸렸다. 집에서 학교까지의 거리가 c km 라고 할 때, 시간, 거리, 속력 의 관계를 옳게 나타낸 것은? (정답 2개) ① $b = \frac{c}{a}$ ② $c = \frac{a}{b}$ ③ $c = \frac{b}{a}$ ④ $a \times b = c$

38. 다음 문장을 식으로 나타낼 때 그 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