

1. 다음 중 문자를 사용한 식이 옳지 않은 것을 고르면?

① 백의 자리,십의 자리, 일의 자리의 숫자가 각각  $a, b, c$  인 수 :  
 $100a + 10b + c$

② 한 모서리의 길이가  $x$  cm 인 정육면체의 겉넓이 :  $6x\text{cm}^2$

③  $a$  g 의 소금이 들어 있는 소금물 200g 의 농도 :  $\frac{1}{2}a\%$

④ 시속  $v$  km 의 속력으로  $t$  시간 동안 달린 거리 :  $vt$  km

⑤ 정가가  $p$  원인 컴퓨터를 25% 할인하여 팔았을 때의 판매가 :  
 $\frac{3}{4}p$  원

2. 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  $x$  g 속에 녹아 있는 소금의 양 :  $\left(\frac{C}{100} \times x\right)$  g



답:  $A =$  \_\_\_\_\_



답:  $B =$  \_\_\_\_\_



답:  $C =$  \_\_\_\_\_

3. 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

④  $0.1a$  원

⑤  $\frac{10-a}{10}$  원

4. 5 개에  $a$  원 하는 사탕을 100 개 샀다. 이때, 지불해야 할 금액은 얼마인가?

①  $5a$  원

②  $\frac{20}{a}$  원

③  $20a$  원

④  $\frac{100}{a}$  원

⑤  $500a$  원

5. 세 자리의 자연수가 있다. 백의 자리의 숫자가  $p$ , 십의 자리의 숫자가  $q$ , 일의 자리의 숫자가  $r$  일 때, 이 세 자리의 정수를 나타내는 식은?

①  $pqr$

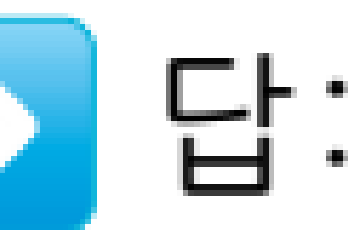
②  $p + q + r$

③  $100p + 10q + r$

④  $100r + 10q + p$

⑤  $p^3q^2r$

6. 백의 자리가  $x$ , 십의 자리가  $2y$ , 일의 자리가  $4z$ 인 세 자리 자연수를 4로 나눈 몫을  $x, y, z$ 를 사용하여 나타내어라.



답:

---

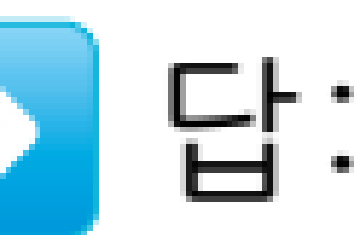
7. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

첫 번째 시험, 두 번째 시험, 세 번째 시험에서 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  점을 받았을 때, 세 시험의 평균 점수를 구하여라.



답:

8. 백의 자리 숫자가  $a$ , 십의 자리 숫자가 3, 일의 자리 숫자가  $4b$ 인 세 자리 자연수를 2로 나누었을 때의 몫을  $a, b$ 를 사용하여 나타내어라.



답:

9. 다음 중 소금물 500g 속에  $x$ g의 소금이 들어있을 때의 농도는?

①  $0.05x\%$

②  $\frac{x}{5}\%$

③  $0.5x\%$

④  $5x\%$

⑤  $50x\%$

10. 물 200g에 소금  $x\text{g}$ 을 넣어 만든 소금물의 농도를 문자를 사용한  
식으로 나타내어라.



단위:

%

11.  $a \times (-3) \times a \times b \times b \times (-1)$  을 곱셈 기호를 생략하여 나타내면?

①  $-3ab^2$

②  $a^2b^2$

③  $(-3a^2) + (-b^2)$

④  $3a^2b^2$

⑤  $3a^2 + (-b^2)$

12. 다음 중 곱셈기호를 생략하여 나타낸 것 중 옳은 것은?

①  $0.1 \times a = 0.a$

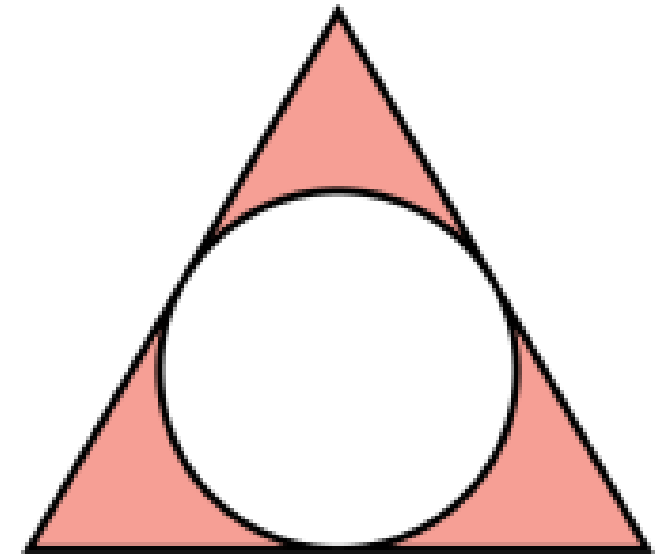
②  $a \times a \times a = 3a$

③  $2 \times \frac{3}{5} = 2\frac{3}{5}$

④  $a \div 4 = \frac{4}{a}$

⑤  $a \times (-1) \times x = -ax$

13. 다음 그림은 한 변의 길이가  $a$ 이고 높이가  $b$ 인 정삼각형과 삼각형에 내접하는 원을 겹친 것이다. 색칠한 부분의 넓이를  $a, b$  와 원주율  $\pi$  를 사용한 식으로 나타내어라.



답:

---

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

①  $xy$

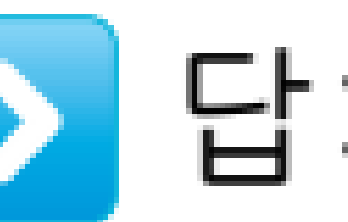
②  $x^2y$

③  $2xy$

④  $\frac{2x}{y}$

⑤  $2xy^2$

15. 길이가  $S$  m인 기차가  $V$  m/s의 속도로 길이가 1km인 다리를 완전히 건너는데 14초가 걸렸다. 속도  $V$ 를  $S$ 를 사용한 식으로 나타내어라.



답:  $V =$

m/s

16. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타내면?

2시간 동안  $y$  km를 갔을 때의 속력

①  $\frac{y}{120}$ ( km/h)

②  $\frac{120}{y}$ ( km/h)

③  $\frac{2}{y}$ ( km/h)

④  $2y$ ( km/h)

⑤  $\frac{y}{2}$ ( km/h)

17. 밑변의 길이가  $a$ , 높이의 길이가  $b$ 인 삼각형에서  $a = 6$ ,  $b = 3$ 일 때,  
넓이를 구하면?

① 9

② 18

③ 36

④ 40

⑤ 81

18. 화씨  $x^{\circ}\text{F}$ 는 섭씨  $\frac{5}{9}(x - 32)^{\circ}\text{C}$ 이다. 화씨  $77^{\circ}\text{F}$ 는 섭씨 몇  $^{\circ}\text{C}$ 인지  
고르면 ?

- ①  $20^{\circ}\text{C}$
- ②  $22^{\circ}\text{C}$
- ③  $24^{\circ}\text{C}$
- ④  $25^{\circ}\text{C}$
- ⑤  $28^{\circ}\text{C}$

19.  $3 \div (b + 1) \div \frac{1}{a+2} \div \left(-\frac{1}{3}\right) \div a$  를 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{-9(a+2)}{a(b+1)}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{a(b+1)}{-9(a+2)}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{-9a}{(a+1)(b+1)}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{-3(a+2)}{3a(b+1)}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3a(b+1)}{a+2}$$

20.  $a \div (b + c) \div (-2)$  을 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

①  $\frac{-2a}{(b + c)}$

②  $\frac{a}{(b + c)} - 2$

③  $\frac{(b + c)}{-2a}$

④  $\frac{ab}{-2c}$

⑤  $\frac{a}{-2(b + c)}$

21. 다음 표는 어떤 물체를 하늘에서 떨어뜨렸을 때, 매 1 초마다 떨어진 거리를 시간으로 나누어 평균 속도를 측정한 것이다. 지상에서  $hm$  인 곳에서 물체를 떨어뜨려서  $t$  초 후에 지면에 닿았을 때,  $h$  를  $t$  를 사용한 식으로 나타내어라. (단,  $t$  는 자연수이다.)

시간(초)	0~1	1~2	2~3	3~4	...	$t-1 \sim t$
평균속도 (m/s)	4.9	14.7	24.5	34.3	...	?



답:

**22.** 봉준이가 집에서 출발하여 시속 3 km 로 학교까지 가는데 총 1 시간 30 분이 걸렸다. 학교까지의 거리는 몇 km 인가?

① 3 km

② 4 km

③  $\frac{9}{2}$  km

④ 5 km

⑤  $\frac{11}{2}$  km