

1. 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

2. 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 |                    |

3. 섭씨  $x^{\circ}\text{C}$  는 화씨  $\frac{9}{5}x + 32^{\circ}\text{F}$  이다. 화씨  $104^{\circ}\text{F}$  는 섭씨 온도로 얼마인가?

- ①  $30^{\circ}\text{C}$     ②  $40^{\circ}\text{C}$     ③  $50^{\circ}\text{C}$     ④  $60^{\circ}\text{C}$     ⑤  $70^{\circ}\text{C}$

4. 국어가  $a$  점, 수학  $b$  점인 학생의 평균 점수를  $a, b$  로 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad \frac{ab}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{a+b}{ab}$$

$$\textcircled{2} \quad 2a + 2b$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2a+2b}{2ab}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{a+b}{2}$$

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 백의 자리의 숫자가 3, 십이 자리의 숫자가  $x$ , 일의 자리의 숫자가  $y$ 인 세 자리의 자연수는  $300 + 10x + y$ 이다.
- ② 소수 첫째 자리의 숫자가  $a$ , 소수 셋째 자리의 숫자가 5인 수는  $0.1a + 0.005$ 이다.
- ③  $xm + ycm$ 은  $(10x + y)cm$ 이다.
- ④  $xL$ 은  $10xdL$ 이다.
- ⑤  $x$  분 25 초는  $(60x + 25)$  초이다.

6. 다음 중 바르게 연결되지 않은 것은?

- ①  $x$  에 2 를 더한 것을 3 으로 나눈 것  $\rightarrow x + 2 \div 3$
- ②  $x$  에 2 를 더한 것의 3 배  $\rightarrow 3(x + 2)$
- ③  $x$  의 반에 5 를 더한 것  $\rightarrow \frac{x}{2} + 5$
- ④ 시속 5km 로  $a$  시간 달려간 거리  $\rightarrow 5a(\text{km})$
- ⑤ 십의 자리 숫자가  $a$ , 일의 자리 숫자가  $b$  인 두 자리 자연수  
 $\rightarrow 10a + b$

7. 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

8. 희정이는  $a$  km/h 의 일정한 속력으로 집에서 학교까지 가는데  $b$  시간 걸렸다. 집에서 학교까지의 거리가  $c$  km 라고 할 때, 시간, 거리, 속력의 관계를 옳게 나타낸 것은? (정답 2개)

①  $b = \frac{c}{a}$       ②  $c = \frac{a}{b}$       ③  $c = \frac{b}{a}$

④  $a \times b = c$       ⑤ 답 없음

9. 길이가  $S$  m 인 기차가  $V$  m/s 의 속도로 길이가 1 km 인 다리를 완전히 건너는 데 14 초가 걸렸다. 속도  $V$ 를  $S$ 를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답:  $V = \underline{\hspace{2cm}}$  m/s

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

- ①  $0.05x\%$       ②  $\frac{x}{5}\%$       ③  $0.5x\%$   
④  $5x\%$       ⑤  $50x\%$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

12. 다음 그림과 같이 280g의 물이 담긴 비커와 소금 20g을 준비했다. 준비된 소금을 비커에 넣었을 때, 비커 안에 든 수용액의 농도는 몇 % 인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

13. 윗변의 길이가  $a$ , 밑변의 길이가  $2a$ , 높이가  $h$ 인 사다리꼴이 있다.  
 $a = 4$ ,  $h = 5$  일 때 사다리꼴의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림에서 <보기>와 같은 규칙이 주어졌을 때,  $x$ 의 값을 구하면?



- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

15. 다음 두 식은 다른 식입니다. 곱셈, 나눗셈 기호를 생략하여 각각 나타내어라.

$10 \div ab$	$10 \div a \times b$
--------------	----------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



- ①  $S = 2a^2\pi h$       ②  $S = \frac{2a\pi}{a+h}$   
③  $S = 2a\pi(a+h)$       ④  $S = 2a(a+h^2)\pi$   
⑤  $S = 2a\pi(a^2+h)$

17. 가로, 세로, 높이의 길이가 각각  $x$ ,  $y$ ,  $z$ 인 직육면체의 겉넓이를  $x$ ,  $y$ ,  $z$ 를 사용한 식으로 나타내어라. (단,  $\times$ ,  $\div$  기호는 생략한다. )

▶ 답:

\_\_\_\_\_

18. 다음 사다리꼴의 넓이를 문자식으로 나타내어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 4 개에  $a$  원인 사과 10 개를 사고 5000 원을 냈을 때의 거스름돈을  
옳게 나타낸 식은?

- |  |  |
|--|--|
| ① $\left(5000 - \frac{5}{2}a\right)$ 원 | ② $\left(5000 - \frac{2}{5}a\right)$ 원 |
| ③ $\left(\frac{2}{5}a - 5000\right)$ 원 | ④ $(5000 - 4a)$ 원                      |
| ⑤ $(5000 - 40a)$ 원                     |  |

20. 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 가격

①  $1.8a$  원      ②  $0.8a$  원      ③  $1.4a$  원

④  $1.2a$  원      ⑤  $0.7a$  원

21. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

한 개에  $a$  원 하는 지우개를 2 개를 사고 500 원을 내었을 때의  
거스름돈

- ①  $2a$  원      ②  $(500 - 2a)$  원      ③  $(1000 - a)$  원  
④  $\left(\frac{2a}{500}\right)$  원      ⑤  $(500 + 2a)$  원

**22.** 정가가  $a$  원인 물건을 20 % 할인하여 구입할 때, 지불할 금액을 식으로 나타내면?

- ①  $0.2a$  원
- ②  $0.8a$  원
- ③  $20a$  원
- ④  $80a$  원
- ⑤  $8a$  원

23. 한 과일가게에서 사과를 어제는 1 개에  $x$  원에 팔았다. 오늘은 어제보다 15 % 할인하여 팔았더니 어제의 2 배만큼 사과가 팔렸다. 어제와 오늘 이를 동안 판 사과 1 개의 평균 가격을  $x$  를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

24. 6 개에  $a$  원인 굴 10 개를 사고 3000 원을 냈을 때의 거스름돈을 옳게 나타내어라.

 답: \_\_\_\_\_ 원

25. 농도가  $a\%$  인 소금물 400g 과 농도가  $b\%$  인 소금물  $cg$  을 섞었을 때,  
이 소금물 속에 들어 있는 소금의 양을 문자를 사용한 식으로 나타내  
면?

- ①  $4abcg$       ②  $(4a + \frac{bc}{100})g$   
③  $(4a + bc)g$       ④  $(400a + 100bc)g$   
⑤  $(400a + bc)g$

26. A 비커에는 소금 50g 과 물 450g , B 비커에는 농도가 3% 이고 소금물 300g 이 들어 있다. 두 비커에 들어있는 소금물을 섞었을 때, 농도를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

27.  $a\%$  의 소금물 100g 과  $b\%$  소금물 200g 을 섞었더니  $c\%$  의 소금물이 되었다.  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 관계식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 기온이  $t^{\circ}\text{C}$  일 때, 공기 중에서 소리의 속도를 초속  $v_m$  라고 하면,  
 $v = 331 + 0.6t$  인 관계가 있다. 소리의 속도가 초속 340 m 일 때의  
기온은 몇  $^{\circ}\text{C}$  인가?

- ① 5  $^{\circ}\text{C}$     ② 10  $^{\circ}\text{C}$     ③ 12  $^{\circ}\text{C}$     ④ 15  $^{\circ}\text{C}$     ⑤ 20  $^{\circ}\text{C}$

29. 기온이  $x^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 속도( $y$ ) 는  $y = 320 + 0.6x(\text{m/s})$  이다.  
기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 속도는?

- ① 330( m/s)      ② 331( m/s)      ③ 332( m/s)  
④ 333( m/s)      ⑤ 334( m/s)

30. 기온이  $a^{\circ}\text{C}$  일 때, 공기 중에서 소리가 전달되는 속력은 초속  $(331 + 0.6a) m라고 한다. 기온이  $-6^{\circ}\text{C}$  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

31.  $x$  분이 흐를 동안 시침이 이동하는 각도를  $x$  를 사용하여 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 다음에서 문자를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것은 몇 개인가?

Ⓐ  $x\%$  의 소금물  $y\text{g}$ 에 들어 있는 소금의 양  $\Rightarrow \frac{xy}{100}\text{g}$

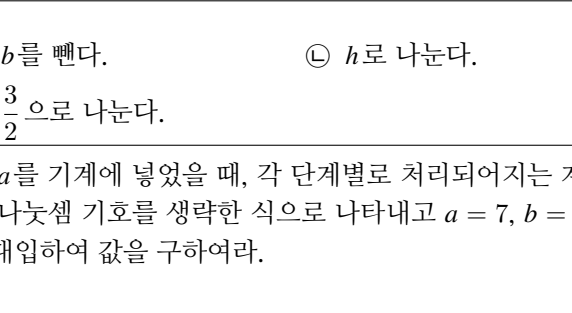
Ⓑ 백의 자리 숫자가  $a$ , 십의 자리 숫자가  $b$ , 일의 자리 숫자가  $c$ 인 세 자리 자연수  $\Rightarrow abc$

Ⓒ  $a$  원짜리 공책  $b$  권의  $20\%$  할인가  $\Rightarrow \frac{ab}{5}$  원

Ⓓ  $a$  시  $b$  분  $c$  초를 분으로 나타내면  $\Rightarrow (60a + b + \frac{c}{60})$ 분

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

33. 다음과 같은 규칙으로 계산되는 기계가 있다.



Ⓐ  $b$ 를 뺀다. Ⓑ  $h$ 로 나눈다.

Ⓒ  $\frac{3}{2}$ 으로 나눈다.

이때,  $a$ 를 기계에 넣었을 때, 각 단계별로 처리되어지는 계산 결과를 곱셈, 나눗셈 기호를 생략한 식으로 나타내고  $a = 7$ ,  $b = 1$ ,  $h = 2$ 를 식에 대입하여 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

**34.** 섭씨  $x^{\circ}\text{C}$  는 화씨  $\left(\frac{9}{5}x + 32\right)^{\circ}\text{F}$  이다. 섭씨  $35^{\circ}\text{C}$  는 화씨 몇  $^{\circ}\text{F}$ 인가?

- ①  $84^{\circ}\text{F}$
- ②  $90^{\circ}\text{F}$
- ③  $95^{\circ}\text{F}$
- ④  $98^{\circ}\text{F}$
- ⑤  $102^{\circ}\text{F}$

35. 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

36. 공기 중에서 소리의 속력은 기온이  $t^{\circ}\text{C}$  일 때, 대체 약  $(331 + 0.6t)$  m라고 한다. 기온이  $8^{\circ}\text{C}$  일 때, 번개가 치고 4 초 후에 천둥소리를 들었다. 번개가 친 곳까지의 거리를 구하여라. (단, 빛의 속력은 무시한다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ m