

1. 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

2. 다음은 다항식  $3x^2 - 2x + 7$ 에 대한 설명이다. 빈 칸에 들어갈 숫자들의 합을 구하여라.

이 다항식은  $x$ 에 관한  차식이다.  $x^2$ 의 계수는 3이고  $x$ 의 계수는 이며 상수항은 이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $\frac{2x+1}{4} - \frac{3x-4}{3}$  을 계산했을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합은?

- ①  $\frac{11}{12}$       ② 1      ③ 2      ④  $\frac{13}{12}$       ⑤  $\frac{17}{12}$

4. 등식  $ax + 4 = 2(x + 3) + b$  가  $x$  값에 상관없이 항상 성립한다고 할 때,  $a + b$ 의 값으로 옳은 것을 고르면?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

5. 다음 [보기] 중 일차방정식의 개수를  $a$  개 라 할 때,  $3a - 5$  의 값은?

[보기]

- Ⓐ  $x^2 - 3 = 2x + 7$
- Ⓑ  $x^2 + 3x - 8 = x^2 + 4x - 9$
- Ⓒ  $x^2 - 4x + 8 = x^2 - 4x + 4$
- Ⓓ  $2x + 5 = 3(x - 6)$
- Ⓔ  $8x - 11$
- Ⓕ  $2x = 5x + 3$

Ⓐ 2 Ⓑ 4 Ⓒ 6 Ⓓ 8 Ⓔ 9

6. 다음 [보기] 중 방정식  $2(2x - 3) = 3(x - 1)$  과 해가 같은 방정식을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ  $4x - 3 = 2x + 15$
- Ⓑ  $2(4x + 1) = 3(5x - 6) - 1$
- Ⓒ  $3x - 4 = 2(x + 1)$
- Ⓓ  $5x - 3 = 3(x + 1)$
- Ⓔ  $x - 1 = 2x + 5$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 일차방정식  $0.01x + 4.1 = -0.02x - 0.1$  을 풀면?

- ①  $x = -140$       ②  $x = -120$       ③  $x = -17$   
④  $x = 17$       ⑤  $x = 140$

8.  $(a - 2)x = b - 3$  가 해가 없을 조건은?

- ①  $a = 2$
- ②  $b = 3$
- ③  $a = 2, b = 3$

- ④  $a \neq 2, b \neq 3$
- ⑤  $a = 2, b \neq 3$

9. 어떤 수에 10 을 더하면 이 수의 4 배보다 5 만큼 작다고 한다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

11.  $A$  지점에서 출발하여  $150\text{ km}$  떨어진  $B$  지점을 시속  $60\text{ km}$  로  $a$  시간 동안 갔을 때, 남은 거리를 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

12. 다음 문장을 문자식으로 바르게 나타낸 것은?

농도가  $10\%$  인 소금물  $ag$  과 농도가  $b\%$  인 소금물  $150g$  을 협쳤을 때의 소금의 양

①  $\left(\frac{1}{5}a + \frac{3}{5}b\right)g$     ②  $\left(\frac{1}{10}a + \frac{3}{2}b\right)g$     ③  $\left(\frac{1}{10}a + \frac{2}{3}b\right)g$   
④  $\left(\frac{2}{3}a + \frac{1}{10}b\right)g$     ⑤  $\left(\frac{3}{2}a + \frac{1}{10}b\right)g$

13.  $\frac{1}{2} \left( \frac{4}{3}x - 4 \right) - (x - 9) \div 3$  에서  $x = 12$  일 때, 식의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

14. 공기 중에서 소리의 속력은 기온이  $t^{\circ}\text{C}$  일 때, 매초 약  $331 + 0.6t(\text{m})$  라고 한다. 기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때, 번개가 치고 3초후에 천둥소리를 들었다. 번개가 친 곳까지의 거리는?

- ① 343 m
- ② 686 m
- ③ 993 m
- ④ 1029 m
- ⑤ 1324 m

15.  $A = (2x + 3y + 1) \times \frac{3}{2} - 1.5(4x - y - 5)$ ,  $B = (5x + 7y) \div \frac{1}{2}$  일 때,

$A + B$  를  $x, y$  를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

①  $6x + 10y + 9$       ②  $6x + 20y + 9$       ③  $7x + 10y + 9$

④  $7x + 20y + 9$       ⑤  $8x + 10y + 9$

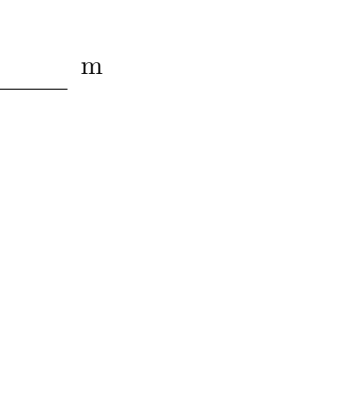
16. 응기가 1 개에 600 원 하는 빵과 1 개에 200 원 하는 소시지를 합쳐서 7 개를 사고 3,000 원을 냈더니 400 원을 거스름돈으로 받았다. 응기가 산 빵의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17.  $\frac{x-5}{6} - \frac{3x-1}{4} + \frac{5x}{4} + \frac{3}{2}$  을 계산하였을 때,  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라고 하자. Ⓜ 때,  $\frac{4a+3b+2ab}{ab}$  의 값은?

- ①  $\frac{179}{22}$     ②  $\frac{191}{20}$     ③  $\frac{193}{21}$     ④  $\frac{195}{22}$     ⑤  $\frac{239}{22}$

18. 다음 그림은 사다리꼴 모양의 땅을  $\frac{1}{1000}$ 로 그린 축도이다. 선분  $AB$ 을  $\triangle ABC$ 에 평행하게 그어서 사각형  $\triangle ABC$ 과  $\triangle ACD$ 의 넓이를 같게 하려고 할 때, 선분  $CD$ 의 실제 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

19. 진경이네 학교의 학생 수는 작년보다 5% 줄어서 1425 명이다. 작년의 남학생 수는 여학생 수의  $\frac{3}{2}$  배보다 25 명 적었다. 작년 남학생 수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 명

20. 길이가 500m 인 철교를 통과하는 데 30 초 걸리는 여객 열차가 있다.  
열차의 길이가 90m 이고 초속 20m 의 속력으로 달리는 화물 열차와  
서로 반대 방향으로 달려서 완전히 지나치는 데에는 5 초가 걸린다고  
한다. 이 여객 열차의 길이는?

① 108m    ② 110m    ③ 112m    ④ 114m    ⑤ 116m

**21.** 소금물 800g 이 있다. 물 250g 을 증발시킨 후 다시 소금 50g 을 더 넣었더니 농도가 처음 농도의 3배가 되었다. 처음 소금물의 농도는?

- ① 5%      ② 7%      ③ 9%      ④ 11%      ⑤ 13%

22. 8% 의 소금물에 600g 에서 소금물 1 컵을 떨어내고, 다시 떨어낸 소금물의 반만큼의 물을 넣었더니 6% 의 소금물이 되었다. 떨어낸 소금물의 양을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

23.  $x = 11, 13$  일 때, 등식  $2x + 3 = ax + b - 4$  와  $a(x - 3 + b) = cx - d$

○ 모두 참이 될 때,  $\frac{b-d}{ac}$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{11}{4}$       ②  $\frac{13}{4}$       ③  $\frac{15}{4}$       ④  $\frac{17}{4}$       ⑤  $\frac{19}{4}$

**24.** 등식  $4a - b = 3a + b$  를 만족하는  $a, b$  에 대하여  $\frac{b}{a+b} + 1$  의 값이  $x$  이  
관한 방정식  $\frac{3(x-3)}{4} = kx - 1$  의 해가 된다.  $k$  의 값을 구하여라.(단,  
 $a + b \neq 0$  )

▶ 답:  $k =$  \_\_\_\_\_

25. 다음 두 일차방정식의 해가 같을 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

$$\begin{aligned}\frac{a}{6}x - \frac{2}{3} &= \frac{1}{2}x + 1 \quad \cdots \textcircled{\text{I}} \\ \frac{-x + 7}{5} &= \frac{x + 1}{3} \quad \cdots \textcircled{\text{II}}\end{aligned}$$

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10