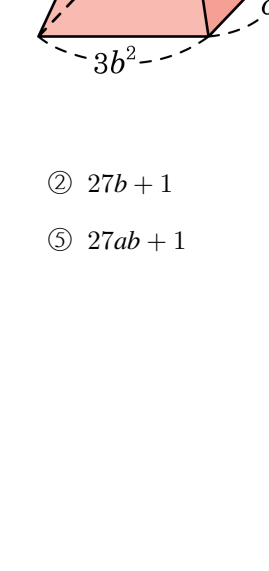


1. 다음 그림과 같은 색칠한 도형의 넓이는?



- ①  $x^2 + 2x + 15$       ②  $x^2 + 2x - 15$       ③  $x^2 - 2x - 15$   
④  $x^2 + 3x - 15$       ⑤  $x^2 - 3x - 15$

2. 다음 그림과 같이 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각  $3b^2$ ,  $a$ 이고, 부피가  $27a^2b^2 + b^2a$  일 때, 이 사각뿔의 높이는?



- ①  $27a + 1$       ②  $27b + 1$       ③  $9a + 1$   
④  $9b + 1$       ⑤  $27ab + 1$

3. 밑면의 모양이 직사각형이고, 그 밑면의 가로의 길이와 세로의 길이가 각각  $2a$ ,  $3b$  인 사각기둥이 있다. 이 사각기둥의 부피가  $36a^2b^2$  일 때, 이 사각기둥의 높이는?

①  $6a$       ②  $6b$       ③  $6ab$       ④  $10ab$       ⑤  $10b$

4. 치즈와 햄만 생산하는 어느 제조 회사의 금년의 식품 생산량은 작년에 비하여 치즈는 10% 늘어나고 햄은 5% 줄어들면서 전체 식품 생산량은 작년에 비해 2000 개가 늘어서 25000 개가 되었다. 금년의 치즈 생산량은?

- ① 22900 개
- ② 23000 개
- ③ 23100 개
- ④ 23200 개
- ⑤ 23300 개

5. A, B 두 마을에서 작년에 추수한 쌀은 290 톤이었다. 금년에는 작년에 비해 A 마을에서는 쌀의 생산량이 10% 증가하였고, B 마을에서는 10% 감소하여 A 마을의 생산량이 B 마을의 생산량의 2 배가 되었다. 금년의 A 마을의 생산량은?

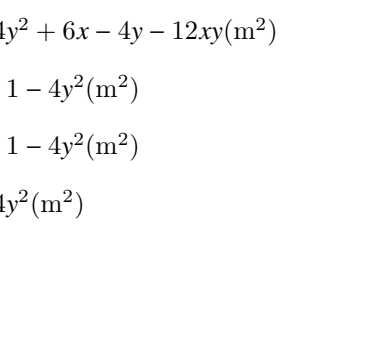
- ① 180 톤      ② 186 톤      ③ 192 톤  
④ 198 톤      ⑤ 204 톤

6. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 나타내는 식을 세워 전개하였을 때,  $xy$ 의 계수는?



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

7. 철호네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $(3x+1)m$ 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는  $2ym$  ( $3x > y$ ) 높이고, 세로의 길이는  $2ym$  줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



- ①  $9x^2 + 1 + 4y^2 + 6x + 4y + 12xy(m^2)$
- ②  $9x^2 + 1 + 4y^2 + 6x - 4y - 12xy(m^2)$
- ③  $9x^2 + 6x + 1 - 4y^2(m^2)$
- ④  $6x^2 + 6x + 1 - 4y^2(m^2)$
- ⑤  $9x^2 + 1 + 4y^2(m^2)$

8. 연립방정식  $\begin{cases} (a+6)x + 3y = -1 \\ 10x - 6y = 2 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때,  $a$ 의 값은?

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

9. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} 2x + y = 12 \\ x - y = -6 \end{array} \right. & \textcircled{2} \quad 3x + 2y = -6x - 4y = 3 \\ \textcircled{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} 2x + y = 5 \\ 2x + 4y = 6 \end{array} \right. & \textcircled{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + 4y = 6 \\ 2x - 4y = 6 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} \quad x - 2y = 2x - y = 3 & \end{array}$$

10. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 없는 것은?

[보기]

$$\neg. \quad 0.2x - 0.6y = \frac{2}{5}$$

$$\lhd. \quad \frac{x}{3} - \frac{y}{2} = -\frac{5}{2}$$

$$\sqsubset. \quad 0.3x - 0.4y = -\frac{2}{7}$$

$$\rhd. \quad \frac{x}{6} - \frac{y}{2} = -\frac{1}{3}$$

- ①  $\neg, \lhd$     ②  $\lhd, \sqsubset$     ③  $\sqsubset, \rhd$     ④  $\neg, \rhd$     ⑤  $\lhd, \rhd$

11. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{2} + y = -\frac{7}{4} \\ x + 2y = a \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ①  $\frac{7}{2}$       ② 2      ③ -1      ④  $-\frac{7}{2}$       ⑤ -2

12. 연립방정식  $\begin{cases} 0.2x - 0.1y = 0.3 \\ kx + y = 5 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $k$ 의 값은?

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

13. 연립방정식  $\begin{cases} m^2x - 2y = m \\ 2y - 9x = 3 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때  $m$ 의 값은?

- ① 3      ② -3      ③ 9      ④ -9      ⑤ 1

14. 어느 학교의 작년의 학생 수는 850 명이고, 금년의 학생 수는 작년보다 남자는 10% 증가하고, 여자는 10% 감소해서 전체적으로는 5 명이 증가하였다. 금년의 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

15. 어느 서점의 지난 달 수학도서와 영어도서의 판매량을 합하면 모두 270 권이다. 이 달의 5% 판매량이 증가한 수학도서와 10% 판매량이 증가한 영어도서의 판매량이 같다고 할 때, 이 달의 수학도서의 판매량은 몇 권인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 권

16. 어느 은행은 정기예금에 대해 1년 예치시 1000 만원은 6% 이자를 지급하고, 500 만원은 5%의 이자를 지급한다. 오늘 이자 지급일이 되어 이자를 찾아간 손님은 모두 40명이고, 지급 액수는 1420만원이었다. 이때, 500만원을 예치한 손님은 1000만원을 예치한 손님보다 몇 명 더 많은지 구하여라. (단, 손님들은 원금을 제외한 이자만 지급받았으며, 이 이자에 대한 세금은 생각하지 않는다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

17. 어느 모임에서 회비를 내는데, 한 사람이 500 원씩 내면 500 원이 부족하고, 600 원씩 내면 1500 원이 남는다. 이 모임의 필요한 경비는 얼마인가?

- ① 3600 원
- ② 5500 원
- ③ 9000 원
- ④ 10500 원
- ⑤ 12000 원

18. 행철이와 한솔이가 24 km 떨어진 두 지점에 있다. 동시에 마주보고 행철이는 시속 5 km, 한솔이는 시속 3 km 로 걸어서 도중에 만났을 때 한솔이가 걸은 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

19. 형과 동생이  $A$  지점으로부터 100m 떨어진  $B$  지점까지 달리기 경기를 하려고 한다. 동생은 형보다 20m 앞선 지점에서 출발하고, 형은 매초 8m, 동생은 매초 6m의 속력으로 달린다고 한다.  $x$  초 후에 형과 동생이 만나고, 이때  $A$  지점으로부터의 거리를  $ym$ 라고 한다. 형과 동생이 출발한지 몇 초 후에 만나는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초 후

20. 어떤 열차가 길이 570m 인 다리를 지나는데 20 초가 걸리고 길이 1170m 인 터널을 지나는 데 40 초가 걸린다고 한다. 이 열차의 속력 ( $\text{m}/\text{s}$ )을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{m}/\text{s}$

**21.** 길이가 180m 인 화물열차가 다리를 지나는데 50 초가 걸렸고, 길이가 120m 인 특급열차가 이 다리를 화물열차의 2 배의 속도로 23 초 만에 통과하였다. 다리의 길이는 얼마인가?

- ① 470m    ② 570m    ③ 670m    ④ 770m    ⑤ 870m

22. 농도가 다른 두 설탕물  $x$ ,  $y$  를 각각 30g, 20g 섞었더니 6% 의 설탕 물이 되었다. 또, 설탕물  $x$ ,  $y$  를 각각 20g 과 30g 섞었더니 8% 의 설탕물이 되었다. 이때, 설탕물  $y$  의 농도를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

23. 다음은 연립방정식의 활용 문제와 풀이 과정이다. ⑦, ⑧, ⑨에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것은?

문제 :

농도가 다른 두 가지 소금물 A, B 를 각각 200g, 400g 을 섞었더니 10% 소금물이 되었고, 각각 400g, 200g 을 섞었더니 8% 의 소금물이 되었다. 소금물 A 와 B 의 농도를 각각 구하여라.

풀이과정 :

소금물 A 의 농도를  $x\%$ , 소금물 B 의 농도를  $y\%$  라 하자.

$$\frac{x}{100} \times 200 + \frac{y}{100} \times 400 = \frac{10}{100} \times ⑦$$

$$\frac{x}{100} \times 400 + \frac{y}{100} \times 200 = \frac{8}{100} \times ⑨$$

$$\therefore x = ⑧, y = ⑨$$

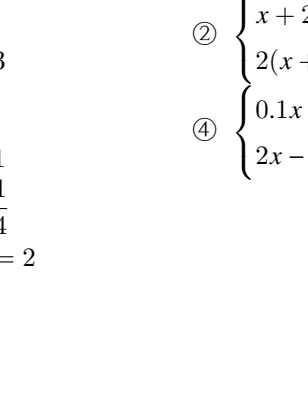
소금물 A 의 농도는 ⑧%

소금물 B 의 농도는 ⑨%

- ① 200, 8, 10      ② 400, 6, 12      ③ 600, 6, 10

- ④ 600, 10, 8      ⑤ 600, 6, 12

24. 다음 연립방정식 중 그 그래프가 다음 그레프와 비슷한 것은?



$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \\ \left\{ \begin{array}{l} 2x + y = 5 \\ 4x + 2y = 3 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} \\ \left\{ \begin{array}{l} \frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 3 \\ 2x + 3y = 1 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} \\ \left\{ \begin{array}{l} -x + \frac{y}{2} = \frac{1}{4} \\ -12x + 4y = 2 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \\ \left\{ \begin{array}{l} x + 2y = 2 \\ 2(x + y) - 1 = 3 - 2y \end{array} \right. \\ \textcircled{4} \\ \left\{ \begin{array}{l} 0.1x - 0.3y = -1 \\ 2x - 6y = 20 \end{array} \right. \end{array}$$

25. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 1 \\ 4x + ay = 3 \end{cases}$ 의 해를 갖지 않을 때,  $a$ 의 값은?

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

26. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 0 \\ 3x + y = kx \end{cases}$  가  $x = 0, y = 0$  이외의 해를 가질 때,  
상수  $k$ 의 값을  $\frac{b}{a}$  라 한다.  $|a - b|$ 의 값을 구하여라. (단,  $a$ 와  $b$ 는  
서로 소인 정수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. A 공장에서는 장난감 로봇을 만들어 판매하고 있다. 장난감 로봇을 만드는데 드는 비용은 장난감 로봇이 만들어지는 개수에 따라 다음의 규칙과 같이 달라진다.

- ① 장난감로봇의 개수에 관계없이 기본적으로 드는 비용 :  
개당 원가는 100 원
- ② 장난감로봇의 개수가 1000 개 초과 3000 개 이하일 때 :  
1000 개 초과될 때부터 초과되는 개수에 대해 100 개 당  $a$  원씩 원가가 줄어든다.
- ③ 장난감로봇의 개수가 3000 개 초과할 때 : 3000 개  
초과될 때부터 초과되는 개수에 대해 200 개 당  $b$  원씩  
원가가 줄어든다.

장난감로봇을 2500 개 만드는데 든 비용은 235000 원이고 4000 개 만드는데 든 비용은 367500 원이라고 할 때,  $a$  와  $b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$  원

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$  원

28. 어느 상점에서 어떤 상품을 사서 구입 가격의 30% 의 이익을 붙여 정가로 판매하였더니, 기대했던 것보다 잘 팔리지 않아서 상품이 60 개 남았을 때부터 정가의 20% 를 할인하여 팔다가 10 권이 남고, 이익이 1950 원이었다. 이 상점에서 한 번 더 같은 상품을 같은 가격, 수량으로 들여왔을 때, 이번에는 20% 의 이익을 붙인 후, 정가로 판매하여 10 권이 남았을 때의 이익이 2100 원이었다. 상점에서 이 상품을 구입하는데 든 금액의 총합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

29. 속리산 일대를 며칠 동안 38인승 관광버스 1대를 빌려 여행을 하려고 하는데 현재 신청한 사람 중에서 4명이 취소하면 나머지 사람들이 버스 대여료로 1만 원씩 더 내고, 현재 신청한 사람보다 6명이 더 신청하면 1만 원씩 적게 낸다고 한다. 현재 신청한 사람은 모두 몇 명인가?

- ① 20명    ② 24명    ③ 26명    ④ 30명    ⑤ 36명

30. 현우는 A 지점에서 출발하여  $s$ m 떨어진 B 지점까지 달리고, 주희는 B 지점에서 동시에 출발하여 A 지점을 향해 달렸다. 두 사람이 중간에 만날 때까지 달린 거리는 현우가 50m 더 길었고, 나머지 거리를 달리는 데 걸린 시간은 현우가 6 초, 주희가 24 초일 때, 두 지점 사이의 거리  $s$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

31. 갑, 을, 병 세 사람이 A 지점을 같은 시각에 출발하여 8km 떨어진 B 지점까지 같은 길로 가기로 하였다. 갑은 오토바이에 을을 태우고 출발하였고, 병은 걸어서 출발하였다. 갑은 도중에 을을 내려주고 가던 길을 되돌아 와서 병을 만나 병을 다시 오토바이에 태워서 B 지점으로 이동하였고, 을은 오토바이에서 내려 걸어서 B 지점으로 이동하였다. 오토바이의 속력은 시속 20km이고 을과 병이 걷는 속력은 모두 시속 4km이다. 세 사람이 같은 시각에 B 지점에 도착하였다면 갑이 오토바이로 이동한 전체 거리는 몇 km인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

32. 철로를 따라 3km/h 의 속도로 걷고 있는 철도원은 30 분마다 같은 방향으로 가는 기차에 추월을 당하고 27 분마다 반대 방향에서 오는 기차와 마주친다. 모든 기차의 속도는 일정하고, 기차는 동일한 시간 간격으로 출발한다고 할 때, 기차의 속도를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km/h

33.  $A, B$  두 종류의 소금물이 있다.  $A$ 에서  $200g$ ,  $B$ 에서  $300g$  을 섞었더니  $7\%$  의 소금물이 되었다. 또,  $A$ 에서  $300g$ ,  $B$ 에서  $200g$  을 섞었더니  $8\%$  의 소금물이 되었다.  $A, B$ 의 소금물의 농도를 각각 구하여라.

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{2cm}}\%$

▶ 답:  $B = \underline{\hspace{2cm}}\%$