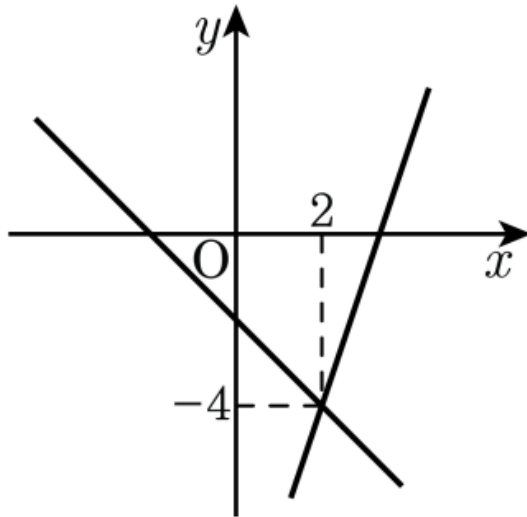


1.  $\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ a'x + b'y + c' = 0 \end{cases}$  의 그래프가 다음 그림과 같다. 이 연립방정식의 해를  $(m, n)$ 이라고 할 때,  $m^2 - n$ 의 값은?



① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

2. 우진이는 3 명의 친구들과 함께 분식점에 가서 한 턱 쏘기로 했다. 1 인분에 1000 원짜리 김밥과 1 인분에 1500 원짜리 떡볶이 중에서 각자 한 종류씩 주문하고 4500 원을 냈다고 한다면 김밥과 떡볶이를 각각 몇 인분씩 시켰는가?

- ① 김밥 1 인분, 떡볶이 3 인분
- ② 김밥 3 인분, 떡볶이 1 인분
- ③ 김밥 2 인분, 떡볶이 2 인분
- ④ 김밥 3 인분, 떡볶이 2 인분
- ⑤ 김밥 2 인분, 떡볶이 3 인분

3.  $\left(\frac{1}{3}a - 4\right)^2$  을 계산할 때,  $a$  의 계수는?

① -8

②  $-\frac{8}{3}$

③  $-\frac{4}{3}$

④  $-\frac{1}{9}$

⑤  $-\frac{4}{9}$

4. 두 직선의 방정식  $ax + 2y + 3 = 0$ ,  $2x - by - 1 = 0$ 의 교점의 좌표가  $(-1, -1)$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

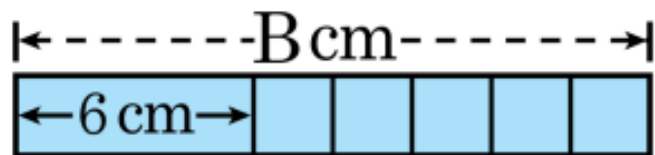
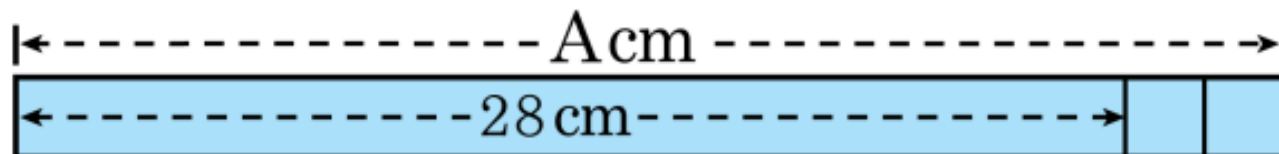
⑤ 5

5. 연립방정식  $\begin{cases} x + 3y = 11 \\ -3x + 4y = 6 \end{cases}$  을 대입법으로 풀면?

①  $x = 2, y = -3$     ②  $x = -2, y = 3$     ③  $x = 2, y = 3$

④  $x = 3, y = 2$     ⑤  $x = 3, y = -2$

6. 다음 그림에서 A 는 정사각형 모양의 타일 2 개와 28cm 길이의 타일로 이루어져 있고 B 는 정사각형 모양의 타일 5 개와 6cm 길이의 타일로 구성되어 있다. A 의 길이가 B 길이의 2 배일 때,  $A + B$  의 값은?



- ① 42      ② 44      ③ 46      ④ 48      ⑤ 50

7. 분수  $\frac{9 \times a}{180}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 수 중에서 가장 큰 두 자리의 정수는?

① 80

② 85

③ 90

④ 95

⑤ 99

8.  $(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^9b^{14}$  이 성립할 때,  $xy$ 의 값은?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

9. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A * B = A - 3B$  라 정의 하자.  $A = x^2 + 2x - 4$ ,  $B = x^2 - 3x + 5$ 에 대하여  $(A * B) * B$ 를 간단히 하면?

①  $-5x^2 - 20x - 22$

②  $-5x^2 + 20x - 34$

③  $2x^2 - x + 1$

④  $2x^2 + 5x + 9$

⑤  $5x^2 + 22x - 4$

10. 2개의 반으로 구성된 어떤 학교의 2학년 학생들에 대해서 축구와 농구 중에 구기대회에 하고 싶은 운동을 조사했더니 5 : 4의 비율로 조사되었다. 1반에서 축구와 농구의 비가 8 : 7, 2반에서 축구와 농구의 비가 3 : 2이다. 다음 중 축구를 선택한 학생들에 대하여 2학년의 1반과 2반의 학생 비율을  $a : b$ 의 꼴로 나타낸 것은?

① 3 : 2

② 4 : 3

③ 5 : 4

④ 9 : 6

⑤ 16 : 9

11.  $(a+b) : (b+c) : (c+a) = 2 : 5 : 7$  이고  $a+b+c = 42$  일 때,  
 $c-a-b$ 의 값은?

① 10

② 12

③ 14

④ 18

⑤ 20

12. 어떤 기약분수를 소수로 나타내는데  $A$ 는 분자를 잘못 보고 계산하여  $0.\dot{7}\dot{2}$  가 되었고  $B$ 는 분모를 잘못 보고 계산하여  $0.78\dot{6}$  이 되었다.  
바르게 고친 답은?

①  $5.\dot{3}\dot{2}$

②  $5.\dot{3}\dot{3}$

③  $5.\dot{3}\dot{4}$

④  $5.\dot{3}\dot{5}$

⑤  $5.\dot{3}\dot{6}$

13. 등식  $\left(\frac{1}{3}\right)^{2-14x} = 81^{3x+1}$  이 성립하도록  $x$  값을 정할 때, 다음에서  $x$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

14.  $\frac{a+2b}{12} = \frac{a}{2} - \frac{b}{6}$  일 때,  $a:b$  의 비는? (단,  $a \neq 0, b \neq 0$ )

① 2 : 3

② 3 : 2

③ 4 : 5

④ 5 : 4

⑤ 1 : 1

15. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{3}{x} + \frac{3}{y} = \frac{9}{4} \\ \frac{3}{y} + \frac{3}{z} = \frac{27}{20} \\ \frac{3}{z} + \frac{3}{x} = \frac{21}{10} \end{cases}$  의 해가  $x = a$ ,  $y = b$ ,  $z = c$  일 때,  
 $a + b + c$  의 값은?

① 11

② 9

③ 5

④ 3

⑤ 1