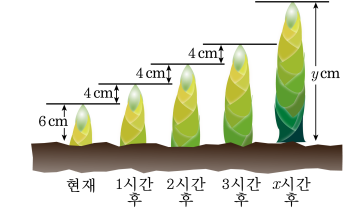
1. 국순은 1시간에 4 cm 씩 자란다고 한다. 현재 6 cm 인 국순의 x 시간 후의 길이를 y cm 라고 하자. y = f(x) 라고 할 때, f(x) 는?



(3) f(x) = 6x + 4

① f(x) = 4x + 6

- ② f(x) = 4x + 4④ f(x) = 6x + 6
- (5) f(x) = 10x + 6

2. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것을 모두 찾으면?

 \bigcirc 500 원 중 x 원 쓰고 y 원 남았다.

 \bigcirc 소포의 무게 yg 까지는 무게에 관계없이 우편요금은 x

- 원으로 일정하다. ⓒ 시속 4km 로 x 시간 동안 걸은 거리는 ykm 이다.
- ② 밑변이 xcm , 높이가 ycm 인 삼각형의 면적은 20cm²
- 이다. © *x* 의 절댓값이 *y* 이다.
- ① ①, ⑤ ② ①, ⑥, ⑧

4 H

(5) (L), (H)

3 🗇

- 다음 중 x 와 y 사이의 관계식이 옳지 않은 것을 고르면? **3.**
 - 밑변의 길이가 xcm , 높이가 ycm 인 삼각형의 넓이는 16cm²이다. → y = 32/x
 시속 xkm 의 속력으로 2km 를 가는데 걸린 시간은 y시간이다. → y = 2/x
 - ③ 들이가 50L 인 물통에 매분 2L 씩 물을 넣을 때, x 분 후의
 - 물의 양은 yL 이다. $\rightarrow y = 2x$ ④ 한 장에 50원인 색종이를 x 장 사고 10000원을 냈을 때의
 - 거스름돈은 y 원이다. $\rightarrow y = 10000 50x$ ③ 80개의 사과를 x 명의 학생이 나누어 가질 때, 한 사람이 갖는 사과의 개수는 y 개이다. $\rightarrow y = \frac{1}{80}x$

- **4.** 10L 의 주스를 x 명이 똑같이 나누어 마셨을 때, 한 사람이 마신 주스의 양을 yL 라고 하면 y 는 x 의 함수이다. 이 함수를 y = f(x) 로 나타낼 때, f(x) 는? ① f(x) = 10x ② $f(x) = \frac{x}{10}$ ③ $f(x) = \frac{10}{x}$ ④ $f(x) = \frac{100}{x}$

다음에서 y를 x의 함수로 나타낼 수 없는 것은?

 y cm² 이다.

 ② x시간은 y분이다.

① 가로의 길이 $3\,\mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $x\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형의 넓이는

③ 자연수 *x*의 약수 *y*이다.

5.

- ④ 반지름의 길이가 x cm 인 원의 둘레의 길이는 y cm 이다.
- ⑤ 길이가 $10 \,\mathrm{m}\,$ 인 테이프를 $x \,\mathrm{m}\,$ 사용하고 남은 테이프의 길이는
- ym이다.

함수 f(x) = ax + 3 에 대하여 f(1) = 1 일 때, f(2) + f(3) 의 값을 **6.** 구하면?

① -1 ② -2 ③ -5 ④ -4 ⑤ -3

7. 함수 f(x) = -2x + 1 에 대하여 3f(2) - f(4) 의 값은?

① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

8. f(x) = x + 2a에서 f(3) = 1일 때, f(-1) + f(4)의 값은?

① 0 ② 3 ③ 1 ④ -3 ⑤ -1

f(x) = ax - 1 - (a - x)가 f(2) = 3을 만족할 때, f(2) - f(-1)의 9. 값은?

① -3 ② 15 ③ 9 ④ -15 ⑤ -21

 $\textbf{10.} \quad 함수 \ f(x) = -2x 에서 \ f(a) = 8 \, \text{이다. 이 때, } a \, \text{의 값은}?$

① -2 ② -3 ③ -4 ④ 4 ⑤ 7

11. 두 함수 f(x) = 4x - 3, $g(x) = \frac{x}{2} + 5$ 에 대하여 2f(2) - g(6) 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

12. 두 함수 $f(x) = -\frac{x}{4} + 10$, $g(x) = \frac{24}{x} + 2$ 에 대하여 $2f(8) \div g(12)$ 의 값은? ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

13. 두 함수 $f(x) = -\frac{3x}{2} + 3$, g(x) = 2x - 3 에 대하여 f(2) = a, g(1) = b 일 때, $\frac{3a - 5b}{5}$ 의 값은?

① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

14. 두 함수 $f(x) = -\frac{7x}{3} - 1$, $g(x) = \frac{22}{x} - 8$ 에 대하여 f(6) = a, g(2) = b 일 때, $-\frac{8a}{5b}$ 의 값은?

① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

15. 두 함수 f(x) = -2x + 1, $g(x) = \frac{x}{6} + 3$ 에 대하여 g(f(2) + f(5)) 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 4 ⑤ 5

.

•

O

16. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

- 4x + 1 = 2(2x 1) y $x(x-1) + (4x+1) = x^2 + y + 1$
- $\frac{x-1}{2} \frac{x+1}{3} x = \frac{1}{6}y + 1$ ④ $y = \frac{6}{x}$ ⑤ y = 4

17. 다음 중 일차함수인 것은?

① $x(x-1) + 2 = x^2 + x - 8 - y$ ② 2x = 8 - x

© 4y = 2(x + 2y) + 3© y = x

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \ \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \ \textcircled{@} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{@} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{@} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{@}$

18. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

(4) (C), (E), (E) (S) (C), (E), (D)

① ⑦, ▷ ② ⑦, ▷, ◎ ③ ▷, ◎

19. 다음 중 일차함수를 모두 고르면?

20. 다음 중 y 가 x 에 관한 일차함수인 것을 모두 고르면?

- ① 반지름의 길이가 x cm 인 원의 넓이는 $y \text{ cm}^2$ 이다.
- ② 낮의 길이가 x 시간일 때, 밤의 길이는 y 시간이다.
- ③ 200 원짜리 지우개 2 개와 x 원짜리 공책 3 권의 값은 y 원이다.④ 시속 x km 로 달리는 자동차가 y 시간 동안 달린 거리는
- 500 km 이다. ⑤ 반지름의 길이가 x cm 인 구의 부피는 y cm³ 이다.

21. 일차함수 f(x) = ax + 2 일 때, f(2) = 8 일 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

① 100 ② 102 ③ 104 ④ 106 ⑤ 108

23. 일차함수 $f: X \to Y$ 에서 -ax + y - 3 = 0일 때, x가 3일 때의 y의 값이 0이다. f(t) = -2일 때, t의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

24. 일차함수 $f(x) = \frac{1}{3}x - 2$ 에 대하여 f(2a) = a를 만족하는 a의 값은?

① -2 ② -4 ③ -6 ④ -8 ⑤ -10

25. 함수 f(x) = -2x + 1 에서 f(1) + f(2) + f(3) 의 값은?

① -6 ② -7 ③ -8 ④ -9 ⑤ -10

26. 점 (3k, k)가 일차함수 y = -2x + 7의 그래프 위의 점일 때, $k^2 - 2k$ 의 값은?

27. 일차함수 y = ax는 $\left(3, -\frac{3}{2}\right)$ 을 지난다고 한다. 다음의 점들 중 y = ax 위에 있지 않은 점은? ① (0, 0) ② (-2, 1) ③ $(1, -\frac{1}{2})$ ④ (4, 2) ③ $(-3, \frac{3}{2})$

28. 정수 x, y 에 대해서 3x - 7y = 42 이다. 두 점 (a, -3), (0, b) 가 이 직선 위의 점일 때, a-b 를 구한 것을 고르면?

① -13 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 13

29. 두 일차함수 y = ax - 5, y = 4x - 8의 그래프가 점 (3, b)에서 만난다고 할 때, 다음 중 y = ax - 5의 그래프가 지나지 않는 점은?

4 (-1, -8) 5 (5, 10)

- ① (0, -5) ② (1, -2) ③ (3, 5)

30. 두 일차함수 y = -x + b , y = ax - 2가 모두 점 (1, 3)을 지날 때, 그래프 y = ax + b 위의 점은 ?

① (1, 2) ② (2, 3) ③ (-1, -1)

4 (-2, -3) 5 (-3, -7)

31. 다음 중 일차함수 y = 4x 의 그래프를 평행이동한 그래프가 <u>아닌</u> 것은?

① y = 4x + 1② y - 2 = 4x③ $y = 3x + \frac{4}{3}$ ③ $y + 7 = 4x - \frac{1}{7}$

32. 일차함수 y = 4x - 3의 그래프를 x축의 방향으로 $-\frac{2}{3}$ 만큼 평행이동한 것으로 옳은 것은?

① $y = 4x + \frac{1}{3}$ ② $y = 4x - \frac{5}{3}$ ③ $y = 4x - \frac{13}{3}$ ④ $y = 4x - \frac{1}{3}$ ⑤ $y = -4x - \frac{1}{3}$

33. 일차방정식 mx - y - 4 = 0의 그래프를 y축 방향으로 1만큼 평행 이 동하였더니 일차함수 y = 2x - 3이 되었다. 이 때, 상수 m의 값은?

① -4 ② -2 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

 ${f 34.}$ 두 점 $(1,\ 2),\ (3,\ -4)$ 를 지나는 직선을 y축 방향으로 2만큼 평행이 동한 직선이 일차방정식 ax-y+b=0일 때, 상수 a, b의 합 a+b의 값은?

① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

35. 일차함수 f(x) = 2x + b는 f(-1) = 1을 만족하고, 이 때 f(x)를 y축 방향으로 -2만큼 평행이동시킨 함수식은?

① y = 2x ② y = 2x - 2 ③ y = 2x + 1

① y = 2x ② y = 2x - 2x② y = -2x + 1 ③ y = -2x

y ...

36. 일차함수 y = -2x + 6 의 그래프를 y 축의 방향으로 k 만큼 평행이동한 그래프가 점 (2, 1) 를 지날 때 , k 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

이동하였더니, 점 (2,-3) 을 지났다. 이때, a 의 값을 구하면? ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

37. 일차함수 y = -3x - 7 의 그래프를 y 축의 방향으로 a 만큼 평행

로 b만큼 평행이동하면 다음 그림의 그래프가 된다고 한다. 이때, 일차함수 y = ax + b위에 있는 점이 아닌 것은? ② (2, 7) ③ (-1, 1) ① (0, 3)

38. 일차함수 y = ax + 3의 그래프를 y축의 방향으

- **4** (1, 6) ⑤ (3, 9)

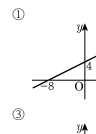
39. y = -3x + b의 그래프는 점 (1, 1)을 지나고, y축으로 a만큼 평행이 동한 그래프가 y = -3x + 7와 겹쳐질 때, 알맞은 a의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 2 ⑤ 3

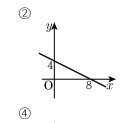
40. 점 (1, 2)를 지나는 y = -2x + b의 그래프를, y축으로 a만큼 평행이 동시켰더니 이 그래프가 y = -2x + 9와 완전히 겹쳐졌다. 이때, $a \times b$ 의 값은?

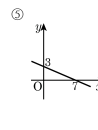
① 4 ② 5 ③ 10 ④ 16 ⑤ 20

41. 일차함수 f(x) 는 $y = \frac{1}{2}x + 4$ 이다. 그래프의 모양으로 옳은 것은?









42. 일차함수 $y = \frac{1}{2}x - 3$ 의 그래프를 y축 방향으로 2만큼 평행 이동한 그래프의 x절편을 구하면? ① -3 ② 2 ③ -2 ④ 0 ⑤ 3

43. 일차함수 y = 4x - 3의 그래프를 y축의 방향으로 5만큼 평행 이동한 그래프와 x축에서 만나는 점은?

① (1, 0) ② $\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$ ③ $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$ ④ $\left(0, \frac{1}{2}\right)$

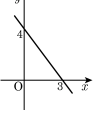
44. 일차함수 f(x) = 2x - 6의 그래프를 y축 방향으로 4만큼 평행 이동한 그래프의 x 절편과 y 절편의 합은?

① 4 ② -4 ③ -1 ④ 1 ⑤ -7

45. 다음 그래프를 보고 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① x 절편은 3 이다. ② y 절편은 4 이다.

- ③ 그래프의 기울기는 $\frac{3}{4}$ 이다. ④ 그래프의 식은 $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$ 이다. ⑤ x 축과 만나는 점은 (3, 0) 이다.



46. 일차함수 y = 2x + b의 그래프가 점 (1, 1)을 지날 때, y 절편은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

47. 일차함수 y = -2x + 4와 y = 3x + b의 x절편이 같을 때, b의 값을 구하면?

① -6 ② -3 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

48. 두 일차함수 y = -2x + 4 와 y = ax + 2 는 x 축 위의 같은 점을 지난다고 한다. 이 때, a 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

한다. *a*, *b* 의 값으로 옳은 것은?

49. 두 일차함수 y = ax + b 와 y = 4x - 2 가 y 축 위에서 서로 만난다고

① a = 4, b = -2 ② a = -4, b = -2③ a = 4, b = 2

 $\textcircled{4} \ a = -4, b = 2$

⑤ a는 알 수 없다. b = -2

50. 점 (4m, m) 은 일차함수 $y = \frac{1}{2}x - 2$ 의 그래프 위에 있다. 또한, y = mx + b 의 y 절편이 3일 때, 이 함수의 x 절편은 ? (단, m 은 상수)

① -2 ② -1 ③ 0 ④ $-\frac{1}{2}$ ⑤ $-\frac{3}{2}$

51. 두 점 (3, 2), (-1, m) 을 지나는 직선의 기울기가 -4 일 때, 상수 m 의 값을 구하여라.

① -18 ② -14 ③ 0 ④ 14 ⑤ 18

52. x 절편이 3, y 절편이 2 인 일차함수의 그래프의 기울기는?

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

- **53.** 일차함수 y = 3x 1 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① x 의 값의 증가량에 대한 y 의 값의 증가량의 비율은 3 이다.
 - ② 기울기는 3 이다.
 - ③ x 의 값이 2 만큼 증가할 때, y 의 값은 4 만큼 증가한다.④ x 의 값이 3 만큼 증가할 때, y 의 값은 9 만큼 증가한다.
 - ⑤ x 의 값이 1 에서 3 까지 증가할 때, y 의 값은 2 에서 8 까지
 - 증가한다.

54. 일차함수 $y = \frac{3}{2}x - 1$ 에서 y 값의 증가량이 6 일 때, x 값의 증가량은?

① $\frac{3}{2}$ ② 3 ③ $\frac{7}{2}$ ④ 4 ⑤ $\frac{9}{2}$

55. 두 점 (-2, k), (2, -2) 를 지나는 일차함수의 그래프의 기울기의 절댓 값이 $\frac{3}{2}$ 이고, 왼쪽 위로 향하는 형태이다. 이때, k 의 값을 구하면?

① -4 ② 4 ③ 1 ④ -2 ⑤ 2

56. 좌표평면 위의 세 점 (-5, 3), (1, 3), (3, *a*) 가 한 직선 위에 있을 때, 상수 *a* 의 값과 직선의 방정식은?

① 0, x = 0 ② 3, x = 3 ③ 3, x = -3

 $\textcircled{4} \ 3, \ y = 3$ $\textcircled{5} \ 3, \ y = -3$

57. 세 점 (-1, 3), (1, -1), (k, k-1) 이 한 직선 위에 있을 때, k 의 값은? ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{3}{2}$ ④ -2 ⑤ $-\frac{3}{2}$

58. 세 점 (3, -5), (-2, 10), (4, n) 이 한 직선 위에 있을 때, n 의 값은?

① -6 ② -7 ③ -8 ④ -9 ⑤ -10

- 59. 어떤 일차함수의 그래프에 구멍이 뚫려 y 좌표가 7일 때의 x 좌표를 알 수 없게 되었다. 이 그래프의 기울기와 y 좌표가 7일 때의 x 좌표 a를 순서대로 바르게 나열한 것은?
- 7--/ 5-/ 1----3
- ② 함수의 기울기: 2, *a* = 3

① 함수의 기울기: -2, a=2

- ③ 함수의 기울기: 2, a = 2
- ④ 함수의 기울기: 2, a = -2
- ⑤ 함수의 기울기: -2, a=1.5

60. 세 점 A(-3,-2) , B(-1,2) , C(2,k) 가 한 직선 위에 있을 때 , 점 C의 좌표는?

① (2,8) ② (2,4) ③ (2,2)

4 (2,5) 5 (2,-5)

61. 일차함수 y = 2x + 1의 그래프를 y축 방향으로 -5만큼 평행 이동한 그래프의 기울기를 p, x절편을 r이라 할 때, p + r의 값은?

① 1 ② -1 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

62. 일차함수 y = -2x + m의 그래프가 점 (0, 4)를 지날 때, y = mx + 4 의 x절편은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

1) -2 (2) -

(3) (

(4) I

(5) 2

63. 일차함수 $y = \frac{2}{3}x + 1$ 의 그래프의 y 절편을 a, y = -3x + 6의 그래프의 기울기를 b라 할 때, y = ax + b의 x 절편은? ① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 0

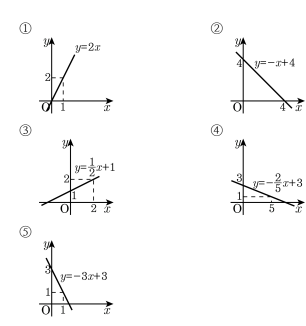
64. 일차함수 f(x) = mx - 1의 그래프에서 x절편이 1이고, y절편이 n일 때, 상수 m, n의 합 m + n의 값은?

① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

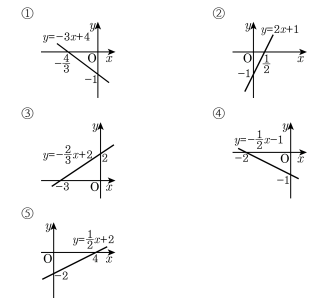
65. y절편을 알 수 없는 일차함수의 기울기가 -3이고 x절편이 -1이라고 한다. 이때, y절편과 기울기의 합은?

① -6 ② -3 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

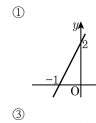
66. 일차함수의 그래프를 그린 것이다. <u>틀린</u> 것을 고르면?

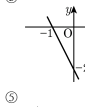


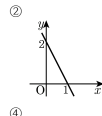
67. 다음 중 일차함수의 그래프를 바르게 그린 것은?

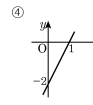


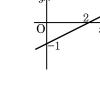
68. 일차함수 y = ax + b 의 그래프의 기울기가 2 이고 y 절편이 -2 일 때, 다음 중 일차함수 y = bx + a 의 그래프는?

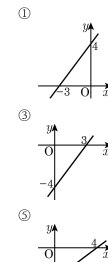


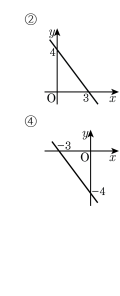


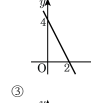




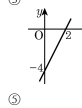


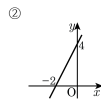


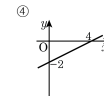


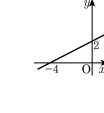


1









71. 일차함수 y = -2x + 1 의 그래프를 y 축의 음의 방향으로 4 만큼 평행이동하였을 때, 이 그래프가 지나지 않는 사분면은?

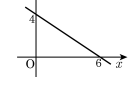
① 제 1사분면② 제 2사분면③ 제 3사분면④ 제 4사분면⑤ 알 수 없다.

- 72. 다음 일차함수의 그래프 중 다음 그림의 일 차함수의 그래프와 제 4 사분면에서 만나는 것은?
 - ② y = -x 1 $④ y = \frac{1}{4}x + 1$ ① y = 2x - 23 y = 2x + 4

 - ⑤ y = x + 1

- 73. 다음 일차함수의 그래프 중 오른쪽 그래프와 제 1사분면에서 만나지 <u>않는</u> 것은?

- ① y = 2x 2 ② y = 5x 1③ y = -2x + 3 ④ $y = \frac{1}{4}x + 1$ ③ $y = \frac{1}{10}x + 1$

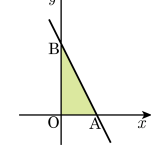


74. 일차함수 $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는? ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 10 ⑤ 12

75. 일차함수 y = 3x + 6 의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

76. 일차함수 y = -2x + 6 의 그래프가 x 축과 만나는 점을 A, y 축과 만나는 점을 B 라고 할 때, $\triangle AOB$ 의 넓이로 옳은 것은?



① 8 ② 9

③ 16

4 18

⑤ 20

로 둘러싸인 도형의 넓이가 2일 때, 상수 *b*의 값을 구하여라.

77. 일차함수 y = x + b의 그래프가 x축, y축으

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

-2 O x

- **78.** 일차함수 y = -2x + b의 그래프가 다음과 같을 때, x축, y축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 9이 되었다. 알맞은 상수 b의 값은?
 - ① 4 ② -6 ③ 3
 - $\textcircled{4} -2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \frac{1}{2}$

79. 세 점 (a, 3), (4, 6), (8, 9)를 지나는 직선과 x축, y축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 b일 때, a+b의 값은?

① -6 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 6

80. 두 일차함수 y = -4x + 20, y = 2x - 6 의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이는? ① 2 ② $\frac{7}{3}$ ③ $\frac{8}{3}$ ④ 3 ⑤ $\frac{10}{3}$

81. 두 일차함수

 $\begin{cases} y = 2x + 8 \\ y = -3x + 3 \end{cases}$

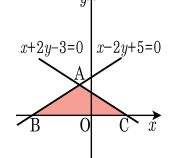
의 그래프와 *x* 축으로 둘러싸인 부분의 넓이는?

① 15 ② 16 ③ 18 ④ 24 ⑤ 30

82. 두 일차방정식 x-y=-2, x+y=4 의 그래프와 x 축으로 이루어진 삼각형의 넓이 S 는?

① 4 ② $\frac{5}{4}$ ③ 6 ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ 9

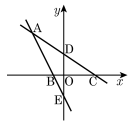
- 83. 다음 그림은 두 일차방정식 x-2y+5 = 0 과 x+2y-3 = 0 의 그래프이다. 이 때, △ABC 의 넓이는?
 ① 5 ② 7 ③ 8
 - ① 5 ② 7 ③ ④ 10 ⑤ 16
 - 0 10 0 10



84. 다음은 $\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1$, y = -2x - 2 의 그래프이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① A 의 좌표는 (-3, 4) 이다.

- ② BC 의 길이는 4 이다
- ③ DE 의 길이는 4 이다
- ④ ΔABC 의 넓이는 16 이다.⑤ ΔDOC 의 넓이는 ΔBOE 넓이의 3
- 배이다.



85. 다음 그림의 A는 $y = \frac{2}{3}x + 6$, B는 y = x + 2를 나타낸 그래프이다. 색칠된 부분의 넓이는?

① 50 ④ 25 ② 48 ⑤ 20 ③ 27
