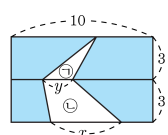
⑤의 넓이와 사다리꼴 모양의 ⑥의 넓이를 구하고 색칠된 부분의 넓이 S를 문자 x, y를 이용하여 나타낸 것은?(단, 동류항을 계산하여 가장 간단한 식으로 표현할 것!)

1.



다음 직사각형 모양의 색종이를 정확히 반으로 접었다. 삼각형 모양의

①
$$S = 40 - 2y - \frac{3}{2}x$$

② $S = 50 - 2y - \frac{3}{2}x$
③ $S = 60 - 3y - \frac{3}{2}x$
③ $S = 70 - 3y - \frac{5}{2}x$

x 값의 범위가 0 < x < 1 일 때, 값이 -1 보다 작은 것은?

x 의 계수가 3 인 일차식이 있다. x = 1 일 때의 식의 값을 a, x = 3일 때의 식의 값을 b 라고 할 때, a - b 의 값은?

(4) 4

 $(-3x+6) \times \frac{1}{2} = (4.5x-9) \div (-3)$

$$(3 \quad 9) \quad (3) \quad (3)$$

$$(3) \quad \left(-\frac{3}{5}x + 0.6\right) \div \left(\frac{1}{5}\right) = (x - 1) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$$

③
$$\left(-\frac{3}{5}x + 0.6\right) \div \left(\frac{1}{5}\right) = (x - 1) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$$

④ $(0.9x + 0.1) \div \left(-\frac{7}{10}\right) = \frac{1}{7} \times (3x - 7)$

(1)
$$-\frac{1}{}$$

6. $A = (k+1)x^2 + x - 3$, $B = x^2 + 3x$ 에 대하여 A - B 를 간단히 하였더니 x 에 관한 일차식이 되었다. 이 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

) 답: k =

두 개의 정육면체 A, B가 있다. A와 B의 넓이의 합이 174 cm²이고, 모서리의 합이 84 cm일 때, A와 B의 부피의 합은? $125 \, \text{cm}^3$ ② $133 \, \text{cm}^3$ $3 198 \, \text{cm}^3$

 $5 258 \, \text{cm}^3$

 $4 217 \, \text{cm}^3$

- A, B, C 세 사람이 떡을 똑같이 나누어 먹기로 하였다. 각자 가지고 온 떡의 개수의 비가 5: 4: 2 였는데 A가 C에게 4개, B가 C에게 1개의 떡을 주었더니 세 사람은 같은 개수의 떡을 먹을 수 있었다. 이때. A가 가지고 온 떡의 개수를 구하여라.
- ▶ 답:

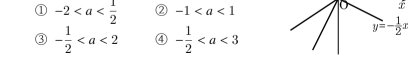
함수 f(x) = ax + 3에 대하여 f(5) = 8일 때, $\frac{f(2)}{f(7)}$ 의 값은?

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

10. A(a, 6-2a) 가 x 축 위의 점이고, A(a, 6-4a) 가 y 축 위의 점일 때, 삼각형 AOB 의 넓이는? (단, 점 O 는 원점이다.)

2 20

11. 함수
$$y = ax$$
 의 그래프가 다음 그림과 같이 두 함수 $y = 2x$, $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프 사이에 있을 때, a 의 값의 범위는?



 $\bigcirc 0 < a < 3$

12. 함수 y = ax의 그래프 위에 두 점 A(4,8)와 B(-1,k)가 있고, 직선 밖 에 점 C(4,k)가 있다. 이 때, 세 점으로 이루어진 $\triangle ABC$ 의 넓이는? \bigcirc 15 (2) 19 (3) 20 (4) 23 (5) 25

13. 다음 보기의 식에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 등식은 ①,ⓒ,ⓒ,⑩이다.
- ② 방정식은 ①,⑤,⑩이다.
- ③ ②은 항상 참인 등식이다.
- ④ ⑤의 좌변은 9x, 우변은 $-\frac{1}{2}$ 이다.
- ⑤ @의 해는 1이다.

14. 방정식
$$\frac{6}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = \frac{2}{\frac{x}{x+1} - 1}$$
 을 풀면? (단, $x \neq 0$)

15. x 에 관한 일차방정식 $\frac{1}{2}x - \frac{2x - m}{6} = \frac{m}{2} + 1$ 의 해가 x = -2 일 때, $1 - m^2$ 의 값을 구하여라.

> 답:

16. x 에 대한 방정식 $\frac{4}{3}x - \frac{2}{3}(x+a) = -4$ 의 해가 음의 정수가 되도록 하는 자연수 a 의 값의 개수를 구하여라.

주어진 그림은 달력의 일부분이다. 그 림과 같이 4개의 숫자를 정사각형의 테두리 안에 넣어서 4개의 숫자의 합 이 100 이 되도록 정할 때, 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: ____

18. 연속한 네 홀수 a, b, c, d (a > b > c > d)가 $\frac{2}{3} = \frac{c+d}{a+b}$ 를 만족한다. a 의 값을 구하여라.

> 답: a =

19. A는 어떤 제품 5 개를 만드는 데 30 분이 걸린다. 어느 날 A는 동료 B와 함께 3시간 동안 모두 75 개의 제품을 만들고, 그 후 B가 휴식하는 동안 A 혼자서 1시간 동안 일하다가, B가 합류하여 같이 두 시간을 일했다. 이번에는 A가 휴식하고 B혼자서 1시간 40분동안 더일했다. 이 날, A와 B가 만든 제품 수를 각각 구하여라.

개

				•

) 답: A =

20. 영재가 시험 시간이 오후 1 시부터 오후 2 시까지인 영어 시험을 보았 다. 영재는 1시 20분에 답안 마킹을 실수하여 답안지를 한 번 교체하 였고, 시험을 다 마쳤을 때, 시계를 보니 시계의 시침과 분침의 각도가 정확히 90°였다. 영재가 시험을 본 총 시간을 구하여라.

분

성확히 90°였다. 영재가 시엄을 본 중 시간을 구하여다.

▶ 답:

- **21.** 4% 의 소금물 100g 과 6% 의 소금물 150g 중 같은 양을 덜어내어 서로 바꾸었더니 두 소금물의 농도가 같아졌다. 덜어낸 소금물의 양을 구하여라

> 답:

22. x의 값의 범위가 1 < |x| < 3인 정수, y의 값의 범위가 <math>2 < |y| < $50 \ \text{정수 일 } \text{때, } \text{가능한 함수의 개수를 } a$, 서로 다른 함숫값의 개수가 x의 값의 개수와 같은 함수의 개수를 b 라 할 때, a+b 의 값은? 2 18 ③ 22

23. 좌표평면 위에 점이 P(m + 3, n - 2)와 y축에 대칭인 점을 (-3m, 2n) 이라 할 때, m, n의 값은?

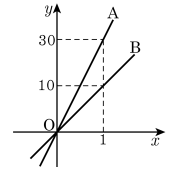
① $m = \frac{3}{2}, n = -2$ ②
③ m = 2, n = -2 ④

② $m = -\frac{3}{2}, n = 2$ ④ $m = \frac{3}{2}, n = -\frac{1}{2}$

⑤ m = 4, n = -6

24. 함수 $\frac{12}{r}$ 의 그래프와 x축, y축으로 둘러싸인 부분에서 x좌표와 y좌표가 모두 자연수인 점의 갯수는? (단, 경계는 포함하지 않는다.)

25. A,B두 개의 수문이 있는 댐이 있다. 다음 그래프는 A,B두 수문을 각각 열 때 흘러나가는 물의 양을 시간에 따라 나타낸 것이다. A,B 두 수문을 동시에 열어 120만 톤의 물을 흘러보내는 데 걸리는 시간은?



- ① 2시간 ④ 3.5시간
- ② 2.5시간 ③ 3시간 ⑤ 4시간