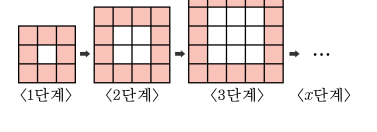
1.
$$\left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{5}{9}\right) \times \left(-\frac{7}{11}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{17}{21}\right) \times \left(-\frac{19}{23}\right)$$
을 계산한
값을 $\frac{x}{y}$ 라고 할 때, $y - x$ 의 값은?

필요한 스티커의 수를 x를 사용한 식으로 나타내면?

다음 그림과 같이 일정한 규칙으로 스티커를 붙여 나갈 때, x단계에



① 3x + 2 ② 3x + 3 ③ 4x + 2

 \bigcirc 4x + 4

4x + 3

윤희는 정가가 a 원인 가방을 20% 할인하여 사고. 정가가 b 원인 책을 30% 할인하여 샀다. 이때, 윤희가 지불한 총액은?

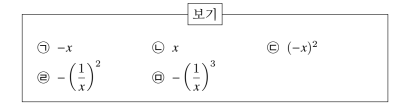
	② $\frac{1}{5}a + \frac{7}{10}b$	$3 \frac{4}{5}a + \frac{3}{10}b$
9 10	9 10	9 10

농도가 3% 이고 소금 30g 이 들어있는 소금물과 농도가 5% 이고 소금 20g인 소금물을 섞었을 때의 물의 양은? ① 1150 g ② $1250\,\mathrm{g}$ $31350\,\mathrm{g}$

⑤ 1550 g

4 1450 g

-1 < x < 0 을 만족하는 x 의 값에 대하여 다음 중 값이 <u>가장</u> 작은 것을 보기에서 골라라.



≥ 답: _____

다음 중 기호 x, ÷를 생략하여 나타낸 식으로 옳은 것을 모두 고르 며?

①
$$2 \div a \times b = \frac{2}{ab}$$

③ $a \times (-5) \div b = \frac{5a}{b}$
⑤ $(-7) \div x \times y = -\frac{7y}{x}$

$$a \times b = \frac{2}{ab}$$

$$(2) x \div y \div 3 = \frac{x}{3y}$$

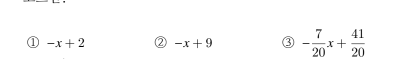
- 7. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 구하면?
 - ① $2x \times y \times z$ 는 항이 1 개다.
 - ② $a \times \left(-\frac{1}{2}b\right) \div c + 5$ 는 항이 3 개인 다항식이다.

 - ③ 5x 3y 4 는 항이 3 개인 다항식이다.
 - ④ 2 5x 의 x 의 계수는 –5 이고 상수핫은 2 이다.

-6 이다.

⑤ $6x^2 - 8x + 10 + ax^2 + x + 1$ 이 일차식이 되기 위한 a 의 값은

x 의 2 배에 4 를 더한 것을 A, x 의 3 배에서 5 를 뺀 것을 B 라 할 때, $\frac{A}{4} - \frac{B}{5} = x$ 를 사용한 간단한 식으로 나타내려고 한다. 옳은 것을 고르면?



 $(4) -\frac{1}{10}x + 2$ \bigcirc -7x + 41 세 유리수 a, b, c 에 대하여 a+3=b-5, c>0 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

 $\bigcirc a - c = b - c - 8$

② a - b + c = c - 8 $(4) \frac{a+5}{a+5} = \frac{b-3}{a+5}$ (3) ac + bc = -8c

어떤 일을 완성하는 데 아버지는 14 일, 아들은 28 일이 걸린다고 한다. 이 일을 아들이 4일 동안 한 후에 나머지를 아버지가 해서 완성하려고 할 때, 아버지는 며칠 동안 일을 해야 하는가? ③ 8일 ② 6 일 ④ 10 일

민규가 등산로를 따라 정상까지 올라갈 때는 시속 4km로, 같은 길로 내려올 때는 시속 6km로 걸었더니 총 3시간 20 분이 걸렸다. 이 등산로의 거리를 구하여라 \bigcirc 2 km \bigcirc 4 km $36 \, \mathrm{km}$

⑤ 10 km

4 8 km

속력으로 서로 반대방향으로 마주보고 달려오고 있다. 두 열차가 만나서부터 완전히 지나쳐갈 때까지 4 초가 걸렸다. 두 열차의 길이가 동일하다면, 열차 하나의 길이는? ① 18m ② 36m 345m(4) 90m(5) 180m

12. 속력이 18m/초 인 A 열차와 속력이 27m/초 인 B 열차가 일정한

13. 두 유리수 x,y에 대하여 $x\nabla y=\frac{x+2y}{3x-4y}$ 로 정의한다. $a\nabla b=-\frac{3}{2}$ 일 때. $b\nabla a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

- 14. 무게가 xg 인 어느 과일의 물과 물이 아닌 부분의 무게 비율이 4:1이다. 이 과일을 건조하여 물과 물이 아닌 부분의 무게 비율이 3:1이 되도록 만들면 과일의 무게는 몇 g이 되는지 x를 사용한 식으로
- 나타내어라.

>> 답: g

- **15.** x = 11, 13일 때, 등식 2x + 3 = ax + b 4과 a(x 3 + b) = cx d이 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 $\frac{19}{4}$

16. $4x^2 - ax - 1 = 7 - a(3 - x^2)$ 이 x 에 관한 일차방정식일 때, 상수 a의 값과 방정식의 해를 바르게 짝지은 것은?



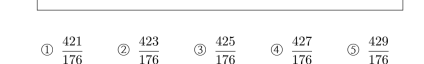
 $\bigcirc a = 4, x = 1$ (4) a = -4, x = 4

 \bigcirc a = -4, x = -1

17. a:b:c=1:2:5 일 때, x 에 관한 일차방정식 $(3a-4b)x-\frac{b}{2}+c=(b-c)x-3a$ 를 풀어라.

> 답: x =

다음 비례식을 만족하는
$$x$$
 의 값을 구한 것은?
$$\frac{1}{3}: 25 = -2.8(5x - 12): 6x - 18$$



19. 두 방정식 $\frac{x-3}{3} = \frac{1-x}{2} + 1$, 2x + a = 5x + 1의 해의 합이 5일 때, a의 값을 구하여라.

20.
$$4a - b = 3a + 2b$$
 일 때, $\frac{2a + 4b}{a - b}$ 의 값이 x 에 관한 방정식 $mx - b$

 $\frac{-10+mx}{5}=10x-4m$ 의 해와 같다. 이 때, m^2+m+1 의 값을 구하여라. (단, $ab\neq 0$)

▶ 답:

21. 두 수 a, b 중 작지 않은 수를 [a, b] 로 나타낼 때, $\left[-\frac{3}{4}, 2x - 1\right] = x + \frac{1}{4}$ 의 해를 구하여라.

) 답: *x* =

) 답: x =

22. 친구들에게 사탕을 나누어주었다. 사탕의 $\frac{1}{4}$ 은 여자 친구들에게 나 누어주고, 남은 사탕의 $\frac{1}{3}$ 은 남자친구들에게 나누어주었더니 6 개가 남았다. 처음에 가지고 있던 사탕은 몇 개인가? ① 10 개 ② 12 개 ③ 14 개 ④ 16 개 ⑤ 18 개

a+b+c+d 의 값을 구하여라.

23. 연속하는 네 홀수 a, b, c, d (a < b < c < d) 가 $\frac{1}{3} = \frac{a+b}{c+d}$ 을 만족한다.

④ 465 명

여학생은 6% 증가하였다. 작년의 전체 학생수는 950 명이었고 올해의 전체 학생 수는 작년보다 18 명이 줄었다고 할 때, 올해의 남학생 수는?

승기네 학교의 올해 학생 수는 작년에 비하여 남학생이 9% 감소하고.

① 450 명 ② 455 명 ③ 460 명

⑤ 470 명

- 25. 6% 의 소금물 600g 이 있다. 이것을 두 개의 컵에 각각 200g, 400g 씩 나누어 담으려고 한다. 200g 이 담긴 컵에서 물이 2g 증발하였고, 소금을 좀 더 넣어 400g 이 들어있는 컵의 소금의 양과 같게 만들려고
 - 조금을 좀 더 넣어 400g 이 들어있는 겁의 조금의 양과 짙게 만 한다. 이때, 소금을 몇 g 넣었는지 구하여라.

) 답: