

1. 다음은 분수  $\frac{15}{20}$  를 소수로 나타내는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 수로 옳지 않은 것은?

$$\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{3}{2^{(가)}} = \frac{3 \times (다)}{2^2 \times 5^{(나)}} = \frac{75}{(라)} = (마)$$

① (가) 2

② (나) 2

③ (다) 5

④ (라) 100

⑤ (마) 0.75

2. 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수로 나타낼 수 없는 것은?

①  $\frac{5}{8}$

②  $\frac{3}{10}$

③  $\frac{14}{2^3 \times 7}$

④  $\frac{15}{2^2 \times 13}$

⑤  $\frac{27}{2^2 \times 3^3}$

3. 분수  $\frac{1}{5 \times a}$  가 유한소수가 될 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

(정답 3개)

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

4.  $A \times 0.\dot{3} = \frac{2}{3}$  일 때,  $A$ 의 값은?

①  $\frac{1}{4}$

②  $\frac{1}{2}$

③ 1

④ 2

⑤ 4

5.  $0.25\dot{5} = x \times 0.00\dot{1}$ ,  $0.0\dot{8} = 8 \times y$  일 때,  $xy$  를 소수로 나타내어라.



답: \_\_\_\_\_

6.  $\frac{5}{27}, \frac{23}{27}$  을 각각 소수로 나타내면  $x = 0.\dot{4}, y = 0.\dot{4}$  이다.  $\frac{x}{y}$  의 값은?

①  $\frac{3}{11}$

②  $\frac{4}{11}$

③  $\frac{8}{11}$

④  $\frac{13}{11}$

⑤  $\frac{17}{11}$

7. 어떤 다항식에서  $2x - 5y + 3$ 을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $6x - y + 4$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

①  $-6x + 4y - 2$

②  $-4x - 4y - 1$

③  $2x + 9y - 2$

④  $8x - 6y + 7$

⑤  $10x - 11y + 10$

8. 어떤 식에  $-x^2 + 2x + 5$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $3x^2 + 3x + 2$ 가 되었다. 올바르게 계산한 식을 구하면?

①  $2x^2 + 5x + 7$

②  $4x^2 + x - 3$

③  $4x^2 - x + 3$

④  $5x^2 + x + 2$

⑤  $5x^2 - x - 8$

9. 어떤 식에  $2x^2 - x + 1$ 을 더하여야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $-x^2 + 2x$ 가 되었다. 옳게 계산한 결과는?

①  $x^2 + x + 1$

②  $x^2 - 2x$

③  $3x^2 - 2x + 1$

④  $3x^2 + 2$

⑤  $-3x^2 - 3x + 1$

**10.**  $(-2x + 5y)(2x + 5y) - (3x + 4y)(3x - 4y)$  를 간단히 하면?

①  $-13x^2 + 41y^2$

②  $-15x^2 + 16y^2$

③  $-15x^2 + 31y^2$

④  $-41x^2 + 10y^2$

⑤  $-45x^2 + 16y^2$

11.  $(-3x + 4y)(3x + 4y) - \left(\frac{1}{4}x + 5y\right)\left(\frac{1}{4}x - 5y\right)$  를 간단히 하면?

①  $-\frac{111}{16}x^2 + 25y^2$

②  $-\frac{111}{16}x^2 + 16y^2$

③  $-\frac{145}{16}x^2 + 41y^2$

④  $-\frac{137}{4}x^2 + 41y^2$

⑤  $-\frac{137}{8}x^2 + 31y^2$

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(x + 5)(x - 5) = x^2 - 25$

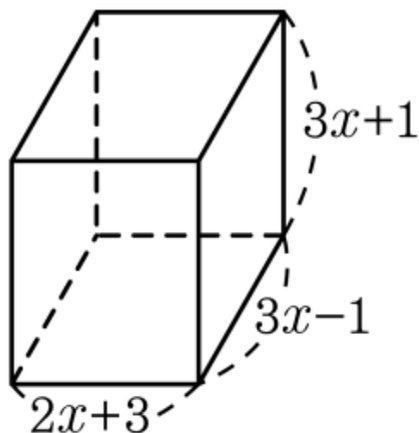
②  $(-4 + x)(-4 - x) = 16 - x^2$

③  $(-a + 3)(-a - 3) = -a^2 + 9$

④  $(-x - 2y)(x - 2y) = -x^2 + 4y^2$

⑤  $\left(y + \frac{1}{7}\right)\left(y - \frac{1}{7}\right) = y^2 - \frac{1}{49}$

13. 다음 그림과 같이 세 모서리의 길이가 각각  $2x+3$ ,  $3x-1$ ,  $3x+1$  인 직육면체의 겉넓이는?



①  $18x^2 + 36x + 3$

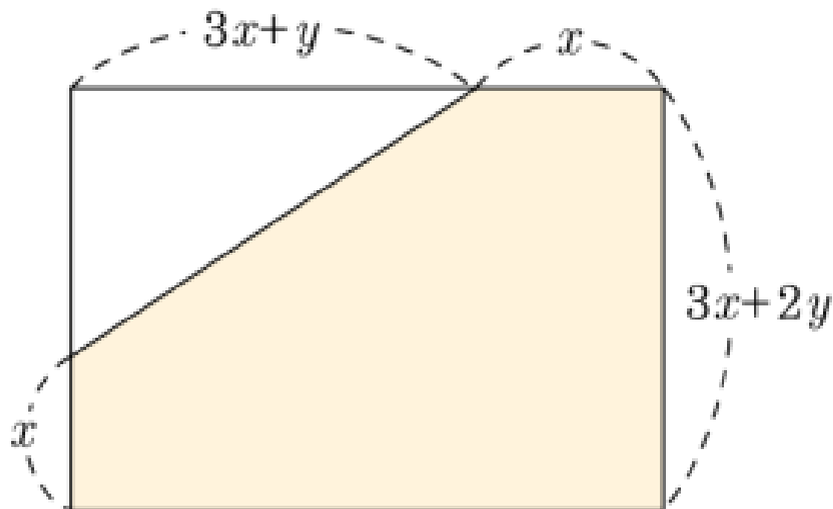
②  $36x^2 + 18x + 3$

③  $42x^2 + 18x - 2$

④  $42x^2 + 24x - 2$

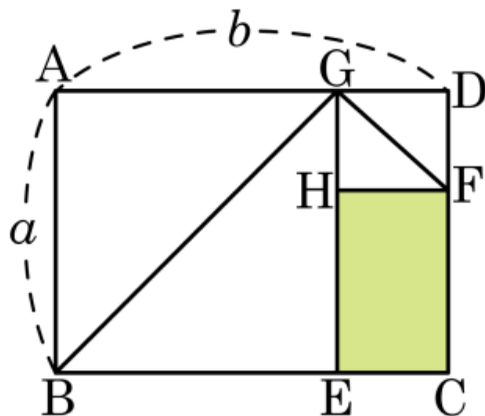
⑤  $42x^2 + 36x - 2$

14. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

15. 세로의 길이가  $a$ , 가로 길이가  $b$  인 직사각형 ABCD 를 그림과 같이  $\overline{AB}$  를  $\overline{BE}$  에,  $\overline{GD}$  를  $\overline{GH}$  에 겹치게 접었을 때,  $\square HECF$  의 넓이를  $a$ ,  $b$  로 나타내면?



①  $-2a^2 + 3ab - b^2$

②  $a^2 - 3ab - 2b^2$

③  $-2a^2 - ab + 3b^2$

④  $3a^2 - 2ab - b^2$

⑤  $3a^2 + ab - 2b^2$

16.  $x + y = -2$ ,  $x - y = 6$  일 때,  $xy$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

17.  $x - y = 1$ ,  $xy = 3$  일 때,  $(x + y)^2$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

18.  $x + y = 5$ ,  $x^2 + y^2 = 13$  일 때,  $xy$  의 값은?

①  $-6$

②  $-12$

③  $4$

④  $6$

⑤  $12$

19. 어느 학급의 남학생  $x$  명과 여학생  $y$  명의 수학 성적 평균을 조사하였더니 학급 평균 점수가 70 점, 남학생의 평균 점수가 64 점이었다. 여학생의 평균 점수를  $x, y$  를 사용한 식으로 나타내어라.



답:

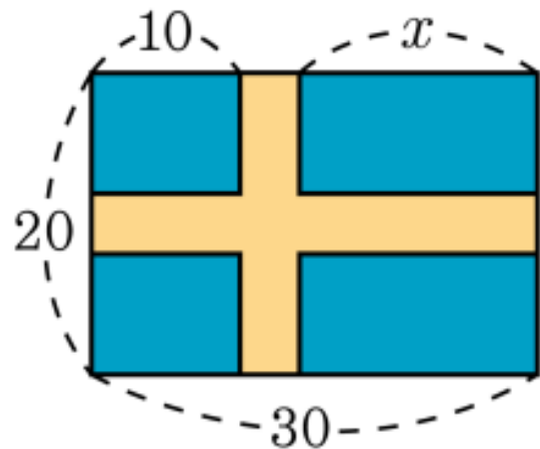
\_\_\_\_\_

20. A 회사와 B 회사의 신입사원 채용 지원자의 비는 5 : 7 이었고, A 회사의 합격률은  $\frac{3}{10}$ , B 회사의 합격률은  $\frac{5}{14}$  였다. A, B 회사의 불합격자의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내어라.



답: \_\_\_\_\_

21. 다음 그림과 같은 스웨덴의 국기를 그리려고 한다. 파란색 (색칠한 부분) 을 칠해야 하는 부분의 넓이  $S$  를  $x$  의 식으로 나타내면? (단, 십자의 폭은 같다.)



①  $S = x^2 + 10x$

②  $S = -x^2 + 10x + 200$

③  $S = x^2 + 10x - 200$

④  $S = x^2 - 10x + 200$

⑤  $S = -x^2 - 10x + 600$

22.  $a, b$ 는 정수이고  $a \neq 0$ 일 때, 다음 중에서  $\frac{b}{a}$ 의 꼴로 나타낼 수 있는 것은 몇 개인가?

㉠  $\frac{7}{2^2 \times 7^2}$

㉡  $\pi$

㉢  $\frac{5}{2^2 \times 3^2}$

㉣  $0.89898989\dots$

㉤  $0.159272\dots$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

**23.**  $a \neq 0$ 이고,  $a, b$ 가 정수일 때, 다음 중  $\frac{b}{a}$ 의 꼴로 나타낼 수 없는 것은?

① 0

② -2

③ 0.17

④  $\frac{3}{2}$

⑤ 1.020030004...

24.  $\frac{2}{3}$ 에 대한 설명으로 가장 알맞은 것은?

① 정수가 아닌 유리수

② 자연수가 아닌 정수

③ 자연수와 정수

④ 정수

⑤ 무리수

25. 다음 안에 알맞은 말이나, 수를 차례대로 써넣어라.

소수는 유한소수와 로 나뉜다.  중에서 일정한  
숫자의 배열이 반복되는 소수를 라고 한다.

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

26. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 두 개의 무한소수의 합은 항상 무한소수로만 나타내어진다.
- ② 무한소수는 순환소수이다.
- ③ 분모에 2나 5 이외의 소인수가 있는 기약분수는 모두 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ④ 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 유한소수는 분수로 나타낼 수 없다.

27. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 원주율  $\pi$ 는 순환소수이다.
- ② 3.141592는 유한소수이다.
- ③  $\frac{6}{75}$ 는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ④  $\frac{8}{11}$ 은 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 순환소수는 유리수가 아니다.