

1. 다음 중 계산 결과가 0에 가장 가까운 것을 골라라.

①  $(-5) \times (-4)$

②  $(+4) \times (-7)$

③  $(-40) \div (+5)$

④  $(-33) \div (-3)$

⑤  $(+52) \div (+4)$

2.

$\frac{5}{3}$ 의 역수와 곱하여 1이 되는 수는?

①  $-\frac{3}{5}$

②  $\frac{3}{5}$

③  $-\frac{5}{3}$

④  $\frac{5}{3}$   
⑤ 1

3.  $(-2) \div \left(-\frac{2}{3}\right) \times (-15)$  를 계산하면?

① -19

② 11

③ -26

④ -45

⑤ 30

4.  $a = (-1) \times (+4) \times (-2)$  이고,  $b = (-2) \times 3 \times 1$ 이다. 이때  $a \times b$ 의 값을 고르면?

① 24

② -24

③ 48

④ -48

⑤ 0

5. 두 수  $a$ ,  $b$  가 다음과 같을 때,  $a \div b$  의 값은?

보기

$$a = \left(-\frac{2}{3}\right) \div \frac{4}{3} \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$b = (-2.5) \times \frac{8}{5} \div (-4) \times \left(-\frac{1}{2}\right)^3$$

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

6. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $y \div 5 = \frac{y}{5}$

②  $x \div (-y) = -\frac{y}{x}$

③  $a \div b \div c = \frac{ab}{c}$

④  $a \div (a + b) = \frac{a + b}{a}$

⑤  $(x - y) \div 5 = \frac{(x - y)}{5}$

7. 다음 다섯 개의 식 중 하나는 나머지 네 개의 식과 다르다. 다른 하나의 식은?

①  $a \div b \div c$

②  $a \div bc$

③  $a \div (b \times c)$

④  $a \div b \times c$

⑤  $\frac{a}{bc}$

8. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

한 개에  $a$  원 하는 지우개를 2 개를 사고 500 원을 내었을 때의  
거스름돈

- ①  $2a$  원
- ②  $(500 - 2a)$  원
- ③  $(1000 - a)$  원
- ④  $\left(\frac{2a}{500}\right)$  원
- ⑤  $(500 + 2a)$  원

9.  $a = 2, b = -\frac{1}{3}$  일 때,  $\frac{a}{2} - \frac{3}{b}$ 의 값은?

① -2

② 10

③ 2

④ 0

⑤ 3

10. 다항식  $5x - 3y + 2$ 에서 항의 개수,  $y$ 의 계수, 상수항 중 그 값이 가장 작은 것은?

① 항의 개수

②  $y$ 의 계수

③ 상수항

④ 항의 개수와  $y$ 의 계수

⑤ 세 값이 모두 같다.

11. 다음 보기 중에서 일차식은 몇 개인가?

보기

$$-3, \quad -4x, \quad x^2 - 2x, \quad \frac{x}{3} - 5, \quad 3 - x$$

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

12. 식  $\frac{2x-1}{3} - \frac{3x-4}{2}$  을 간단히 하였을 때,  $x$ 의 계수와 상수항의 합은?

①  $\frac{11}{6}$

②  $\frac{7}{6}$

③  $\frac{5}{6}$

④  $\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{5}{3}$

13.  $4 \times 2.99 + 96 \times 2.99$  을 계산하면?

- ① 287
- ② 288
- ③ 298
- ④ 299
- ⑤ 309

14. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 동류항인 것을 모두 고르면?

정가  $10a$  원인 샤프를 10% 할인된 가격으로 산 금액

- ① 시속  $a$  km로 30 분 동안 이동한 거리
- ② 밑변의 길이가  $a$ , 높이가  $\frac{1}{3}a$  인 삼각형의 넓이
- ③ 가로의 길이가  $2a$ , 세로의 길이가  $3a$  인 직사각형의 둘레의 길이
- ④ 한 변의 길이가  $\frac{1}{2}a$  인 정사각형의 넓이
- ⑤ 반지름의 길이가  $\frac{2}{3}a$  인 원의 둘레의 길이

15. 다음은 일차식을 간단히 한 것이다. 옳은 것을 구하면?

①  $(y - 2) \div \left(-\frac{1}{2}\right) = -2y - 4$

②  $(a + 1) - (3a - 5) = -2a - 4$

③  $4\left(x - \frac{8}{3}\right) - \frac{1}{6}(2x - 5) = \frac{11}{3}x - \frac{59}{6}$

④  $\frac{2x - 1}{3} - \frac{3x - 5}{6} = \frac{x - 7}{6}$

⑤  $0.5x - 0.1 + 3(0.2x - 0.7) = 11x - 22$

16. 다음 식을 간단히 하면?

$$6x - \{7y - 5x - (3x - 8x + 7y)\}$$

①  $6x$

②  $6x - 4$

③  $0$

④  $1$

⑤  $x$

17. 어떤 식에서  $-x + 2y$  를 빼야 하는데 잘못하여 더하였더니  $3x - 4y$  가 되었다. 이때, 올바른 답은?

①  $5x + 7y$

②  $-5x + 8y$

③  $5x - 8y$

④  $3x + 8y$

⑤  $3x - 8y$

18.  $2.999 \times 7$  를 계산하는데 편리하게 사용할 수 있는 계산 법칙은?

①  $a + b = b + c$

②  $a \times b = b \times a$

③  $a(b + c) = a \times b + a \times c$

④  $(a + b) + c = a + (b + c)$

⑤  $a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$

19.  $\left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{5}{9}\right) \times \left(-\frac{7}{11}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{17}{21}\right) \times \left(-\frac{19}{23}\right)$  을 계산한

값을  $\frac{x}{y}$  라고 할 때,  $y - x$ 의 값은?

① 130

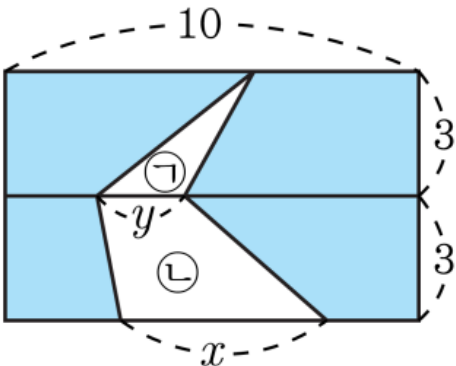
② 140

③ 150

④ 160

⑤ 170

20. 다음 직사각형 모양의 색종이를 정확히 반으로 접었다. 삼각형 모양의 ㉠의 넓이와 사다리꼴 모양의 ㉡의 넓이를 구하고 색칠된 부분의 넓이  $S$ 를 문자  $x, y$ 를 이용하여 나타낸 것은?(단, 동류항을 계산하여 가장 간단한 식으로 표현할 것!)



- $$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad S = 40 - 2y - \frac{3}{2}x & \textcircled{2} \quad S = 50 - 2y - \frac{3}{2}x \\ \textcircled{3} \quad S = 60 - 3y - \frac{3}{2}x & \textcircled{4} \quad S = 60 - 4y - \frac{5}{2}x \\ \textcircled{5} \quad S = 70 - 3y - \frac{5}{2}x & \end{array}$$