

1. 5 개에 a 원 하는 사탕을 100 개 샀다. 이때, 지불해야 할 금액은 얼마인가?

- ① $5a$ 원 ② $\frac{20}{a}$ 원 ③ $20a$ 원
④ $\frac{100}{a}$ 원 ⑤ $500a$ 원

2. 일차방정식 $3 - \frac{1-x}{4} = 2 + x$ 를 풀면?

- | | | |
|------------|---------------------|---------------------|
| ① $x = -2$ | ② $x = 0$ | ③ $x = \frac{3}{5}$ |
| ④ $x = 1$ | ⑤ $x = \frac{9}{2}$ | |

3. $-2(-x - 3) + \frac{2}{3}(2 - x)$ 를 계산하였을 때, x 의 계수를 a , 상수항을 b 라 할 때, $a \div b$ 의 값은?

① $\frac{2}{11}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{7}{5}$ ④ $\frac{9}{11}$ ⑤ $\frac{4}{3}$

4. 어떤 다항식 A에서 $2x - 1$ 을 빼야할 것을 잘못하여 더했더니 $5x - 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 식을 고르면?

- ① $-x - 1$ ② $-x + 1$ ③ $x + 1$
④ $x - 1$ ⑤ x

5. 다음 문장을 식으로 옳게 나타낸 것은?

정가 1000 원에서 $a\%$ 할인된 가격

- ① $(1000 - a)$ 원
- ② $(1000 - 5a)$ 원
- ③ $(1000 - 10a)$ 원
- ④ $(1000 - 100a)$ 원
- ⑤ $-a$ 원

6. $\frac{3x^2y}{4a+b^2}$ 를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 사용하여 나타내면?

① $3 \times x \times x \times y \times (4 \times a + b + b)$

② $3 \times x \times x \times y \times (4 \times a \times b \times b)$

③ $3 \times x \times y \times y \div (4 \times a + b \times b)$

④ $3 \times x \times x \times y \div (4 \times a + b \times b)$

⑤ $3 \times x \times y \times y \div 4 \times a + b \times b$

7. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 가장 큰 것은?

- | | |
|--------------------------|---|
| ① $-4(7x - 9)$ | ② $(15 + 40x) \times \left(-\frac{1}{5}\right)$ |
| ③ $\frac{2}{3}(-a - 12)$ | ④ $\left(\frac{5}{6}a - \frac{1}{2}\right) \times \frac{12}{7}$ |
| ⑤ $-\frac{5}{4}(6y + 4)$ | |

8. 어떤 식 A 에서 $x - 2$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니 $4x + 5$ 가 되었다. 이 때, A 는?

- ① $4x - 2$
- ② $4x + 2$
- ③ $5x + 2$
- ④ $5x - 2$
- ⑤ $5x + 3$

9. 어떤 일을 하는 데 형을 16 일, 동생을 24 일이 걸린다고 한다. 형이 11 일 동안 혼자서 한 후에 형제가 함께 나머지 일을 끝냈다고 한다. 형제가 함께 일한 날수를 구하면?

① 3 일 ② 4 일 ③ 5 일 ④ 6 일 ⑤ 7 일

10. 연수가 오후 3시에 집을 나서서 친구 승미네 집까지 시속 1km로 걸어갔다. 승미네 집에서 2시간 동안 놀다가 시간이 늦어져 빠른 걸음으로 집으로 돌아오니, 7시가 되어 있었다. 돌아올 때 연수의 걸음 속도는 시속 1.5km라고 할 때, 연수네 집에서 승미네 집까지의 거리를 구하면?

- ① 1 km ② 1.2 km ③ 1.25 km
④ 1.5 km ⑤ 2 km