

1. 다음 문장을 식으로 나타낼 때 그 해는??

5에서 어떤 수의 2배를 뺀 것은 어떤 수의 3 배에서 10를 더한 것과 같다.

- ① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

2. 다음 식에서 기호 \times , \div 를 생략하여 나타낸 것 중 옳은 것은?

① $x \times a \times (-2) = xa - 2$

② $3 \div (a + b) \times c = \frac{3}{c(a + b)}$

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

④ $-1 \times a + b \div c = -a + \frac{b}{c}$

⑤ $0.1 \times a + b = 0.a + b$

3. 다음 중 소금물 500g 속에 x g의 소금이 들어있을 때의 농도는?

- ① $0.05x\%$ ② $\frac{x}{5}\%$ ③ $0.5x\%$
④ $5x\%$ ⑤ $50x\%$

4. 다음은 문자식을 간단히 나타낸 것이다. 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2a - b \div 3 = \frac{2a - b}{3} \quad \textcircled{\text{C}} \quad 2 \div a - x = \frac{2}{a - x}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad c \times (-3) \times a = -3ac \quad \textcircled{\text{D}} \quad 0.1 \times (-1) \times a = -0.a$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad (-5) \times \frac{1}{5} \times b = -b$$

① ⑤

② ④, ⑥

③ ⑤, ⑦

④ ①, ⑤, ⑥, ⑦

⑤ ①, ④, ⑤, ⑥, ⑦

5. 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 전체 학생 200 명 중에서 남학생이 x 명일 때, 여학생의 수는 $(200 - x)$ 명이다.
- ② x 분을 시간으로 나타내면 $(60 \times x)$ 시간이다.
- ③ 현재 a 살인 아버지의 10 년 후의 나이는 $(a + 10)$ 살이다.
- ④ 어떤 수 k 의 2 배보다 3 만큼 큰 수는 $2k + 3$ 이다.
- ⑤ 시속 5 km로 a 시간 달려간 거리는 $5a$ km이다.

6. 다음 사다리꼴에서 윗변은 a 아랫변은 b 높이가 h 일 때 사다리꼴의 넓이를 S 라 할 때 S 를 a, b, h 로 옳게 나타낸 것은?



- ① $S = 2h(a + b)$ ② $S = 2(a + bh)$ ③ $S = \frac{(a + bh)}{2}$
④ $S = \frac{h(a + b)}{2}$ ⑤ $S = \frac{h(a + b)}{3}$

7. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 가로의 길이가 a cm, 세로의 길이가 a cm인 직사각형의 넓이는 $2(a + a)$ cm^2 이다.
- Ⓑ 한 변의 길이가 a cm인 정삼각형의 둘레의 길이는 $3a$ cm이다.
- Ⓒ 한 모서리의 길이가 a cm인 정육면체의 겉넓이는 a^6 cm^2 이다.
- Ⓓ 가로의 길이가 a cm, 세로의 길이가 b cm, 높이가 c cm인 직육면체의 부피는 abc cm^3 이다.
- Ⓔ 밑변의 길이가 a cm, 높이가 b cm인 평행사변형의 넓이는 ab cm^2 이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. $\frac{6}{5} \div \frac{1}{A} \div y \div (-3.2)$ 를 나눗셈 기호를 생략하면 $\frac{1}{By}$ 일 때, $A \times B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 두 지점 A, B 를 왕복하는데 A 지점에서 B 지점으로 갈 때는 시속 4km 로 걸어가고, B 지점에서 A 지점으로 돌아올 때는 시속 6km 로 뛰어서 총 3 시간이 걸렸다. 출발 할 때 걸린 시간과 돌아올 때 걸린 시간을 각각 구하여라.

▶ 답: _____ 시간

▶ 답: _____ 시간

10. 저금통에는 동전 x 개가 들어 있고 그 중 a 개는 십원짜리, b 개는 백원짜리, 나머지는 전부 오백원짜리이다. 저금한 금액을 a , b , x 의 식으로 나타내면?

- ① $10a + 100b + 500(x - a - b)$ 원
- ② $(100a + 10b + 500x)$ 원
- ③ $(10a + 100b + 500x)$ 원
- ④ $(100a + 100b + 500x)$ 원
- ⑤ $100a + 10b + 500(x - a - b)$ 원