

1. 다음 그림의 색칠한 부분의 수가 아닌 것은?



- ①  $+\frac{5}{11}$       ② 8      ③ -9.8      ④ 0.7      ⑤  $-\frac{6}{5}$

2.  $x$  의 절댓값이 13,  $y$ 의 절댓값이 4이다.  $x \times y > 0$  일 때,  $xy$ 의 값은?

- ① -52      ② 2      ③ 5      ④ 25      ⑤ 52

3. 다음 중 절댓값이 가장 작은 수를 골라라.

- ① +6      ② -5      ③ 0      ④ -10      ⑤ +1

4. 다음 중 문자를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 50 원짜리 초콜릿  $x$  개의 가격 :  $50x$  원
- ② 가로의 길이가  $a$  cm, 세로의 길이가  $b$  cm인 직사각형의 둘레 :  $2(a + b)$  cm
- ③ 4km의 거리를 시속  $a$  km의 속력으로 걸었을 때 걸린 시간 :  $\frac{4}{a}$  시간
- ④ 5개에  $y$  원인 사과 1개의 값 :  $\frac{5}{y}$  원
- ⑤  $a$  m +  $b$  cm :  $(100a + b)$  cm

5.  $\frac{-7x^2y}{5-z}$  를 기호  $\times$ ,  $\div$  를 사용한 식으로 나타낸 것을 고르면?

- ①  $-7 \times x \times x \times y \div 5 \times (-z)$       ②  $-7 \times x \times 2 \times y \div (5 - z)$   
③  $-7 \times x \times x \times y \div 5 \div (-z)$       ④  $-7 \times x \times 2 \times y \times 5 \div (-z)$   
⑤  $-7 \times x \times x \times y \div (5 - z)$

6. 백의 자리의 숫자가  $c$ , 십의 자리 숫자가  $b$ , 일의 자리 숫자가  $a$ 인 자연수를 식으로 나타내면?

- ①  $a + b + c$       ②  $100a + 10b + c$   
③  $a + 10b + 100c$       ④  $c + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}a$   
⑤  $a + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}c$

7. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타내면?

2시간 동안  $y$  km를 갔을 때의 속력

- ①  $\frac{y}{120}$ (km/h)      ②  $\frac{120}{y}$ (km/h)      ③  $\frac{2}{y}$ (km/h)  
④  $2y$ (km/h)      ⑤  $\frac{y}{2}$ (km/h)

8. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(-2)^3 = +8$       ②  $-(-1)^2 = -2$       ③  $-3^2 = 9$   
④  $-2^3 = -8$       ⑤  $-(-3)^3 = -27$

9. 수  $a, b, c$ 에 대하여  $a < b, \frac{a}{c} > 0, \frac{b}{c} < 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a + c < 0$       ②  $b \times c - a \times c > 0$   
③  $a^2 + b^2 + c^2 > 0$       ④  $(a - b) \times (b - c) < 0$   
⑤  $a^3 + c^3 < 0$

10. 다음 중  $3a$  와 같은 것은?

- |               |                         |              |
|---------------|-------------------------|--------------|
| ① $a^3$       | ② $3 + a$               | ③ $3 \div a$ |
| ④ $a + a + a$ | ⑤ $a \times a \times a$ |              |

11. 다음 사다리꼴에서 윗변은  $a$  아랫변은  $b$  높이가  $h$  일 때 사다리꼴의 넓이를  $S$  라 할 때  $S$  를  $a, b, h$  로 옮겨 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  $S = \frac{h(a + b)}{3}$

12.  $a = -2, b = 3$  일 때,  $2a^2 - \frac{8}{ab}$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{4}{3}$       ②  $-\frac{20}{3}$       ③  $\frac{16}{3}$       ④  $\frac{28}{3}$       ⑤  $\frac{31}{3}$

13. 다음 수직선 위에서 점 P 가 나타내는  
수는?



- ①  $-1\frac{3}{4}$       ②  $-1\frac{1}{5}$       ③  $1\frac{1}{5}$       ④  $-1\frac{2}{5}$       ⑤  $1\frac{2}{5}$

14. 절댓값이 5 보다 작고 수직선에서 원점의 왼쪽에 있는 수를 모두 더하면?

- ① -10      ② -15      ③ +10      ④ +15      ⑤ 0

15. 다음 중 상수항이 같은 수로 이루어지지 않은 식은?

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| ① $2(a - 2b + 3)$          | ② $x(3x + 2) + 6$         |
| ③ $4a + 2b - (a + 3b - 6)$ | ④ $\frac{x + 2y + 18}{3}$ |
| ⑤ $4x - (3x + 2) - 4$      |                           |