

1. 다음 수들에 대한 설명 중 옳은 것은?

$$-4, -1.3, +2, -\frac{1}{5}, 0, +\frac{2}{7}$$

- ① 정수는  $-4$  와  $+2$  뿐이다.
- ② 양의 유리수는 3 개다.
- ③ 음의 유리수는 3 개이다.
- ④ 유리수는 0을 제외한 5 개이다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 2 개이다.

2. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 절댓값이 0.3 인 수는  $-0.3$  뿐이다.
- ② 절댓값이 가장 작은 수는  $-1, 1$  이다.
- ③ 절댓값이 클수록 수직선의 오른쪽에 위치한다.
- ④  $2\frac{2}{3}$  의 절댓값은 2 이다.
- ⑤ 두 음수끼리는 절대값이 클수록 작다.

3. 다음 그림이 나타내는 식을 골라라.



Ⓐ  $(-7) + (+3)$  Ⓑ  $(+7) + (-3)$

Ⓒ  $(+7) + (+3)$  Ⓟ  $(-7) + (-3)$

Ⓓ  $(+7) + (+10)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 계산 중 ⑦, ⑧에 이용되고 있는 덧셈의 계산 법칙을 차례대로 쓰면?

$$\begin{aligned} & (-5) + (+8) + (+5) \\ & = (-5) + (+5) + (+8) \quad \leftarrow \begin{array}{c} \textcircled{\text{7}} \\ \textcircled{\text{8}} \end{array} \\ & = \{(-5) + (+5)\} + (+8) \leftarrow \\ & = 0 + (+8) \\ & = 8 \end{aligned}$$

- ① 교환법칙, 교환법칙      ② 교환법칙, 결합법칙  
③ 결합법칙, 교환법칙      ④ 결합법칙, 분배법칙  
⑤ 분배법칙, 교환법칙

5. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정이다. 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $(+3) - (+6) = (+3) + (-6) = -3$

Ⓑ  $(-8) - (+3) = (-8) + (+3) = -5$

Ⓒ  $(+2) - (+7) = (+2) + (+7) = +9$

Ⓓ  $(+6) - (+8) = (+6) + (-8) = -2$

Ⓔ  $(+5) - (+8) = (+5) + (-8) = +3$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 표를 보고 가로의 수들의 곱을 계산하여 차례대로 써넣어라.

(+1)	(+1)	(-1)	(-1)	(-1)
$(-3)^2$	(-1)	(-1)	(+2)	(+2)
(-2)	(-2)	$(+1)^2$	(-1)	(-1)
(-1)	(-1)	(-1)	$(+3^2)$	$(-2^2)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 두 수가 서로 역수관계인 것은?

- ①  $3, -\frac{1}{3}$       ②  $-7, -\frac{7}{1}$       ③  $0.5, 2$   
④  $4, -\frac{4}{1}$       ⑤  $-5, \frac{1}{5}$

8. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+64) \div (-16) & \textcircled{2} \quad \left(-\frac{1}{4}\right) \div \frac{1}{16} \\ \textcircled{3} \quad \left(+\frac{1}{3}\right) \div \left(-\frac{5}{6}\right) & \textcircled{4} \quad (-24) \div (+6) \\ \textcircled{5} \quad \left(-\frac{10}{3}\right) \div \left(+\frac{5}{6}\right) & \end{array}$$

9. 다음 식 중에서 기호  $\times$ ,  $\div$  를 생략하여 나타냈을 때,  $\frac{x}{2y}$  인 것을 모두

고르면? (정답 2개)

①  $x \div 2 \div y$

②  $x \div (2 \div y)$

③  $x \times y \div 2$

④  $x \times \frac{1}{2} \div y$

⑤  $x \div 2 \times y$

10. 다음 중 동류항끼리 옳게 짹지어진 것은?

[보기]

- |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ 2x              | Ⓑ -2xy            | Ⓒ -y              |
| Ⓓ 2y <sup>2</sup> | Ⓔ 3x <sup>2</sup> | Ⓕ $-\frac{3}{2}x$ |

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓑ, Ⓕ    ④ Ⓓ, Ⓔ    ⑤ Ⓒ, Ⓕ

11. ‘ $n$  은  $-2$  초과  $6$  미만인 수이다.’를 바르게 표현한 것은?

- ①  $-2 < n \leq 6$       ②  $-2 > n > 6$       ③  $-2 \leq n < 6$   
④  $-2 \leq n \leq 6$       ⑤  $-2 < n < 6$

**12.**  $(+7.6) + (-5) - \left(-\frac{1}{2}\right) - (+2.6)$  을 계산하면?

- ① -3.6      ② -1      ③ 0.5      ④ 2      ⑤ 8

13. 다음 중 문자를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것을 골라라.

① 밑변의 길이가  $a$  cm, 높이가  $b$  cm 인 삼각형의 넓이 :  $ab \text{ cm}^2$

②  $x\%$  의 소금물 200g에 들어있는 소금의 양 : 200g

③  $a$  원의 2 할 :  $\frac{1}{100}a$  원

④  $x$  km를  $y$  시간 동안 달렸을 때의 평균 속력 :  $\frac{x}{y}$  km

⑤ 정가가  $p$  원인 물건의 15% 할인가격 :  $\frac{3}{20}p$  원

14.  $2x \div y \div z$  를 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad 2xyz \quad \textcircled{2} \quad \frac{2xy}{z} \quad \textcircled{3} \quad \frac{yz}{2x} \quad \textcircled{4} \quad \frac{2x}{yz} \quad \textcircled{5} \quad \frac{2}{xyz}$$

15. 한 개에 200 원 하는 사탕  $m$  개를 사고 1000 원이 남았을 때, 처음 가지고 있던 금액을 계산하면?

①  $(1000 + 200m)$  원      ②  $\left(1000 - \frac{200}{m}\right)$  원

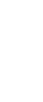
③  $(1000 - 200m)$  원      ④  $\left(1000 - \frac{m}{200}\right)$  원

⑤  $\left(1000 + \frac{200}{m}\right)$  원

16. 샤를의 법칙은 기체의 부피가 온도가  $1^{\circ}\text{C}$  올라갈 때마다  $0^{\circ}\text{C}$  일 때 부피의  $\frac{1}{273}$  씩 증가한다는 법칙으로,  $(\text{부피의 증가량}) = (0^{\circ}\text{C}\text{의 부피}) \times \frac{(\text{증가한 온도})}{273}$ 로 나타낼 수 있다.  $0^{\circ}\text{C}$  일 때 부피가  $546\text{ cm}^3$  인 기체의 온도를  $24^{\circ}\text{C}$  로 올렸을 때, 증가한 기체의 부피를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

**17.**  $\frac{4x-5}{3} - 2(x-1) = ax + b$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

18. 어떤 일차식에  $2x - 3$  을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $3x + 1$  이 되었다. 바르게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 절댓값이 3인 정수는 +3뿐이다.
- ② 가장 작은 정수의 절댓값은 알 수 없다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- ④  $x > 0$  이면  $x$ 의 절댓값은  $x$ 이다.
- ⑤ 절댓값이 -1인 정수는 없다.

20.  $-1 < a < 0$  일 때, 다음 중 가장 작은 값은 어느 것인가?

$$\textcircled{1} \ -\frac{1}{a} \quad \textcircled{2} \ -a \quad \textcircled{3} \ a^2 \quad \textcircled{4} \ a \quad \textcircled{5} \ \frac{1}{a}$$