- **1.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2개)
 - ① 절댓값이 클수록 원점 사이와의 거리가 멀다.
 - ② 절댓값이 큰 수가 더 크다.③ a, b 의 절댓값이 같으면 a, b 는 같은 수라고 할 수 없다.
 - ④ 음수는 절댓값이 작을수록 크다.
 - ⑤ 음수의 절댓값보다 0 이 더 크다.

2. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

4 -7 < -9 $5 \le 5$

① 0 < +3 ② -2 < +5 ③ $-7 \le 10$

3. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 것은?

① (-7) + (+3) ② (-4) + (+1) ③ 0 + (-3) ④ (-5) + (+2) ⑤ (+3) + (-6)

4. x 가 -1 보다 -3 만큼 작은 정수이다. x, -x, -3 의 대소 관계를 바르게 표현한 것은?

① x < -x < -3 ② -3 < x < -x ③ x < -3 < -x

5. 어떤 수를 5 로 나누었더니 몫이 6 이고, 나머지가 2 이었다. 이 수를 3 으로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

답: _____

- 6. 20이하의 홀수 중에서 두 자리 소수를 모두 고른 것은?
 - ① 11, 13, 17 ② 11, 13, 15, 17 ③ 11, 13, 15, 19 ④ 11, 15, 17, 19 ⑤ 11, 13, 17, 19

의 최솟값은?

7. $3^2 \times 5 \times 7$ 에 자연수 a 를 곱하면 어떤 자연수의 제곱인 수가 된다. a

① 5 ② 7 ③ 15 ④ 21 ⑤ 35

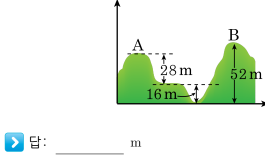
8. 약수가 6 개인 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하면?

① 6 ② 12 ③ 18 ④ 24 ⑤ 36

9. 두 자연수 A , B 의 최소공배수가 36 일 때, A 와 B 의 공배수 중 200 에 가장 가까운 수를 구하여라.

답: _____

10. 현철이가 주말에 올라갔던 산에 있는 산봉우리와 산골짜기 사이의 높이의 차이를 나타낸 것이다. B 봉우리는 A 봉우리보다 얼마나 높은지 구하여라.



11. 다음 계산 과정에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$(-20) \times (\frac{1}{2} - \frac{1}{5}) - (-10)$$

$$= (-20) \times (\frac{1}{2}) + (-20) \times (-\frac{1}{5}) - (-10)$$

$$= (-10) + (+4) - (-10)$$

$$= (+4) + (-10) + (+10)$$

$$= (+4) + 0$$

$$= 4$$

$$(1)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10) + (-10)$$

$$= (-10) + (-$$

② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙

① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙

- ③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙
- ④ 분배법칙, 교환법칙, 결합법칙

⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

12. 24 에 가장 작은 자연수 a 를 곱하여 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, a + b 의 값은?

① 2 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 18

13. 다음 수 중 서로소인 것끼리 짝지어진 것은?

① 9 과 21 ② 9 와 18 ③ 12 과 30 ④ 12 와 35 ⑤ 24 과 42

14. 다음 설명 중에서 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 소수의 약수의 개수는 2 개이다.
 7 의 배수 중에서 소수는 1개이다.
- ③ 자연수는 소수와 합성수로 되어 있다.
- ④ 서로소인 두 수의 최대공약수는 1 이다.
- ⑤ 소수 중에 짝수인 소수는 2 뿐이다.

15. 세 수 140, 28, 100 의 최소공배수는?

① $2 \times 5 \times 7$ ② $2^2 \times 5^2$ ③ $2 \times 5 \times 7^2$ ④ $2^3 \times 5^2$ ⑤ $2^2 \times 5^2 \times 7$

16. 세 수 2² × 3 × 5, 90, 2³ × 3² × 7 의 최대공약수와 최소공배수를 각각 구하여라.
 > 답: _____

17. a 이상 b 이하의 자연수 중에서 2 와 3 의 배수이면서 5 의 배수가 아닌 자연수의 갯수를 $n(a,\ b)$ 로 나타낸다. $n(100,\ b)=1000$ 일 때, $n(1,\ b)$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

 $oxed{18}$. $|a|=25,\ |b|=5$ 인 두 정수 $a,\ b$ 에 대하여 a+b 의 최댓값을 A , $a\div b$ 의 최솟값을 B 라 하자. 이때, A+B 의 값은?

① 20

 $\bigcirc 20$ $\bigcirc 25$

(4) -25

⑤ 30

19. 어떤 유리수에서 $\frac{1}{12}$ 을 더하고 $\frac{3}{5}$ 을 빼야 하는데 $\frac{1}{12}$ 을 빼고 $\frac{3}{5}$ 을 더했더니 0.25 가 나왔다. 바르게 계산한 것은?

① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{31}{60}$ ③ $-\frac{8}{15}$ ④ $-\frac{47}{60}$ ⑤ $-\frac{17}{30}$

20. $a \times b > 0$ 이고, $|a| = \frac{1}{5}$, $|b| = \frac{7}{10}$ 일 때, $a \div b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____