

1. 다음 두 수의 최대공약수는?

$$2^3 \times 3 \times 5, 2^2 \times 3 \times 7$$

- ① 8 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 14

2. 두 자연수의 곱이 84 이고 최대공약수가 1 일 때, 최소공배수는?

- ① 42 ② 84 ③ 90 ④ 168 ⑤ 336

3. 다음 밑줄 친 부분을 양의 부호 +, 음의 부호 -를 사용하여 옳게 나타낸 것은?

- ① 작년보다 키가 10cm 더 컼다 : -10cm
- ② 오늘 수입이 1000 원이다: -1000 원
- ③ 작년 시험보다 평균이 5 점 하락 했다: -5 점
- ④ 오늘 아침 기온이 영하 8°C 이다: +8°C
- ⑤ 여기 건물은 지상 20 층으로 되어 있다: -20 층

4. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

- ① 0.1 ② -2 ③ $-\frac{5}{8}$ ④ $+\frac{10}{5}$ ⑤ 4

5. 다음 문장을 부등호를 사용하여 나타낼 때, 옳지 않은 것은?

- ① x 는 1보다 크다. : $x > 1$
- ② x 는 -3 보다 작지 않다. : $x \geq -3$
- ③ x 는 0 이상이다. : $x > 0$
- ④ x 는 $+2$ 이하이다. : $x \leq +2$
- ⑤ x 는 5보다 작다. : $x < 5$

6. 다음 그림이 나타내는 식은?



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

④ $(-1) + (+3)$ ⑤ $(+1) + (-3)$

7. 다음을 계산한 값을 차례로 구하면?

$$\textcircled{\text{A}} \ (-13) + (+32) + (-25) - (-19)$$

$$\textcircled{\text{B}} \ -24 - 17 + 29 - 15$$

$$\textcircled{\text{1}} \ -10, -5$$

$$\textcircled{\text{2}} \ -3, 4$$

$$\textcircled{\text{3}} \ 13, 7$$

$$\textcircled{\text{4}} \ 10, 6$$

$$\textcircled{\text{5}} \ 13, -27$$

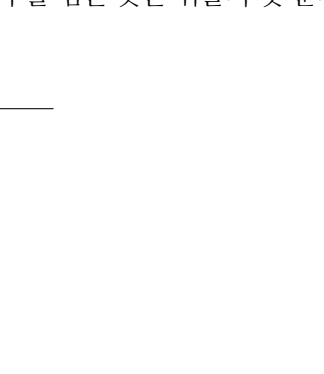
8. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

- ① $(+9) - (-4) + (-8) = +6$
- ② $(-4) - (+6) - (-13) = +2$
- ③ $(-3) + (+8) - (+4) = +1$
- ④ $(-12) - (+10) + (+9) = -14$
- ⑤ $(+5) + (+2) - (+9) - (+8) = -11$

9. -3 보다 4만큼 큰 수를 a , -5 보다 -2 만큼 작은 수를 b 라 할 때, $a+b$ 의 값은?

- ① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

10. 윤희는 뒤뜰의 $\frac{2}{3}$ 를 채소밭으로 만들고, 채소밭의 $\frac{3}{4}$ 에 상추를 심었다.



위의 그림에서 상추를 심은 곳은 뒤뜰의 몇 분의 몇인지 구하여라.

▶ 답: _____

11. 다음 중 계산 결과가 1인 것을 모두 골라라. (단, n 은 홀수이다.)

- | | | |
|----------------|--------------|-------------|
| Ⓐ $(-1)^n$ | Ⓑ $-(-1^n)$ | Ⓒ -1^n |
| Ⓓ $(-1)^{n+1}$ | Ⓔ -1^{n+1} | Ⓕ $-(-1)^n$ |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 5는 5의 약수이다.
- ② 6은 6의 배수이다.
- ③ 1은 모든 자연수의 약수이다.
- ④ 15는 15의 배수인 동시에 약수이다.
- ⑤ 7은 7의 약수이지만 배수는 아니다.

13. $60 \times 2^3 \times x$ 가 어떤 자연수의 제곱이 될 때, 가장 작은 자연수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 다음 중 세 수 108, 144, 162 의 공약수는?

- ① $2^2 \times 3^2$
- ② $2^2 \times 5$
- ③ 2×3^2
- ④ 2×3^3
- ⑤ $2^2 \times 3$

15. 다음 보기의 두 조건을 만족하는 두 유리수를 구하여라.

[보기]

- (가) 두 유리수의 합은 0 이다.
(나) 두 유리수의 절댓값의 합은 $\frac{6}{11}$ 이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 다음 수를 차례대로 나열하였을 때, 왼쪽에서 두 번째에 있는 수는?

$$3, -2.5, 0, \frac{1}{3}, -\frac{5}{4}$$

- ① 3 ② -2.5 ③ 0 ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $-\frac{5}{4}$

17. 두 유리수 -2.8 와 $+\frac{11}{3}$ 사이에 있는 정수 중 가장 작은 수를 a , 가장 큰 수를 b 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

18. 다음 중 계산결과가 옳은 것을 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad \left(+\frac{5}{2}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) = +1$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (+2) - \left(-\frac{1}{5}\right) = +\frac{9}{5}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \left(+\frac{3}{2}\right) - (+2.8) = -1.3$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \left(-\frac{1}{7}\right) - \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{17}{28}$$

▶ 답: _____

19. 다음 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left(+\frac{1}{14} \right) + \boxed{} - \left(-\frac{3}{14} \right) = \frac{5}{7}$$

▶ 답: _____

20. 네 유리수 $\frac{1}{3}$, $-\frac{4}{5}$, $\frac{3}{2}$, -6 중에서 서로 다른 두 수를 뽑아 곱한 수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

21. 두 수 a, b 에 대하여 $a > 0, b < 0$ 일 때, 다음 중 항상 양수인 것은?

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

22. 두 자연수 a , b 가 있다. a 를 b 로 나누었을 때의 몫이 9, 나머지가 8 이었다. a 를 3 으로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

 답: _____

23. 다음 중 12의 배수는?

- ① 90 ② 126 ③ 288 ④ 352 ⑤ 1498

24. 다음 중 소수를 모두 골라라.

1 13 15 24 29 32 33 52 71 98

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. 다음 중 52 을 소인수분해한 것으로 알맞은 것은?

① 2×3^3

④ $2^2 \times 13$

② $2^3 \times 7$

⑤ $2^2 \times 3 \times 7$

③ 2×5^2

26. 다음 중 약수의 개수가 서로 다른 두 수로 짹지어진 것은?

- | | | |
|-----------------|-------------------------------|----------------------|
| ① 8, 3^3 | ② 21, 5×7 | ③ 45, $2^2 \times 3$ |
| ④ 100, 2^{10} | ⑤ 72, $3 \times 5 \times 7^2$ | |

27. $2^2 \times 3 \times 5$, $2 \times 3^2 \times 5$ 의 공배수가 아닌 것은?

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

28. 초콜릿 18 개와 젤리 24 개를 가능한 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다.

몇 명의 학생들에게 나누어 줄 수 있는지 구하여라.

▶ 답: _____ 명

29. 두 수 $2^2 \times 3^3$ 과 A 의 최대공약수가 $2^2 \times 3^2$, 최소공배수가 $2^3 \times 3^3 \times 7$ 일 때, 자연수 A 의 값은?

- ① 500 ② 502 ③ 504 ④ 506 ⑤ 508

30. 다음 수직선 위에 표시된 수 중에서 절댓값이 가장 큰 수의 기호를 쓰시오.



▶ 답: _____

31. 다음 수직선에서 각 눈금 사이의 간격이 일정할 때, 다음 중 옳은 것을 골라라.



- ① $c = |c|$ ② $|c| > |a|$ ③ $d < b$
④ $|c| < |d|$ ⑤ $|a| < b$

32. 다음을 만족하는 정수 x 중에서 절댓값이 4보다 작은 정수는 모두 몇 개인가?

x 는 -17 보다 크거나 같고 3 미만이다.

- ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

33. 수직선 위에 -2 와 $+4$ 를 대응시켰을 때, 두 수에서 같은 거리에 있는 점에 대응되는 수를 구하여라.

▶ 답: _____

34. $\frac{a}{\frac{b}{c}} = a \div \frac{b}{c}$ 라 할 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$-1 + \frac{-1}{-1 + \frac{-1}{-1 + \frac{1}{2}}}$$

▶ 답: _____

35. 어떤 수 a 에 $-\frac{3}{4}$ 을 곱해야 할 것을 잘못해서 나누었더니 $\frac{1}{3}$ 이 되었다.
이 때, 바르게 계산된 값을 구하여라.

▶ 답: _____