

1. 소인수분해를 이용하여 두 수의 최소공배수를 구하여라.

20, 45

 답: _____

2. 6 으로 나누거나 8 로 나누어도 3 이 남는 수 중에서 가장 작은 수는?

- ① 23 ② 24 ③ 25 ④ 26 ⑤ 27

3. 다음 중 수직선에서 원점과의 거리가 가장 먼 것을 골라라.

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

▶ 답: _____

4. 점 A 는 수직선의 원점에서 오른쪽으로 3 칸 움직이고 다시 왼쪽으로 4 칸 움직였더니 a 에 위치하였다. a 의 값과 올바른 덧셈식은?

- ① $a = 1, (+3) + (-4)$ ② $a = 1, (-3) + (+4)$
③ $a = -1, (-3) + 4$ ④ $a = -1, (+3) + (-4)$
⑤ $a = 0, (+3) + (-4)$

5. $(-10) - (-3) + (-5)$ 를 바르게 계산하여라.

▶ 답: _____

6. 다음 중 -1^4 과 다른 것은?

- | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <p>① -1^{2001}</p> | <p>② $(-1)^{2009}$</p> | <p>③ $-(-1)^{2008}$</p> |
| <p>④ $-(-1^{2001})$</p> | <p>⑤ $-(-1)^{2000}$</p> | |

7. 다음 표를 보고 가로의 수들의 합을 계산하여 순서대로 써넣어라.

(-1)	(-1)	(-1)	(+2)	(+2)
(-3)	(-3)	(+2)	(+2)	(+2)
(-2)	(-2)	(+1)	(+1)	(+1)
(+1)	(+1)	(+1)	(-4)	(-4)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음 중 계산 결과가 0에 가장 가까운 것을 골라라.

$$\textcircled{1} \quad \left(+\frac{5}{12}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right)$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{5}{2}\right) \div (-20)$$

$$\textcircled{5} \quad (-0.5) \div (+2.5)$$

$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{5}{9}\right) \times (-3)$$

$$\textcircled{4} \quad (-75) \div \left(+\frac{25}{4}\right)$$

9. 두 자연수 a , b 가 있다. a 를 b 로 나누었더니 몫이 16 , 나머지가 3 이었다. 이때, a 를 4 로 나누었을 때의 나머지는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

10. 다음 수들 중 약수의 개수가 다른 것은?

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

11. 다음 중 두 수 A , B 의 공약수가 아닌 수는?

$$A = 2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7, \quad B = 2 \times 3^3 \times 5^3 \times 11$$

- ① 6 ② 18 ③ 21 ④ 30 ⑤ 45

12. 두 수 $2 \times x$, $7 \times x$ 의 최소공배수가 42 일 때, x 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

13. 주영이는 6일에 한 번씩 수영장에 가고 선화는 4 일에 한 번씩 수영장에 간다고 한다. 두 사람이 올해 1월 12일에 수영장에서 처음 만났다면 올 해 몇 번 더 만날 수 있는지 구하여라.

▶ 답: _____ 번

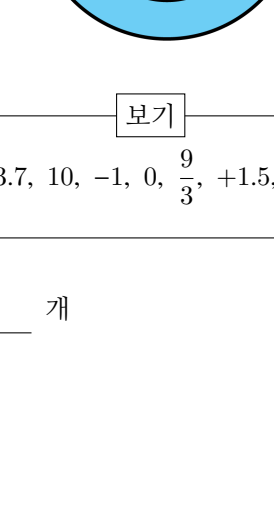
14. 가로의 길이가 16cm , 세로의 길이가 12cm , 높이가 24cm 인 직육면체 모양의 벽돌이 있다. 이것을 같은 방향으로 놓아도록 쌓아서 정육면체를 만들 때, 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이는?

- ① 36cm
- ② 48cm
- ③ 72cm
- ④ 96cm
- ⑤ 144cm

15. 두 수 $A = 2^a \times 3^2 \times 5$, $B = 2^4 \times 3^b$ 의 최대공약수는 $2^2 \times 3^2$ 이고
최소공배수는 $2^4 \times 3^3 \times 5$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

16. 다음 그림을 보고, 보기 중에서 색칠한 부분에 속하는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.



보기
$-\frac{4}{5}$, 3.7, 10, -1, 0, $\frac{9}{3}$, +1.5, 2, $+\frac{4}{8}$

▶ 답: _____ 개

17. 다음 수들을 수직선 위에 나타낼 때, 원점에서 가장 멀리 떨어져 있는 수는?

- ① 0.3 ② -2.1 ③ $\frac{2}{3}$ ④ $-2\frac{1}{2}$ ⑤ -5

18. 두 정수 x, y 에 대하여 $B(x, y)$ 를 x, y 중 절댓값이 작지 않은 수의 절댓값이라고 정의 할 때, $B(-4, -9) + B(2, -7)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $(-2) - (-5) = -2$ | ② $(-11) - (-9) = -1$ |
| ③ $(+7) - (-5) = +11$ | ④ $(+4) - (-3) = +7$ |
| ⑤ $(+3) - (-7) = +7$ | |

20. 다음에서 그 결과가 다른 하나는?

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| ① 2 보다 -4 더 큰 수 | ② -8 보다 6 더 큰 수 |
| ③ 0 보다 2 더 작은 수 | ④ 절댓값이 2 인 수 |
| ⑤ -5 보다 -3 더 작은 수 | |

21. 200 에 가장 가까운 14 의 배수를 구하여라.

▶ 답: _____

22. $3 \times 5^2 \times 7$ 의 약수 중 두 번째로 작은 수를 a , 세 번째로 큰 수를 b 라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 어떤 자연수로 50 을 나누면 2 가 남고, 35 를 나누면 3 이 남고, 87 을 나누면 7 이 남는다고 한다. 이러한 수 중에서 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: _____

24. 어떤 수와 126 의 최소공배수가 378 이라고 한다. 어떤 수가 될 수 있는 두 자리의 수를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. 두 분수 $\frac{115}{n}$, $\frac{92}{n}$ 를 자연수로 만드는 자연수 n 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____