

1. 다음은 나예빠가 넌멋져에게 보낸 암호문이다. 아래 네모 칸에 쓰여진 수 중에서 $2^4 \times 3^3$ 의 약수를 모두 찾아 색칠하면 나예빠와 넌멋져가 만나는 시간이 나타난다. 나예빠와 넌멋져가 몇 시에 만나는지 구하여라.

2×3	12	$2^2 \times 3$
11	$2 \times 3^3 \times 5^2$	$2^4 \times 3^3$
$2^3 \times 3^2$	2×3^3	1
$3^2 \times 11$	100	2×3^2
8	3^3	$2^3 \times 3$

▶ 답: _____ 시

2. 최대공약수가 6 인 두 자연수 A, B 에 대하여 $A \times B = 540$ 이 성립한다.
이때, 두 수 A, B 의 최소공배수는?

① 50 ② 60 ③ 70 ④ 80 ⑤ 90

3. 많은 운동 경기가 상대 득점이 많으면 승리하도록 정해져 있다. 그러나 골프의 경우에는 공을 친 횟수가 적어야 승리한다. 정해진 타수보다 많으면 +, 적으면 -, 정해진 타수를 0으로 나타낼 때, 아래는 네 선수의 골프 성적을 기록한 것이다. 네 선수의 성적의 합을 구하여라.

이름	성적
A	-5
B	+1
C	-2
D	+3

▶ 답: _____

4. 다음 중 옳게 계산된 것은?

$$\textcircled{1} \quad -2^2 = 4$$

$$\textcircled{3} \quad (-2)^3 = -6$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = -\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad (-1)^{101} = -101$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{3}{2}\right)^3 = -\frac{27}{8}$$

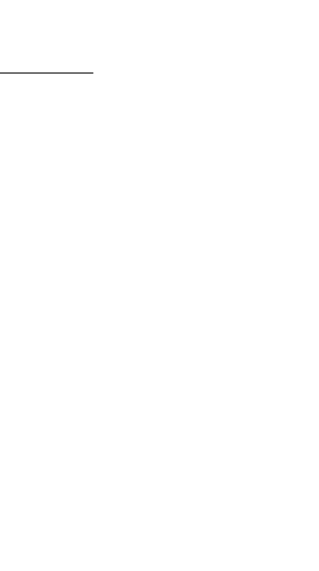
5. 다음 중 가장 큰 수는?

- ① $(-2)^3$ ② $(-1)^2$ ③ -3^2 ④ -2^3 ⑤ 0

6. 다음 중에서 등식인 것은?

- ① $2x + 1$ ② $2x < 2$ ③ 1
④ $-3 + 5 = 2$ ⑤ $9 > 8$

7. 다음 그래프의 식을 구하여라.



▶ 답: $y =$ _____

8. 두 자연수 $2^2 \times 3^2 \times 5$, $2 \times 3^3 \times 7$ 의 공약수의 개수는?

- ① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

9. $\frac{12}{n}$ 와 $\frac{21}{n}$ 을 자연수로 만드는 자연수 n 을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. $\frac{28}{5}$ 과 $\frac{35}{8}$ 의 어느 것에 곱하여도 자연수가 되는 분수 중 가장 작은 수는?

- ① $\frac{32}{7}$ ② $\frac{36}{7}$ ③ $\frac{40}{7}$ ④ $\frac{41}{7}$ ⑤ $\frac{43}{7}$

11. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0 은 유리수가 아니다.
- ② 가장 작은 유리수는 0 이다.
- ③ 유리수는 분자가 0 이 아닌 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- ④ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ⑤ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 되어있다.

12. 수직선 위에서 -3 과 6 의 한가운데 있는 수는?

- ① -1 ② -0.5 ③ 0 ④ 1 ⑤ 1.5

13. 절댓값이 4인 수와 -8 이상 8 보다 작은 정수 중에서, 원점으로부터 가장 멀리 떨어져 있는 점을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 두 정수 x, y 에 대하여 $A(x, y)$ 를 x, y 중 절댓값이 크지 않은 수의 절댓값이라고 정의 할 때, $A(3, -5) + A(-6, 2)$ 의 값을 구하여라.

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

15. 다음 계산 과정에서 ⑦, ⑧에 사용된 덧셈의 계산법칙을 순서대로 말하여라.

$$\begin{aligned} & (-2) + (+5) + (-9) \\ & = (-2) + (-9) + (+5) \quad \begin{array}{c} \swarrow \\ ⑦ \end{array} \quad \begin{array}{c} \nwarrow \\ ⑧ \end{array} \\ & = \{(-2) + (-9)\} + (+5) \\ & = (-11) + (+5) \\ & = -6 \end{aligned}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| ① $3 + (-4) - 5 + (+8)$ | ② $(-7) - (+4) + 3 + 10$ |
| ③ $(-5) + (+8) - (+4) + 3$ | ④ $(-10) + 10 + (-2) + 3$ |
| ⑤ $(+3) - (-1) - 5 + 3$ | |

17. 다음 $\boxed{\quad}$ 에 공통으로 들어갈 수를 고르면?

[보기]

$$\boxed{\quad} \times \left(-\frac{5}{4}\right) = \frac{5}{18}$$

$$\left(-\frac{14}{9}\right) \div \boxed{\quad} = 7$$

- ① $-\frac{5}{4}$ ② $\frac{5}{4}$ ③ $-\frac{5}{2}$ ④ $\frac{4}{5}$ ⑤ $-\frac{2}{9}$

18. 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)

19. 다음 중 $a + b$ 의 값이 다를 하나는?

- | | |
|--|--|
| ① $(2x + 1) \times 2 = ax + b$ | ② $-\frac{1}{3}(-12x - 6) = ax + b$ |
| ③ $(6x + 6) \times \frac{1}{2} = ax + b$ | ④ $(-x + 3) \div \frac{1}{2} = bx + a$ |
| ⑤ $(4x + 1) \times 2 = bx - a$ | |

20. $x = 2, y = -3$ 일 때, $2(3x - 2y) - 3(3x + 4y)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

21. 다음 밑줄 친 부분을 이항한 것 중 옳지 않은 것을 골라라.

Ⓐ $4x\underline{-3} = 5 \Rightarrow 4x = 5 + 3$

Ⓑ $x\underline{-2} = \underline{-x} + 4 \Rightarrow x + x = 4 + 2$

Ⓒ $\underline{7} + 2x = 6\underline{-8x} \Rightarrow 2x - 8x = 6 + 7$

Ⓓ $-3x\underline{+5} = \underline{2x} - 3 \Rightarrow -3x - 2x = -3 - 5$

Ⓔ $9x\underline{+1} = \underline{4x} \Rightarrow 9x - 4x = -1$

▶ 답: _____

22. 다음 중 미지수가 1 개인 일차방정식은?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ① $-2x = 3 + 2(x - 1)$ | ② $x^2 - 4x = 5$ |
| ③ $7 - x = 4x + y + 3$ | ④ $3(x - 2) = 3x - 6$ |
| ⑤ $x + 5 = x$ | |

23. 일차방정식 $0.01x + 4.1 = -0.02x - 0.1$ 을 풀면?

- ① $x = -140$
- ② $x = -120$
- ③ $x = -17$
- ④ $x = 17$
- ⑤ $x = 140$

24. 다음 중 반비례 관계식인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① $y = 2 + x$ ② $xy = 4$ ③ $y = 7 - x$
④ $y = \frac{9}{x}$ ⑤ $y = 5x$

25. 넓이가 16 cm^2 인 직사각형의 가로가 $x \text{ cm}$, 세로가 $y \text{ cm}$ 일 때, x 와 y 의 관계식을 구하여라.

▶ 답: _____

26. 넓이가 250 cm^2 인 직사각형의 가로의 길이가 $x \text{ cm}$, 세로의 길이가 $y \text{ cm}$ 라고 한다. 다음 대응표를 완성하여, 그 수를 순서대로 써라.

x	1	30	50	120	210	250
y						

▶ 답: _____

27. 다음 중 옳은 것은?

- ① 소수는 모두 홀수이다.
- ② 약수가 1 개뿐인 수를 소수라 한다.
- ③ 합성수의 약수는 3 개 이상이다.
- ④ 1 은 합성수이다.
- ⑤ 두 수가 서로소이면 두 수 중 한 수는 반드시 소수이다.

28. 다음 중 두 수 $2^2 \times 3^2 \times 5^2$, $2^2 \times 3 \times 5$ 의 공약수가 아닌 것은?

① 2×3^2

② 2×3

③ $2 \times 3 \times 5$

④ 15

⑤ 20

29. 세 수 $2 \times 3^2 \times 5$, $2^2 \times 3 \times 7$, $2^3 \times 5 \times 7$ 의 최소공배수는?

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

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

30. 길이가 각각 120 cm, 160 cm인 통나무가 있다. 제재소에서는 이들을 잘라 남는 부분이 없이 모두 같은 길이의 통나무를 만들려고 한다. 가능한 한 가장 긴 길이로 자른다고 할 때, 잘린 통나무 한 개의 길이와 통나무의 개수를 옳게 짹지은 것은?

	한 개의 통나무 길이	통나무의 개수
Ⓐ	40 cm	7 개
Ⓑ	40 cm	12 개
Ⓒ	40 cm	40 개
Ⓓ	12 cm	7 개
Ⓔ	12 cm	12 개

▶ 답: _____

31. $(-2) + \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{6}{5}\right) - (-1)$ 을 계산하면?

① $\frac{2}{10}$ ② $-\frac{2}{10}$ ③ $\frac{27}{10}$ ④ $-\frac{27}{10}$ ⑤ $\frac{2}{5}$

32. y 가 x 에 정비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 6$ 이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $x = 4$ 일 때 $y = 12$ ② $y = 4$ 일 때 $x = 3$
③ $x = 3$ 일 때 $y = 9$ ④ $x = 1$ 일 때 $y = 3$
⑤ $y = 18$ 일 때 $x = 6$

33. y 가 x 에 정비례하고, $x = 3$ 일 때, $y = 18$ 이다. $x = 4$ 일 때, y 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____