

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. 다음은 영웅이와 미소의 대화이다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

영웅 : 드디어 구했어! 미소야!

미소 : 무엇을 구했는데?

영웅 : 두 수의 최대공약수를 구했어. 30이 답이야.

미소 : 그럼 그 두 수의 공약수도 모두 구할 수 있겠네?

영웅 : 잠깐만, 아까 두 수가 뭐였더라.

미소 : 최대공약수만 알면 두 수를 몰라도 공약수를 구할 수 있잖아.

미소 : 그렇지! 그럼 공약수는 1, 2, 3, □, □, 10, 15, 30이구나.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 1000 원의 수입을 +1000 원이라 할 때, 300 원의 지출을 +, - 부호를 사용해서 나타내어 보아라.

 답: _____ 원

4. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $-2 < -7$ ② $3 > -5$ ③ $-5 > 0$
④ $|-2| < |-5|$ ⑤ $|+3| < |-1|$

5. $\frac{a}{bc}$ 를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 모두 사용하여 나타낸 것은?

- ① $a \div b \div \frac{1}{c}$ ② $a \times \frac{1}{b} \div c$ ③ $a \div b \div c$
④ $a \div (b + c)$ ⑤ $a \div (b \div c)$

6. 다항식 $-x^2 - 8x - 5$ 에 대하여 차수를 a , x 의 계수를 b , 상수항을 c 라 할 때, $a - b + c$ 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

7. 다음 중 x 가 어떤 값을 갖더라도 항상 참이 되는 등식은?

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| ① $2x - 3 = x + 2$ | ② $3x = 0$ |
| ③ $x - 1 = 1 - x$ | ④ $6x + 3 = 3(1 + 2x)$ |
| ⑤ $3(x + 2) = 4x + 8$ | |

8. 다음 등식 중에서 일차방정식에 해당하는 알파벳을 차례대로 쓰면
어떠한 단어가 된다.
일차방정식인 것을 골라 단어를 구하여라.

Ⓐ $3x = 4 - x$ [e] Ⓑ $4x - 2x = x + 1$ [q]

Ⓑ $1.5x + 2.5x = 4x$ [d] Ⓒ $5x = -x + 2$ [u]

Ⓓ $2x - 9 = -x + 8$ [a] Ⓓ $8 - 6x = 0$ [t]

Ⓔ $-4x + 3 = 4x + 4$ [i] Ⓔ $x^2 - 2x - 4 = 0$ [y]

Ⓕ $7x - 5 = -6x$ [o] Ⓕ $-3x + 1 = -x + 3$ [n]

▶ 답: _____

9. 다음 중 $11^3 \times 13^5$ 의 약수가 아닌 것은?

- ① 11 ② 13 ③ 11×13^4
④ $11^2 \times 13^3$ ⑤ $11^4 \times 13^5$

10. 두 자연수 $2^a \times 3 \times 5$ 와 $2^2 \times 3^b \times c$ 의 최소공배수가 $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$ 일 때, $a + b + c$ 의 값은?

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

11. 세 자연수 15, 20, 24의 어느 것으로 나누어도 나누어 떨어지는 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하면?

- ① 15 ② 80 ③ 120 ④ 164 ⑤ 210

12. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- | | |
|---------------------|--------------------|
| ① $-4 + 8 - 3 - 8$ | ② $3 + 7 - 5 - 8$ |
| ③ $2 - 5 + 7 - 6$ | ④ $-5 + 1 - 5 - 7$ |
| ⑤ $-4 + 11 - 5 - 7$ | |

13. $x = \left(-\frac{25}{28}\right) \times \left(+\frac{14}{9}\right)$, $y = \left(+\frac{27}{4}\right) \times \left(-\frac{8}{15}\right)$ 일 때, $x \times y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

- | | |
|------------------------|----------------------|
| ① $(-3)^2 - (-3) = 12$ | ② $-3^2 - (-3) = -6$ |
| ③ $-3 - (-3)^2 = -12$ | ④ $-3^2 + (-3) = -6$ |
| ⑤ $(-2)^2 - (-4) = 8$ | |

15. $3 \times a \times b \times 1 \times a$ 를 곱셈 기호를 생략하여 바르게 나타낸 것은?

- ① $3ab1a$
- ② $3a^2b$
- ③ $31aab$
- ④ $3aab$
- ⑤ $3 \times aa \times b$

16. 어떤 식 A 에 $2x - 3$ 을 더했더니 $-5x + 2$ 가 되었고, 식 $7x - 7$ 에서 어떤 식 B 를 뺐더니 $10x - 4$ 가 되었다. 이 때, $A + B$ 를 구하면?

- ① $-10x + 2$ ② $-10x - 2$ ③ $10x + 2$
④ $10x - 2$ ⑤ $10x - 10$

17. $\frac{2x-1}{3} - \frac{-3x+2}{6}$ 을 간단히 하면 $ax+b$ 일 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 360 을 가장 작은 자연수로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이 때, 나누어야 하는 가장 작은 자연수는?

① 1 ② 5 ③ 10 ④ 15 ⑤ 20

19. 다음 수를 약수의 개수가 적은 것부터 순서대로 나열한 것은?

[보기]

Ⓐ $2^5 \times 3$

Ⓑ $2 \times 3 \times 7$

Ⓒ $3^2 \times 5^3 \times 7$

Ⓓ $2^4 \times 5^2$

Ⓔ $2 \times 3 \times 5 \times 11$

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ
③ Ⓒ, Ⓑ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ
⑤ Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓒ

- ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

- ④ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓓ, Ⓑ

20. 882의 약수의 개수와 $2 \times 5^x \times 7^2$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 x 의 값은?

- ① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

21. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (-1.5) + (-0.7) - (-2.5) = 0.3$$

$$\textcircled{2} \quad (-5.3) + (+2.9) - \left(+\frac{1}{10} \right) = -2.5$$

$$\textcircled{3} \quad (+3.2) - (-4.1) + (-7.3) = -8.2$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{1}{2} \right) - \left(\frac{2}{3} \right) + (-0.5) = -\frac{5}{3}$$

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

22. 일의 자리의 숫자가 2인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리를 바꾸면 처음수보다 27만큼 작다고 할 때, 처음 자연수로 옳은 것은?

- ① 32 ② 42 ③ 52 ④ 62 ⑤ 72

23. 두 유리수 a, b 에 대하여 $a \times b < 0$, $|a| < |b|$, $a + b < 0$ 일 때, a 와 b 의 부호로 옳은 것을 골라라.

- ① $a > 0, b < 0$ ② $a > 0, b > 0$ ③ $a < 0, b > 0$
④ $a < 0, b < 0$ ⑤ $a < 0, b = 0$

24. 다음 비례식을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

$$(x - 2) : (5x - 2) = 1 : 4$$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

25. 합이 111인 세 자연수의 비가 $\frac{1}{3} : \frac{1}{7} : \frac{1}{9}$ 일 때, 이 세 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____