1. 다음 중 소수는 모두 몇 개인가?

2 9 14 23 34 47 81

답: <u>개</u> ▷ 정답: 3 <u>개</u>

소수는 1 과 자기 자신만을 약수로 갖는 수이다. 9 의 약수: 1, 3, 9

14 의 약수 : 1, 2, 7, 14 34 의 약수 : 1, 2, 17, 34

81 의 약수: 1, 3, 9, 27, 81

2 의 약수: 1, 2

23 의 약수: 1, 23 47 의 약수 : 1, 47

따라서 소수는 2, 23, 47 의 3 개이다.

- 2. 다음 밑줄 그은 부분을 양의 부호 또는 음의 부호를 사용하여 나타낼 때 양의 부호를 사용한 것은?
 - ① <u>해저</u> 1564 m ② 수한점수 20
 - ② 수학점수 20 점 하락
 - ③ 매출 100 <u>만원 감소</u>
 - ④ <u>서쪽으로</u> 30 m 갔다가 동쪽으로 10 m 가기 ⑤ <u>몸무게</u> 55 kg, <u>키</u> 170 cm

해저는 음의 부호를 사용한다. 수학점수가 20 점 내려갔으므로

해설

음의 부호를 사용하고, 동쪽으로 이동한 것은 양의 부호를 가지며 서쪽으로 이동한 것은 음의 부호를 가진다. 몸무게와 키는 양의 부호를 사용한다. **3.** 다음 보기에서 정수가 <u>아닌</u> 유리수를 모두 골라라.

 □
 □

 □
 □

▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{7}{9}$

▷ 정답: 1.3

ightharpoonup 정답: $+\frac{3}{5}$

➢ 정답: -2.1

정수가 아닌 유리수는 1.3, $-\frac{7}{9}$, $+\frac{3}{5}$, -2.1 이다.

4. 절댓값이 6 인 수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

정답: 6 또는 +6

▷ 정답: -6

절댓값이란 수직선 위에서 원점 사이의 거리를 뜻한다.

해설

절댓값이 6 인 수는 원점으로부터 거리가 6 인 수이므로 6 과 -6을 의미한다.

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

① 절댓값이 클수록 원점 사이와의 거리가 멀다.

- ② 양의 정수일 때는 절댓값이 큰 수가 크지만 음의 정수일 때는
- 절댓값이 작은 수가 크다. ③ 절댓값이 같다고 같은 수가 아니다.
- ④ 음수의 절댓값은 작을수록 크다.
- ⑤ 음수의 절댓값이 0 보다 크다.

- 6. 다음 [보기]에서 절댓값이 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 구하여라.

 - ▶ 답:
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: -8

 ▷ 정답: 0

해설

절댓값이 가장 큰 수는 -8 , 절댓값이 가장 작은 수는 0

7. 다음 수를 작은 순서대로 나열하면 3 은 몇 번째 있는가?

3, -1, +6, -3, 5

① 첫 번째 ② 두 번째

③세 번째

④ 네 번째⑤ 다섯 번째

해설 주어진 수들을 수직선에 나타내어 보면 다음과 같다.

따라서 작은 순서대로 나열하면 -3, -1, 3, 5, 6 이다.

	$a-b \bigsqcup 0$
•	답:
\triangleright ?	정답: >
्र ठ ि]설
	이 이므로 -b > 0 이다. 라서 a - b > 0 이다.

8. a > 0, b < 0 일 때, \square 안에 알맞은 부등호를 써넣어라.

- 9. 수직선에 2와 -6에 대응하는 두 점을 나타낸 후, 두 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수를 구하여라.
 - 답:

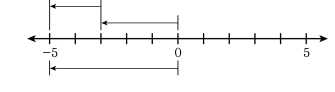
▷ 정답: -2

해설

두 점사이의 거리는 2 - (-6) = 8 ,

-6 에서 오른쪽으로 4 만큼 떨어진 점 -2

10. 다음 그림을 보고 🗌 안에 들어갈 수를 순서대로 구하여라.



▶ 답:

답:

▷ 정답: -2

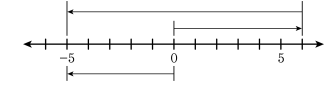
▷ 정답: -3

▷ 정답: -5

처음에 원점에서 왼쪽으로 세 칸 갔으므로 -3 으로 시작하고 거 기서 다시 왼쪽으로 두 칸 움직였으므로 -2 를 더했다고 생각할

수 있다.

11. 다음 수직선이 나타내는 뺄셈식으로 옳은 것은?



- ① (+6) + (-11) ② (+6) (-11) ③ (+6) (+11) ④ (-5) + (+6) ⑤ (-12) + (+5)

처음에 원점에서 오른쪽으로 6 칸 갔고 다시 왼쪽으로 11 칸

갔으므로 뺄셈식으로 표현하면 (+6) - (+11) 가 된다.

12. 1-3+5-7+9-11+13-15 를 계산하면?

해설

① 68 ② -68 ③ 0 ④ -8 ⑤ 8

 ${1+(-3)} + {5+(-7)} + {9+(-11)} + {13+(-15)}$ = (-2) + (-2) + (-2) + (-2) = -8

13. 다음 중 계산을 <u>잘못한</u> 것은?

- ① $(+2) \times (-4) = -8$ ② $(-2) \times (-2) \times (-1) = -4$
- $(-1) \times (-1) \times 0 = 0$ \bigcirc $(-2) \times (+3) \times (-3) = 18$
- $(-3) \times (+2) \times (-2) = -3$

(4) $(-3) \times (+2) \times (-2) = 12$

해설

14. 다음 중 옳은 것은?

- ① $(-2)^2 < 2^2$ $3 -4^8 > -4^2$
- $210^2 < (-10)^4$
- $(-4)^2 = -4^4$
- $(-1)^{11} < (-2)^{11}$

① 4 = 4

- ② 100 < 10000③ $-4^8 < -4^2$
- 4 $-1 > -2^{11}$ ⑤ $16 > -4^4$

15. 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는?

- ① $(-2) \div \left(-\frac{3}{4}\right) \times (-3)$ ② $(+12) \div (-4) \times \frac{8}{3}$ ② $\left(-\frac{9}{2}\right) \times \frac{20}{3} \div 5$ ④ $(-4) \div \frac{1}{6} \times \frac{1}{3}$ ③ $(-14) \div \left(-\frac{7}{8}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right)$

 - ① $(+6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = (+6) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -8$
- ② $(+12) \div (-4) \times \frac{8}{3} = (-3) \times \frac{8}{3} = -8$
- $(3)\left(-\frac{9}{2}\right) \times \frac{20}{3} \div 5 = (-30) \div 5 = -6$
- $(9) (+7) \div \left(-\frac{7}{8}\right) = (+7) \times \left(-\frac{8}{7}\right) = -8$

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

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

- $a \times \frac{1}{b} \div c = a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc}$ ③ $a \div b \div c = a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc}$ 이나 나눗셈 기호만 사용하였으므로 답이 아니다.

17. 다음 중 단항식인 것은?

- x-1 $b^2 - 1$
- 3a 4b + 1



① x-1: 다항식이다.

- 3a 4b + 1: 다항식 ③ $b^2 1$: 다항식
- $a imes \left(-\frac{1}{2}b\right) + 1 = -\frac{1}{2}ab + 1$: 다형식
- $x \times y \times y = xy^2$: 단항식

18. 다항식 $2x^2 - 4x - 3$ 에서 모든 계수와 상수항의 합을 구하여라.

답:

➢ 정답: -5

 x^2 의 계수 : 2

해설

x 의 계수: -4 상수항: -3 ∴ 2+(-4)+(-3) = -5

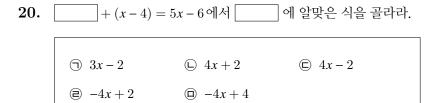
19. 다음 중 동류항끼리 짝지어진 것은?

-a, -z ② $2x, x^2$ ③ x^3, x^3y^3 ② 2x, -5x ⑤ 7, a

해설 동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다.

 $-a, -z \rightarrow$ 차수가 같지만 문자가 다르다.

- $2x, x^2 \rightarrow$ 문자는 같지만 차수가 다르다.
- $x^3, x^3y^3 \rightarrow$ 차수는 같지만 문자가 다르다.
- 2x, $-5x \rightarrow$ 문자와 차수가 모두 같다. $7, a \rightarrow$ 상수항과 문자이다.

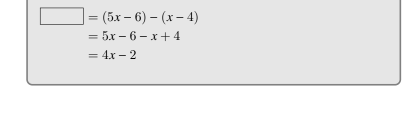


▷ 정답: ⑤

▶ 답:

V 88.

해설



21. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0 은 모든 자연수의 약수이다.
 ② 합성수의 약수는 4 개 이상이다.
- ③ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다.
- 4 소수의 약수는 1 과 자기 자신뿐이다.
- ③ 소수는 홀수이다.

소수는 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 자기 자신만을 약수로

가지는 수이다.

22. 다음 중 자연수 180 를 바르게 소인수분해한 것은?

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

해설 2 <u>) 180</u>

2) 90

3) 45

3) 15

 $\therefore 180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$

23. 60 의 소인수를 구하면?

② 2, 3, 5 ③ $2^3, 3, 5$ ① 2, 3 ④ 1, 2, 3, 5 ⑤ 2, 1, 1

2) 60 2) 30

3) 15

 $60 = 2^2 \times 3 \times 5$

따라서 60의 소인수는 2, 3, 5이다.

24. 다음에서 $2^4 \times 3^2$ 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 2^4 $4)3^3$

② $2^2 \times 3^2$ ③ 2×3^2

⑤ 1

해설 2⁴ 의 약수는1, 2, 2², 2³, 2⁴ 이고

3² 의 약수는1, 3, 3² 이므로 $2^4 \times 3^2$ 의 약수는 다음과 같다.

ı	1	1	1 ^ 4	1 ^ 4	1 ^ 2	1 ^ 4
	3	3	3×2	3×2^2	3×2^3	3×2^4
	3^2	3^2	$3^2 \times 2$	$3^2 \times 2^2$	$3^2 \times 2^3$	$3^2 \times 2^4$

- **25.** $3^4 \times x$ 는 약수의 개수가 10 개인 자연수이다. 다음 중 x 의 값으로 알맞지 않은 것은?
 - ① 2 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 3^5

약수의 개수는 $3^4 \times x$ 에서 $(4+1) \times (\square +1) = 5 \times 2 = 10$ 또는 (9+1) = 10 이 될 수 있다. 즉 x가 될 수 있는 수는 3과 서로소이고 지수가 1인 수 또는 3^5 이다.

그러므로 알맞지 않은 것은 3 이다.

해설

26. 8과 a가 서로소일 때, a의 값이 될 수 없는 것은?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 12

8과 12의 최대공약수는 4이므로 서로소가 아니다.

따라서 a의 값이 될 수 없는 것은 12이다.

27. 두 수 30,75의 공약수가 x의 약수라 할 때, x의 값을 구하면?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

해설 -

구하고자 하는 x 는 30 과 75 의 최대공약수와 같다. $30 = 2 \times 3 \times 5$, $75 = 3 \times 5^2$ 이므로 30 과 75 의 최대공약수는 $3 \times 5 = 15$ 이다. x = 15

28. 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

해설

공약수는 최대공약수의 약수이므로 두 수의 최대공약수는 2 × 3² ∴ 약수의 개수는 (1+1) × (2+1) = 6 (개)

- **29.** 세 자연수 7×x, 4×x, 10×x 의 최소공배수가 420 일 때, x 의 값으로 옳은 것은?
 - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 $7 \times x$, $4 \times x = 2^2 \times x$, $10 \times x = 2 \times 5 \times x$ 의 최소공배수는 $2^2 \times 5 \times 7 \times x = 420$ 따라서 x = 3 이다.

- 30. 가로의 길이가 16cm, 세로의 길이가 12cm, 높이가 24cm 인 직육 면체 모양의 벽돌이 있다. 이것을 같은 방향으로 놓이도록 쌓아서 정육면체를 만들 때, 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이는?
 - ① 36cm ② 48cm ③ 72cm ④ 96cm ⑤ 144cm

해설

배수이므로 48cm 이다.

가장 작은 정육면체의 한 모서리의 길이는 16, 12, 24 의 최소공

- **31.** A 는 -5 보다 2 작은 수이고 B 는 4 보다 5 큰 수이다. 이때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?

-9 -6 -3 0 3 6 9

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0

-5 보다 2 작은 수는 -5 로부터 왼쪽으로 2 만큼 이동한 수이므로

-7 이다. 4 보다 5 큰 수는 +4 로부터 오른쪽으로 5 만큼 이동한 수이므로

+9 이다.

따라서 A,B가 나타내는 수는 각각 -7, 9이고, A,B에서 같은 거리에 있는 점을

수직선을 이용하여 구하면, 다음과 같다.

 $oldsymbol{32}$. 덧셈의 계산과정을 보고 $oldsymbol{\square}$ 안에 들어갈 순서로 옳은 것은?

$$(-16)+(+12)+(+16)+(-13)$$

$$=(-16)+(+16)+(+12)+(-13)$$

$$=\{(-16)+(+16)\}+\{(+12)+(-13)\}$$

$$= \boxed{\Box} + (-1)$$

$$= \boxed{\Box}$$

- ② 결합법칙, 교환법칙, 0, -1

① 교환법칙, 결합법칙, 0, -1

- ③ 교환법칙, 결합법칙, -32, -33 ④ 결합법칙, 교환법칙, -32, -33
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 0, 1

⊙ 은 위치를 바꿨으므로 교환법칙, ⓒ은 순서를 먼저 했으므로 결합법칙이다.

33. 다음 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left(+\frac{2}{15}\right) - \Box - \left(-\frac{1}{5}\right) = \frac{13}{60}$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{7}{60}$ 또는 $+\frac{7}{60}$

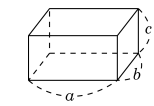
34. 어떤 유리수에서 -0.6 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 그 결과가 0.3 이 되었다. 바르게 계산한 답은?

① 0.6 ② 0.9 ③ 1.2 ④ 1.5 ⑤ 1.8

a + (-0.6) = 0.3 , a = 0.3 - (-0.6) = 0.9 바르게 계사하 결과는 0.9 - (-0.6) - 0.9

바르게 계산한 결과는 0.9 - (-0.6) = 0.9 + 0.6 = 1.5

35. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이를 a,b,c 를 사용하여 나타내면?



- ① 6abc
- ② $2(a^2 + b^2 + c^2)$ ④ $a^2 + b^2 + c^2$

마주보는 면이 두 개씩 있으므로 2(ab+bc+ca) = 2ab+2bc+2ca

36. 시속 $3 \, \text{km} \, \text{z} \, x$ 시간 동안 걸은 거리를 문자를 사용한 식으로 나타내 어라.

 $\underline{\mathrm{km}}$

▶ 답: 정답: 3xkm

해설

 $(거리) = x \times 3 = 3x(km)$

37.
$$x = \frac{1}{2}$$
, $y = -\frac{1}{3}$, $z = \frac{1}{4}$ 일 때, $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} - \frac{1}{z}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -5

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} - \frac{1}{z} = 1 \div x + 1 \div y - 1 \div z$$

$$= 1 \div \frac{1}{2} + 1 \div \left(-\frac{1}{3}\right) - 1 \div \frac{1}{4}$$

$$= 1 \times 2 + 1 \times (-3) - 1 \times 4$$

$$= 2 + (-3) - 4 = -5$$

38. () 안에 3 + 5x 를 대입했을 때, 다음 일차식을 간단히 하여라.

()+(-4x+10)

▶ 답:

해설

▷ 정답: x+13

(3+5x) + (-4x+10) = (5-4)x + (3+10) = x+13

39. 다항식 2(6a-3)-3(3a+1) 을 간단히 했을 때, a 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답:

해설

▷ 정답: -6

12a - 6 - 9a - 3 = 3a - 9 a 의 계수는 3, 상수항은 -9

 $\therefore 3 + (-9) = -6$

40. 어떤 식에 2x - 8y 을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니 -5x + 3y 가 되었다. 이 때 옳게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답:

해설

> 정답: -x - 13y

어떤 식 : A A - (2x - 8y) = -5x + 3y

A = -5x + 3y + (2x - 8y) = -3x - 5y $\therefore (-3x - 5y) + (2x - 8y) = -x - 13y$

(어떤식)-(2x-8y)=-5x+3y \therefore (어떤식)+(2x-8y)=2(2x-8y)-5x+3y

해설

= -x - 13y

41. 600 을 자연수 x 로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 나누어야 할 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 6

해설

600 을 소인수분해하면 다음과 같다.

2)600 2)300

2)150 3) 75 5) 25

 $600=2^3 imes3 imes5^2$ 이므로 $\dfrac{2^3 imes3 imes5^2}{x}$ 가 어떤 자연수의 제곱이

되기 위한 x 의 값 중에서 가장 작은 자연수는 $2 \times 3 = 6$ 이다.

- **42.** x는 $2^5 \times 7^3$ 의 약수 중에서 a^2 의 형태로 나타낼 수 있는 수일 때, x 값의 개수는? (단, a 는 자연수)
 - ① 2 개 ② 4 개 ③ 6 개 ④ 8 개 ⑤ 10 개

- 해설 $2^5 \times 7^3$:

2⁵ × 7³ 의 약수 중 (자연수)² 이 되는 수는 1, 2², (2²)², 7², (2×7)², (2² × 7)² ∴ 6개이다. **43.** 168 의 약수의 개수를 구하여라.

<u>개</u>

▷ 정답: 16 <u>개</u>

 $168 = 2^3 \times 3 \times 7$

 $(3+1) \times (1+1) \times (1+1) = 16$ (케)이다.

- **44.** 810 의 약수의 개수와 $3 \times 5^x \times 7$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 x 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

같으므로 (1+1)(4+1)(1+1) = (1+1)(x+1)(1+1) = 20

 $810 = 2 \times 3^4 \times 5$ 의 약수의 개수가 $3 \times 5^x \times 7$ 의 약수의 개수와

 $\therefore x = 4$

- **45.** 서로 다른 세 수 32,80,a 의 최대공약수가 16 일 때, a 의 값이 될 수 있는 두 자리 자연수를 모두 구하여라.
 - 답:
 - 답:
 - ▶ 답:
 - 답:
 - ➢ 정답: 16
 - ▷ 정답: 48

 ▷ 정답: 64
 - ▷ 정답
 64

 ▷ 정답
 96

해설

16<u>)</u> 32 80 *a*

- 2 5 □ 세 수를 16 으로 나눈 몫이 각각 2 , 5 , □이고, 최대공약수는 16
- 을 만족하여야 한다. 따라서 *a* 는 16 의 배수가 되는 두 자리 자연수이다. 또한 □ 안에 들어갈 수는 1, 3, 4, 6 이므로 (서로 다른 세 수이
- 므로 2 와 5 는 제외) a 의 값은 각각 16, 48, 64, 96 이다.
- a 의 값은 각각 16, 48, 64, 96 이나.

46. 세 $\div 2 \times 3^2 \times 5$, $2^2 \times 3 \times 7$, $2^3 \times 5 \times 7$ 의 최소공배수는?

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

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

최소공배수: $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$

47. 세 수 16, 6, 2×3^2 의 공배수 중 300 에 가장 가까운 수는?

해설

① 308 ② 302 ③ 295 ④ 291 ⑤ 28

세 수의 최소공배수는 $2^4 \times 3^2 = 144$ 이므로 세 수의 공배수는 144 의 배수가 된다.

따라서 144, 288, 432,... 중 300 에 가장 가까운 수를 찾는다.

48. 서로 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 A, B의 톱니의 수는 각각 36개, 60개이다. 톱니바퀴 A가 한 번 회전하는데 7분이 걸린다고 할 때, 두 톱니가 같은 이에서 처음으로 맞물리는 때는 회전을 시작하고 몇 분 후인지 구하여라.

분후

정답: 35분후

다시 맞물릴 때까지 돌아간 톱니의 개수는 36, 60의 최소공배

해설

답:

수인 180개이므로, 톱니바퀴 $A 는 180 \div 36 = 5(번)$ 회전해야 한다. 따라서 두 톱니바퀴가 다시 맞물리는 때는 $5 \times 7 = 35(분)$ 후이다.

49. 어떤 자연수 x는 3, 4, 5의 어떤 수로 나누어도 2 가 남는다. 세 자리 자연수인 x 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

해설

➢ 정답: 122

3,4,5 의 어떤 수로 나누어도 나머지가 2

 $\rightarrow 3, 4, 5$ 의 최소공배수로 나누어도 나머지가 2 $\rightarrow x = n \times 60 + 2$.. 세 자리 자연수인 *x* 의 최솟값=122

- **50.** 두 수 $2^a \times 7^2$, $2^2 \times 7^b$ 의 최대공약수가 2×7^2 , 최소공배수가 $2^2 \times 7^4$ 일 때, a + b 의 값을 구하면?
 - ①5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

최대공약수가 2×7^2 이므로 a = 1 이고,

최소공배수가 $2^2 \times 7^4$ 이므로 b=4 이다. 따라서 a+b=5 이다.