

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 9의 약수는 1, 3, 9이다.
- ② 18의 약수는 1, 2, 3, 6, 9, 18이다.
- ③ 9와 18의 최대공약수는 9이다.
- ④ 9와 18의 모든 공약수는 두 수의 최대공약수인 9의 약수와 같다.
- ⑤ 9와 18의 공약수의 개수는 2개이다.

해설

⑤ 9와 18의 공약수의 개수는 최대공약수 9의 약수와 개수와 같으므로 3개이다.

2. 다음 수에 대응하는 점을 수직선 위에 나타낼 때, 원점에서 가장 가까운 것은?

① -4 ② 8 ③ $-\frac{5}{2}$ ④ 3.7 ⑤ 2

해설

① $|-4| = 4$

② $|8| = 8$

③ $\left| -\frac{5}{2} \right| = \frac{5}{2}$

④ 3.7

⑤ 2

따라서 원점에서 가장 가까운 것은 절댓값이 가장 작은 것으로 2이다.

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $-2 < -3$ ② $-2 < 0$ ③ $3 > 1$
④ $-4 < -2$ ⑤ $-5 < 1$

해설

① $-2 > -3 \Rightarrow$ 두 음의 정수는 절댓값이 작을수록 큰 수이다.

4. $\frac{5}{3}$ 의 역수와 곱하여 1 이 되는 수는?

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

해설

$$\frac{3}{5} \times x = 1$$

$$x = 1 \times \frac{5}{3} = \frac{5}{3}$$

5. 다음 중 $5a$ 와 같은 것은?

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

해설

- ① $a + a + a + a + a = 5a$
② $a \times a \times a \times a \times a = a^5$
④ $5 \div a = \frac{5}{a}$

6. 다음 중 일차식을 모두 고른 것은?

Ⓐ $0.5x + 1$	Ⓑ $\frac{x - y + 1}{2}$	Ⓒ $\frac{3}{2x}$
Ⓓ $x(x + 1)$	Ⓔ $-2x^2 + x$	Ⓕ $2x - 3y + 1$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

분모에 문자가 있는 식은 다항식이 아니며 일차식으로 생각하지 않는다.

그러므로 차수가 1인 일차식은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

7. 다음 중 4^5 을 나타낸 식은?

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

해설

$4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 = 4^5$ 이다.

8. 두 수 A 와 B 의 최대공약수가 24 일 때, 다음 중 A 와 B 의 공약수인 것은?

① 5 ② 7 ③ 9 ④ 10 ⑤ 12

해설

공약수는 최대공약수의 약수이다.

⑤ 12 는 24 의 약수이다.

9. 가로, 세로의 길이가 각각 48m, 32m인 직사각형 모양의 꽃밭의 가장자리에 일정한 간격으로 나무를 심으려고 한다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 한다. 이때, 나무 그루수를 가능한 적게 하려고 할 때, 나무 사이의 간격은?

- ① 14m ② 16m ③ 18m ④ 20m ⑤ 22m

해설

나무 사이의 간격을 x 라 할 때,
 $48 = x \times \square$, $32 = x \times \triangle$
 x 는 48과 32의 최대공약수이므로
 $48 = 2^4 \times 3$, $32 = 2^5$
 $\therefore x = 2^4 = 16$ (m)

10. 다음은 어느 날 각 지역별 기온을 기록한 것이다. 일교차가 가장 큰 지역은?

지역	서울	대전	대구	부산	인천
최고기온(°C)	7	10	11	14	6
최저기온(°C)	-8	-1	1	3	-6

- ① 서울 ② 대전 ③ 대구 ④ 부산 ⑤ 인천

해설

각 지역의 일교차를 구해보면
서울 : $(+7) - (-8) = 15(^{\circ}\text{C})$, 대전 : $(+10) - (-1) = 11(^{\circ}\text{C})$,
대구 : $(+11) - (+1) = 10(^{\circ}\text{C})$, 부산 : $14 - 3 = 11(^{\circ}\text{C})$, 인천
: $(+6) - (-6) = 12(^{\circ}\text{C})$ 이다.

따라서 이날 일교차가 가장 큰 지역은 서울이다.

11. $-8 + 6 - 12 + 17 - 25$ 를 계산하면?

- ① 22 ② -22 ③ -11 ④ 11 ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}-8 + 6 - 12 + 17 - 25 \\&= (-8) + (+6) + (-12) + (+17) + (-25) \\&= (-45) + (+23) \\&= -22\end{aligned}$$

12. a 가 양의 정수이고, b 가 음의 정수이다. 항상 옳은 것을 고르면?

- ① $(-1) \times a > 0$ ② $(-1) \times b < 0$
③ $a \times b < 0$ ④ $a \times (-1) \times b < 0$
⑤ $(-2) \times a \times b < 0$

해설

- ① $(-1) \times a$ 는 음의 정수와 양의 정수의 곱이므로 음의 정수이다.
② $(-1) \times b$ 는 음의 정수와 음의 정수의 곱이므로 양의 정수이다.
③ $a \times b$ 는 양의 정수와 음의 정수의 곱이므로 음의 정수이다.
④ $a \times (-1) \times b$ 는 양의 정수, 음의 정수, 음의 정수의 곱이므로
양의 정수가 된다.
⑤ $(-2) \times a \times b$ 는 음의 정수가 두 번, 양의 정수가 한 번 곱해졌
으로 양의 정수가 된다.

13. 다음 중 식의 계산이 옳은 것을 고르면?

① $2 \times 3x^2 = 5x^2$ ② $16y^2 \div (-4) = 12y^2$

③ $20y \div \frac{1}{2} = 10y$ ④ $(10x - 15) \div 5 = 5x - 10$

⑤ $-12\left(\frac{y}{6} + 1\right) = -2y - 12$

해설

① $2 \times 3x^2 = 6x^2$

② $16y^2 \div (-4) = 16y^2 \times \left(-\frac{1}{4}\right) = -4y^2$

③ $20y \div \frac{1}{2} = 20y \times 2 = 40y$

④ $(10x - 15) \div 5 = \frac{1}{5}(10x - 15) = 2x - 3$

⑤ $-12\left(\frac{y}{6} + 1\right) = -2y - 12$

14. $-(4x - 3) + 4(3x + 1)$ 를 계산하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하면?

① 7 ② 12 ③ 16 ④ 23 ⑤ 25

해설

$$(준식) = 4x + 3 + 12x + 4 = 16x + 7$$

x 의 계수는 16, 상수항은 7 이므로 합은 23

15. 다음 중 소인수분해 한 것으로 옳지 않은 것은?

- ① $124 = 2^2 \times 31$ ② $54 = 2 \times 3^3$
③ $72 = 2^3 \times 3^3$ ④ $196 = 2^2 \times 7^2$
⑤ $150 = 2 \times 3 \times 5^2$

해설

③ $2^3 \times 3^2$

16. 24에 가장 작은 자연수 a 를 곱하여 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, $a+b$ 의 값은?

① 2 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 18

해설

$$\begin{aligned}24 \times a &= b^2 \\2^3 \times 3 \times a &= b^2 \\a = 2 \times 3 &= 6 \\2^3 \times 3 \times 2 \times 3 &= 2^4 \times 3^2 = b^2 \\b = 2^2 \times 3 &= 12 \\\therefore a + b &= 18\end{aligned}$$

17. a 와 12 의 공배수가 12 의 배수와 같을 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 12 ⑤ 24

해설

a 와 12 의 공배수가 12 의 배수와 같다라는 것은 a 와 12 의 최소 공배수가 12 이라는 뜻이므로

a 와 12 의 최소공배수가 12 가 나오기 위해서는 a 가 12 의 약수가 되어야 한다.

24 는 12 의 약수가 아니고 a 가 24 가 될 경우 24 와 12 의 최소 공배수는 24 이므로 24 가 아니다.

18. 남자 70 명, 여자 56 명인 어떤 모임에서 조 대항 장기자랑을 하려고 한다. 조별 인원수가 같고, 각 조에 속하는 남녀의 비가 같도록 최대한 많은 수의 조를 짤 때, 각 조별 남,녀의 수는?

- ① 남 : 7 명, 여 : 6 명 ② 남 : 6 명, 여 : 5 명
③ 남 : 6 명, 여 : 4 명 ④ 남 : 5 명, 여 : 5 명
⑤ 남 : 5 명, 여 : 4 명

해설

조의 개수는 70 과 56 의 최대공약수이다.

$$70 = 2 \times 5 \times 7, 56 = 2^3 \times 7$$

따라서 조의 개수는 $2 \times 7 = 14$ (개)

조별 남학생의 수는 $70 \div 14 = 5$ (명), 여학생의 수는 $56 \div 14 = 4$ (명)이다.

19. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

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

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

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

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

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

해설

$$\textcircled{3} \quad (+3.2) + (+4.1) + (-7.3) = 0$$

20. 세 수 a , b , c 에 대하여 $a \times c = 5$, $a \times (b - c) = -25$ 일 때, $a \times b$ 의 값은?

① -20 ② -15 ③ -10 ④ 10 ⑤ 15

해설

$$a \times c = 5, a \times (b - c) = -25 \text{ 에서}$$

$$a \times b - a \times c = -25 \text{ 이므로}$$

$$a \times b - 5 = -25$$

$$a \times b = -25 + 5 = -20$$