

1. 두 자연수 x , y 가 있다. x 를 y 로 나누었더니 몫이 18, 나머지가 3 이었다. x 를 9 로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

2. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 9는 35의 약수이다.
- Ⓑ 1은 모든 자연수의 배수이다.
- Ⓒ 6은 자기 자신이 약수인 동시에 배수이다.
- Ⓓ 392는 4의 배수이다.
- Ⓔ 36의 약수의 개수는 8개이다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓔ ⑤ Ⓒ, Ⓓ

3. 다음 식을 만족하는 a , b , c 의 합은?

$$1 \times 2 \times 4 \times 5 \times 10 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c$$

- ① 0 ② 1 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

4. 156의 소인수를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 중 60 과 약수의 개수가 같은 것은?

- | | | |
|--------------------------------------|---|---|
| <p>① 5^8</p> | <p>② $2^2 \times 3^5$</p> | <p>③ $5^2 \times 11 \times 19$</p> |
| <p>④ $3^5 \times 5^2$</p> | <p>⑤ $3 \times 5 \times 7^3$</p> | |

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 12, 30, 72 의 최대공약수는 6 이다.
- ② 18, 32, 84 의 최대공약수는 4 이다.
- ③ 24, 52, 108 의 최대공약수는 4 이다.
- ④ 16, 48, 120 의 최대공약수는 8 이다.
- ⑤ 9, 36, 96 의 최대공약수는 3 이다.

7. 절댓값이 $\frac{12}{5}$ 이하인 정수가 아닌 것은?

- ① 0 ② -1 ③ +1 ④ -2 ⑤ +2.4

8. 다음의 수를 수직선 위에 나타낼 때, 원점으로부터 그 수까지의 거리가
가까운 수부터 기호를 차례로 쓴 것은?

<input type="radio"/> Ⓛ -0.5	<input type="radio"/> Ⓜ $\frac{7}{3}$	<input type="radio"/> Ⓝ 2.5	<input type="radio"/> Ⓞ -3
------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	----------------------------

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓟ Ⓒ Ⓛ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ
Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓟ Ⓓ Ⓛ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ

9. 5 보다 -2 가 큰 수를 a , $\frac{1}{3}$ 보다 $\frac{1}{2}$ 이 작은 수를 b 라 할 때, $a - b$ 의 값을 구하면?

① $-\frac{19}{6}$ ② $\frac{19}{6}$ ③ $\frac{17}{6}$ ④ -3 ⑤ $-\frac{17}{6}$

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| ① $(-3)^2 \times (-1) = -9$ | ② $-3^2 \times (-1) = 9$ |
| ③ $(-2)^2 \times (-3)^2 = -36$ | ④ $-(-1)^3 \times (-2)^2 = 4$ |
| ⑤ $(-1)^{10} \times (-1)^{15} = -1$ | |

11. 다음을 계산하여라.

$$17 - [3 - (-2)^2 \times \{9 \div (-3)\}]$$

- ① -9 ② -4 ③ 0 ④ 2 ⑤ 5

12. 0.15 의 역수와 -12 의 역수의 곱을 구하여라.

$$\textcircled{1} \frac{9}{2} \quad \textcircled{2} -\frac{9}{2} \quad \textcircled{3} \frac{5}{9} \quad \textcircled{4} -\frac{5}{9} \quad \textcircled{5} \frac{1}{80}$$

13. $a \times b > 0$, $b \times c < 0$, $a > c$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

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

14. $(-9) \times \frac{5}{4} - (-9) \times \frac{21}{4} - 9 \times \frac{9}{2}$ 를 계산하면?

- ① -4.5 ② -5.5 ③ -6.5 ④ -7.5 ⑤ -8.5

15. $-(-4x - 3) + 4(3x + 1)$ 를 계산하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하면?

- ① 7 ② 9 ③ 23 ④ 25 ⑤ 27

16. 어떤 다항식에서 $2a - 3$ 을 빼어야 할 것을 잘못해서 더하였더니 $5a + 4$ 가 되었다. 이때 바르게 계산한 결과를 구하여라.

- ① $a - 7$ ② $a - 10$ ③ $3a - 2$
④ $a + 10$ ⑤ $3a + 5$

17. 다음 식 중 x 의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 식의 개수는 모두 몇 개인가?

Ⓐ $2x - 4$

Ⓑ $5x - 3 = 7$

Ⓒ $3x = 0$

Ⓓ $5 \times 7 = 34$

Ⓔ $2(x + 1) = 2x + 2$

Ⓕ $a + 4 > 5$

▶ 답: _____ 개

18. 어떤 수에 3 을 더하여 7 을 곱할 것을 잘못하여 7 을 더하여 3 을 곱하였더니 원래 수의 $\frac{2}{3}$ 가 되었다. 바르게 계산하여라.

▶ 답: _____

19. 십의 자리의 숫자가 일의 자리 숫자의 2배인 두 자리의 자연수가 있다.
이 수의 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾸면 처음보다 18이
작다. 일의 자리 숫자를 x 라 할 때, 처음 수를 구하기 위한 식으로 옳은
것은?

- ① $20x + x = 10x + x - 18$
- ② $2x + x = 10x + 2x + 18$
- ③ $20x + x = 10x + 2x + 18$
- ④ $10x + x + 18 = x + 10$
- ⑤ $10 + x + 2x = x + 18 + 2x$

20. 4시에서 5시 사이에 시침과 분침이 이루는 각도가 90° 가 되는 시각을 구하는 식은?

- ① $6x - (80 + 0.5x) = 90$ ② $3x - (120 + 0.5x) = 90$
③ $0.5x - (120 + 6x) = 90$ ④ $6x - (120 + 0.5x) = 90$
⑤ $6x - 120 + 0.5x = 90$

21. X 의 값이 a, b, c , Y 의 값이 a, b, c 일 때, (X, Y) 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

 답: _____ 개

22. 다음 보기 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- | | | |
|---------------------|---------------------|----------------------|
| Ⓐ $y = 8x$ | Ⓑ $y = \frac{5}{x}$ | Ⓒ $y = \frac{1}{2}x$ |
| Ⓓ $y = \frac{1}{x}$ | Ⓔ $\frac{y}{x} = 6$ | Ⓕ $xy = 7$ |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ
④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ ⑤ Ⓐ, Ⓕ, Ⓖ

23. 6세기 초 신라 시대에는 향이 타 들어간 길이로 시간을 측정하는 향시계를 사용하였다고 한다. 수진이는 향을 태워 1분마다 타 들어간 길이를 측정하였더니 1분에 3cm씩 일정하게 타 들어감을 알았다. 다음 물음에 답하여라.

향을 태운 시간을 x 분, 향이 타 들어간 길이를 y cm라고 할 때,
 x, y 사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$

24. 세 점 $(-1, a), (b, -5), (c, 3)$ 이 정비례 관계 $y = 2x$ 의 그래프 위의 점일 때, $a - b + c$ 의 값을 구하면?

① -3 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

25. 다음 두 양수 x , y 사이의 관계를 식으로 나타내었을 때 반비례인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① 4km 의 거리를 시속 x km 로 달릴 때 걸리는 시간 y
- ② 가로의 길이가 4cm , 세로의 길이가 x cm 인 직사각형의 넓이 $y\text{ cm}^2$
- ③ 하루 중 밤이 차지하는 시간 x 와 낮이 차지하는 시간 y
- ④ 넓이가 10 cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이 x cm 와 높이 y cm
- ⑤ 정삼각형 한 변의 길이 x 와 둘레의 길이 y