

1. 다음 그림에서 (가)에 해당하는 것은?



- ① -12 ② 0 ③ $0.777\cdots$
④ 7 ⑤ $\frac{\pi}{2}$

2. $\frac{51}{11}$ 을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

- ① 636 ② 6362 ③ 60 ④ 63 ⑤ 620

3. $\left(\frac{2}{3}a^xb^2\right)^3 \div \frac{4}{81}ab^2 = 6a^8b^y$ 일 때, 상수 x, y 에 대하여 $x + y$ 의 값은?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $6ab \div 3a \times 2b = 4b^2$
- ② $20a^3 \div 5b = \frac{4a^3}{b}$
- ③ $(-8a^2) \div 4a \div a = -2a^2$
- ④ $12a^2b \div 3ab^3 \times 2a = \frac{8a^2}{b^2}$
- ⑤ $8a^2b^7 \div (-2b^2)^3 \times (-a^2b) = a^4b^2$

5. 정육면체의 곁넓이가 $\frac{27}{2}a^2$ 일 때, 정육면체의 한 변의 길이는?

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

6. $x(5x - 2) - \frac{1}{6xy}(6x^3y - 12x^2y)$ 를 간단히 한 식에서 2차항의 계수를 a 라 하고, 1차항의 계수를 b 라 할 때, ab 의 값을 구하여라.

① 0 ② 4 ③ -4 ④ 16 ⑤ -16

7. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용할 수 있는 곱셈 공식으로 적절하지 않은 것은?

- ① $91^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ② $597^2 \rightarrow (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③ $103^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ④ $84 \times 75 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ⑤ $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

8. 다음 중 옳은 것은?

- ① $6x^3 \div (-2x)^2 = -12x^5$
- ② $-4x^5 \div 2x^3 = -2x^2$
- ③ $8a^4b^2 \div 2(ab)^2 = 2a^2$
- ④ $(x^2 + x) \div \frac{1}{2}x = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$
- ⑤ $(4x^2 - y^2) \div (-2y) = -8x^2y + 2y^3$

9. $3(2x + y - 2) + (-2x^2 + 2xy + 4x) \div \frac{x}{2}$ 를 간단히 하였을 때, x, y 의 합을 구하면?

① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

10. $A = 3x + 2y$, $B = -5x + 3y$ 일 때, $3A - \{3B + 2(A - B)\}$ 를 x , y 에
관한 식으로 나타내면 $ax + by$ 이다. 이때, $a - b$ 의 값은?

① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

11. 순환소수 $0.\overline{7152}$ 의 소수점 아래 46번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: _____

12. 다음은 순환소수 $0.\dot{7}\dot{5}\dot{8}$ 을 분수로 나타내는 과정이다. 안에
알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

순환소수 $0.\dot{7}\dot{5}\dot{8}$ 을 x 로 놓으면
 $x = 0.75858\cdots$

$$\begin{array}{r} \boxed{}x = 758,5858\cdots \\ -) \boxed{}x = 7,5858\cdots \\ \hline \boxed{}x = 751 \end{array}$$

따라서 $x = \frac{751}{990}$ 이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. $\frac{5}{6}, \frac{5}{18}$ 를 각각 순환소수로 나타내면 a, b 이다. $a + b - 0.\dot{2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 자연수 a, b 에 대하여 $0.2\dot{0}\dot{a} = \frac{b}{110}$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. $2 \times 2^3 \times 2^x = 128$ 일 때, x 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

16. $(x^2)^3 \div (x^3)^a = 1$ 에서 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. $3^{2x} + 3^{2x} + 3^{2x}$ 을 간단히 나타내면?

- ① 3^{x+1} ② 3^{3x} ③ 27^x ④ 3^{2x+1} ⑤ 3^{3x+1}

18. 다음 식을 간단히 하면?

$$(-a^3) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^3$$

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

19. $\frac{6x^2 - 9x}{2} - \frac{x^2 - 8x + 5}{3} = ax^2 + bx + c$ 에서 $a + c$ 의 값을 구하면?

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

$$20. \quad 2x^2 + \frac{3}{2} - 4 \left[\frac{1}{2}x^2 - \left\{ \frac{5}{2}x - (3x^2 - 1) \right\} \right] = ax^2 + bx + c \text{ 에서 } a+b+c$$

a, b, c 에 대하여 $a+b+2c$ 의 값은?

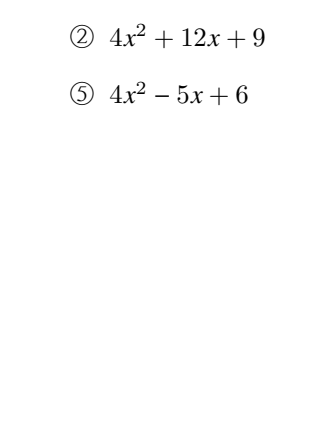
- ① 0 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 15

21. 곱셈 공식을 이용하여 $(x+a)(x+5)$ 를 전개한 식이 $x^2+bx-15$ 이다.
이때, 상수 a, b 의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

22. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $6x^2 + 5x - 6$ ② $4x^2 + 12x + 9$ ③ $9x^2 - 12x + 4$
④ $6x^2 - 5x + 6$ ⑤ $4x^2 - 5x + 6$

23. $(3x - 2y + 1)^2$ 을 전개한 식에서 xy 의 계수를 A , y 의 계수를 B 라 할 때, $A - B$ 의 값은?

- ① 8 ② 4 ③ 0 ④ -4 ⑤ -8

24. 유리수 $\frac{a}{70}$ 를 정수가 아닌 유한소수가 되도록 하는 자연수 a 의 갯수를 A 라 하고, $\frac{18}{3 \times 5 \times b}$ 을 무한소수가 되도록 하는 자연수 b 의 개수를 B 라 할 때, $A - B$ 의 값을 구하여라. (단, $1 \leq a \leq 100$, $1 \leq b \leq 10$)

▶ 답: $A - B =$ _____

25. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- | | |
|-------------------|--------------------|
| Ⓐ $8^4 = 2^{12}$ | Ⓑ $(-25)^4 = -5^8$ |
| Ⓒ $27^8 = 3^{11}$ | Ⓓ $64^5 = 2^{30}$ |

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

26. 다음에서 $x + y + z$ 의 값을 구하면?

$$\begin{aligned}\bullet (a^2)^3 \times (a^3)^x &= a^{18} \\ \bullet \left(\frac{a^4}{b^2}\right)^3 &= \frac{a^y}{b^6} \\ \bullet (a^2b)^z \div a^2 &= a^4b^3\end{aligned}$$

- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

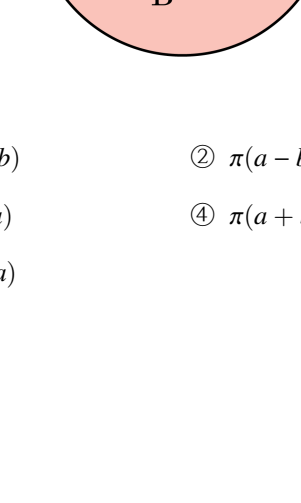
27. 자연수 x, y 에 대하여 $f(xy) = f(x) + f(y)$ 를 만족하는 함수 f 가 있다. $f(2) = a, f(3) = b, f(5) = c$ 이고, $f(k) = 3a + 2b + c$ 일 때, 자연수 k 의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

28. $(2x - 3y + 1)(2x + 3y - 1)$ 을 전개하면?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $4x^2 - 3y^2 - 1$ | ② $4x^2 - 9y^2 - 1$ |
| ③ $4x^2 - 9y^2 + 6y - 1$ | ④ $4x^2 + 6y^2 - 3y - 1$ |
| ⑤ $4x^2 - 3y^2 + 6y - 1$ | |

29. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 a , b 인 반원으로 큰 원 O 를 A, B 두 부분으로 나누었다. 이 때, A, B의 넓이의 차는?



- ① $\pi(a+b)(a+b)$
- ② $\pi(a-b)(a-b)$
- ③ $\pi(b-a)(b-a)$
- ④ $\pi(a+b)(a-b)$
- ⑤ $\pi(a+b)(b-a)$

30. $xyz \neq 0$, $xy = a$, $yz = b$, $zx = c$ 일 때, $x^2 + y^2 + z^2$ 의 값을 a , b , c 에 관하여 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{bc}{c} + \frac{ac}{a} + \frac{ab}{b} & \textcircled{2} \frac{bc}{b} + \frac{ac}{c} + \frac{ab}{a} & \textcircled{3} \frac{bc}{c} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{a} \\ \textcircled{4} \frac{bc}{b} + \frac{ac}{a} + \frac{ab}{c} & \textcircled{5} \frac{bc}{a} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{c} & \end{array}$$

31. $\frac{a}{84}$ 를 약분하면 $\frac{1}{b}$ 이 되고, 이것을 소수로 나타내면 유한소수가 된다.
 a 가 두 자리의 정수일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라. (단, $10 < a < 30$)

▶ 답: _____

32. $\frac{5}{333} = x$ 라 할 때, $x \times (999.\dot{9} - 1)$ 의 값은?

- ① 9 ② 11 ③ 13 ④ 15 ⑤ 17

33. $a^2 + b^2 = 1$, $c^2 + d^2 = 8$, $ac + bd = 2$ 일 때, $|bc - ad|$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____