

1. 다음 순환소수 중에서 $\frac{3}{5}$ 보다 작은 수는?

- ① $0.\dot{5}$ ② $0.\dot{6}$ ③ $0.\dot{7}$ ④ $0.\dot{8}$ ⑤ $0.\dot{9}$

2. 어떤 식 A에 $2x^2 - 5x + 7$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니, 답이 $7x^2 - 2x + 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 답의 계수와 상수항의 합은?

① -11 ② -3 ③ -1 ④ 0 ⑤ 2

3. $(a + 3) \left(-\frac{3}{2}a \right)$ 를 간단히 한 식에서 a^2 의 계수를 x , a 의 계수를 y

라고 할 때, $x + y$ 의 값은?

- ① -12 ② -6 ③ -1 ④ 6 ⑤ 12

4. $(2a - b)(2a + b) - (a + 3b)(a - 3b) = pa^2 + qb^2$ 에서 상수 p, q 의 합 $p + q$ 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 9 ④ 11 ⑤ 12

5. $x = \frac{1}{3}$, $y = -\frac{1}{5}$ 일 때, $\frac{4x^2y - 8xy^2}{2x^2y^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. $\frac{12}{2^2 \times 3^2 \times 5}$ 에 자연수 a 를 곱한 결과는 유한소수로 나타낼 수 있다고 한다. 다음 중 a 의 값으로 적당한 것은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

7. 부등식 $0.9 < x < \frac{38}{15}$ 을 만족하는 자연수 x 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

8. $(-2a^2b^2c)^3 = xa^6b^yc^z$ 일 때, $x + y + z$ 의 값은?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

9. $\frac{(a^2b^3)^4}{(ab^3)^m} = \frac{a^n}{b^6}$ 일 때, $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$ 일 때, $a - (b + c - d)$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

11. $\frac{3^3 + 3^3 + 3^3}{4^2 + 4^2 + 4^2} \times \frac{2^5 + 2^5}{9 + 9 + 9}$ 을 간단히 하여라.

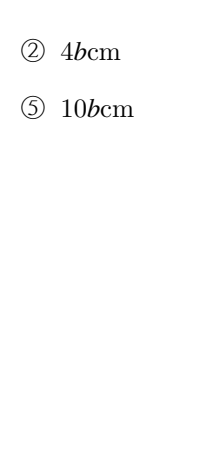
▶ 답: _____

12. $(3x - 2y + z)(5x + 2y - z)$ 의 전개식에서 xy , yz , zx 각각의 계수의 합은?

- ① 2 ② 10 ③ 21 ④ 33 ⑤ 40

13. 원기둥의 부피는 $100\pi a^2 b^3 \text{cm}^3$ 이고, 밑면은 지름의 길이가 $10ab \text{cm}$ 인 원이다. 이 원기둥의 높이는?

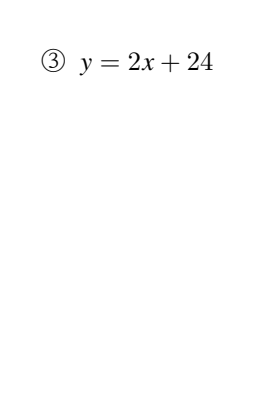
$$\text{부피} : 100\pi a^2 b^3 \text{cm}^3$$



- ① 2bcm ② 4bcm ③ 6bcm
④ 8bcm ⑤ 10bcm

14. 길이가 12cm인 \overline{AB} 위에 점 P를 잡아서 다음 그림과 같이 정사각형과 직각이등변삼각형을 만들어 $\overline{AP} = x$ 라 하고 점 A를 출발하여 $A \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow P \rightarrow B \rightarrow E$ 순의 경로를 따라 점 E까지 움직인 거리를 y라 할 때, y를 x에 관한 식으로 나타내면?

$$\begin{array}{lll} ① y = x + 12 & ② y = x + 24 & ③ y = 2x + 24 \\ ④ y = 3x + 12 & ⑤ y = 6x + 24 \end{array}$$



15. 자연수 $a, b(a < b)$ 에 대하여 기약분수 $\frac{a}{b}$ 를 순환소수로 나타내면 $0.\dot{x}\dot{y}\dot{z}$ 가 된다. b 가 될 수 있는 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. $x = 3.45\dot{2}$ 일 때, $10^3x - 10x$ 의 값은?

- ① 3413 ② 3414 ③ 3415 ④ 3417 ⑤ 3418

17. 메모리 용량 1MB 의 2^{10} 배를 1GB 라고 한다. 기영이가 가지고 있는 MP3 가 1GB 의 용량을 넣을 수 있다고 하면, 기영이는 4MB 의 노래를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

18. 임의의 자연수 m, n 에 대하여 $x^m y^n = z^{m-n}, x^n y^m = z^{n-m}$ 일 때,

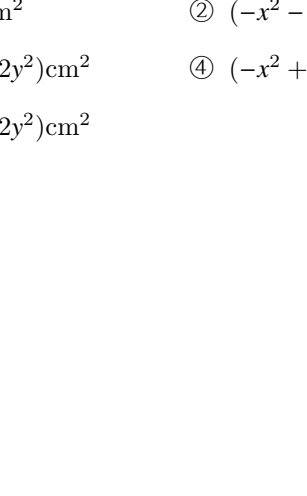
$$\left(\frac{1}{xy}\right)^{m+n}$$
의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$ 을 계산하면?

① $\frac{16}{x^3y^2}$ ② $\frac{8}{x^3y^2}$ ③ $2xy^2$ ④ xy^2 ⑤ x^2y^2

20. 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 y cm ($x > y$)인 직사각형 ABCD를 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 \overline{EB} 에, \overline{GD} 를 \overline{GH} 에 겹치도록 접었을 때 생기는 사각형 HECF의 넓이를 나타내는 식을 구하면?



- ① $(-x^2 + 2y^2)$ cm² ② $(-x^2 - 2y^2)$ cm²
③ $(-x^2 + 3xy - 2y^2)$ cm² ④ $(-x^2 + 6xy - 2y^2)$ cm²
⑤ $(-x^2 + 9xy - 2y^2)$ cm²

21. $\frac{x}{2 \times 3 \times 5^2}$ 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 이 분수를 기약분수로 나타내면 $\frac{4}{y}$ 이다. 이때, $y - x$ 의 값은? (단, x 는 $20 < x < 30$ 인 자연수)

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

22. $x \odot y = \begin{cases} x \neq y & \text{면 } -2 \\ x = y & \text{면 } 2 \end{cases}$ 라 할 때,
 $a = \frac{1}{90}, b = 0.1, c = \frac{1}{10}, d = 0.09$ 에 대하여 $(a \odot b) \odot (c \odot d)$ 의
값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. $58^{2009} \times 35^{2009}$ 의 일의 자리를 구하여라.

▶ 답: _____

24. $a^2 + 3ab + b^2 = 5$, $a^2 - ab + b^2 = 1$ 일 때, $\frac{(a+b)(a^2 + b^2) - ab(a+b)}{3ab}$

의 값을 모두 구한 것은?

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

25. 연속한 두 자연수의 제곱의 차가 97 일 때, 두 수 중 큰 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____