1.
 유리수 $\frac{2213}{999}$ 를 소수로 나타내면 $2.\dot{2}1\dot{5}$ 이다. 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자를 구하면?

 ① 1
 ② 2
 ③ 3
 ④ 5
 ⑤ 9

2. 부등식 $\frac{1}{6} < 0.\dot{a} < \frac{1}{3}$ 을 만족하는 한 자리의 자연수 a의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

3. $5^{x+3} = 5^x \times$ 에서 의 값은?

① 25 ② 5 ③ 625 ④ 125 ⑤ 75

여러 가지 괄호가 있는 식의 계산은		\rightarrow	\rightarrow	
의 순으로 괄호를 풀어서 계산한다.	•			

다음 🗌 안에 들어갈 말을 차례대로 적은 것은?

② [대괄호] → (소괄호) → {중괄호}

① {중괄호} → (소괄호) → [대괄호]

4.

- ③ (소괄호) → {중괄호} → [대괄호]
- ④ {중괄호} → [대괄호] → (소괄호)
- ⑤ (소괄호) → [대괄호] → {중괄호}

(4x+9)(x-2)를 전개하면 $4x^2-(2a-5)x+3b$ 이다. 이 때, 상수 a, b**5.** 의 곱 ab의 값을 구하면?

① -36

② -12 ③ -9 ④ 2 ⑤ 18

6. $3x + 4 \le 10 - 2x$ 를 만족하는 자연수의 개수는?

① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

7. 부등식 0.3(2x-3)-7>-0.2x+0.3(x+2)를 풀면?

① x > 194 x < 13

② x > 17 ③ x > 15

⑤ x < 11

8. $\frac{3}{4}$ 을 분수 $\frac{a}{10^n}$ 의 꼴로 고칠 때, a+n의 최솟값은? (단, a, n은 자연수)

① 69 ② 72 ③ 75 ④ 76 ⑤ 77

9. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① $0.\dot{9} = 1$

- ② $0.2\dot{3}\dot{4} = \frac{116}{495}$ ③ $\frac{3^4}{2^2\times3\times5\times7}$ 은 유한소수로 나타낼 수 있다. $\textcircled{4} \ \ 0.250250250 \cdots = 0.\dot{2}5\dot{0}$
- ⑤ 0.2134 의 순환마디는 34 이다.

10. $\left(\frac{2z^b}{x^5y^a}\right)^3 = \frac{8z^{18}}{x^cy^b}$ 일 때, a + b + c 의 값을 구하면?

① 15 ② 17 ③ 21 ④ 23 ⑤ 25

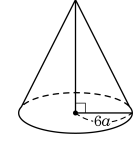
11.
$$16x^4y^2 \times (x^3)^2 \div \left(-\frac{2x^5}{y}\right)^2$$
 을 간단히 하면?

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

12. $\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - 1\right) - \left(\frac{3}{2}x^2 - \frac{4}{3}x + 2\right) = ax^2 + bx + c$ 값을 구하면?

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

13. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6a인 원뿔의 부피가 $36\pi a^2 b^3 - 24\pi a^2 b^2$ 일 때, 원뿔의 높이는?



- $\textcircled{4} \ 6ab^3 4ab^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 12b^3 8b^2$

① $3b^2 - 2b$ ② $3b^3 - 2b^2$ ③ $6b^3 - 4b^2$

14. x: y = 2: 1일 때, 다음 식의 값은?

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{4}{3}$ ④ $\frac{5}{3}$ ⑤ $\frac{11}{3}$