제2교시

수학 영역

5지선다형

- 1. $\sqrt[3]{8} \times 4^{\frac{3}{2}}$ 의 값은? [2점]

- ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 16
- 2. $\lim_{n\to\infty} \left(\sqrt{9n^2+12n}-3n\right)$ 의 값은? [2점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 ${f 3.}$ 첫째항이 1이고 공비가 양수인 등비수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$a_3 = a_2 + 6$$

일 때, a_4 의 값은? [2점]

- ① 18 ② 21
- ③ 24 ④ 27
- ⑤ 30
- 4. 6개의 문자 a, a, a, b, b, c를 모두 일렬로 나열하는 경우의 수는? [3점]
 - \bigcirc 52
- ② 56
- ③ 60
- **4** 64
- ⑤ 68

5. 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n} = 10$ 일 때,

- ① 3 ② $\frac{7}{2}$ ③ 4 ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ 5

- 6. 두 양수 a, b에 대하여 좌표평면 위의 두 점 $\left(2,\log_4 a\right)$, $(3, \log_2 b)$ 를 지나는 직선이 원점을 지날 때, $\log_a b$ 의 값은? (단, a≠1) [3점]
 - ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ 1 ⑤ $\frac{5}{4}$

7. 함수

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{2 \times \left(\frac{x}{4}\right)^{2n+1} - 1}{\left(\frac{x}{4}\right)^{2n} + 3}$$

에 대하여 $f(k) = -\frac{1}{3}$ 을 만족시키는 정수 k의 개수는? [3점]

- ① 5 ② 7 ③ 9
- 4 11
- ⑤ 13

- * 해당 시험지는 평가원 양식으로 편집된 것입니다.
- Edited By Quark.com