제 2 교시

## 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.  $\lim_{n\to\infty} (\sqrt{9n^2+12n}-3n)$ 의 값은? [2점]

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $oldsymbol{3}$ . 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]
- ① 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,

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n + 2a_n^2 + 3n^2}{a_n^2 + n^2}$$
의 값은? [3점]

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

\* 해당 시험지는 평가원 양식으로 편집된 것입니다.

o Edited By Quark.com