과목명	과목코드
수학 I	14

2020학년도 제1학기 1차 지필평가 2학년 수학 I

시행일 : 2020년 6월 9일(화) 1교시

※ 답안지에 반, 번호, 이름을 정확히 기입하시오.

- ※ 문제를 읽고 선택형은 정답을 골라 답안지의 해당란에 ●표하시오. ※ 배점: 선택형 21문항 100점입니다.
- 1. $8^{\frac{2}{3}} \times 9^{\frac{3}{2}}$ 의 값은? [4.2점]
- ③ 108

- (4) 144

- $2 \log_3 \frac{6}{5} + \log_3 \frac{45}{2}$ 을 간단히 한 것은? [4.2점]
- 2 4
- ③ 5

- 4 6
- (5) 7

- 3. 다음 중 설명이 옳은 것은? [4.3점]
 - ① 0의 제곱근은 없다.
 - ② -8의 세제곱근은 -2이다.
 - ③ 실수 a의 제곱근 중 실수인 것은 항상 존재한다.
 - ④ 실수 a의 세제곱근 중 실수인 것은 항상 존재한다.
 - ⑤ n이 홀수일 때, -9의 n제곱근 중에서 실수인 것은 없다.

- 4. 각을 $2n\pi + \theta$ (n은 정수, $0 \le \theta < 2\pi$)의 꼴로 나타낼 때, 다음 중 θ의 값이 가장 큰 것은? [4.3점]
- ① 5π ② $\frac{7}{2}\pi$ ③ $\frac{10}{3}\pi$
- $4 \frac{9}{4}\pi$ $5 \frac{11}{5}\pi$

- 5. a > 0이고 $a^{\frac{1}{2}} a^{-\frac{1}{2}} = 3$ 일 때, $a + a^{-1}$ 의 값은? [4.4점]
 - ① 3

- **4** 9

- 6. $\log_2 3 = a$, $\log_2 5 = b$ 라 할 때, $\log_2 120 = l + ma + nb$ 로 나타 낼 수 있다. 이 때, l+m+n의 값은? [4.4점]
 - 1
- 2 2
- (3) 3

- 4
- (5) 5

- 7. 부등식 $\left(\frac{1}{5}\right)^{3x-2} \ge 25^{x-6}$ 을 만족시키는 자연수 x의 개수는?
 - 1
- 2 2
- 3 3

- 4
- (5) 5

- 8. log1.31=0.1173일 때, logx=-2.8827을 만족하는 x의 값은? [4.6점]
 - ① 131
- 2 13.1

- 4 0.0131
- ⑤ 0.00131

- 9. $\log_8 a = \frac{\log_4 b}{2} = \frac{\log_2 4}{4}$ 일 때 ab의 값은? [4.6점]
- ① $8\sqrt{2}$ ② 16
- $3 16\sqrt{2}$

- ④ 32
- 5 64

- 10. 원점 O와 점 P(3,-4)를 지나는 동경 OP가 나타내는 크기 중 하나를 θ 라 할 때, $\sin\theta + \cos\theta + \tan\theta$ 의 값을 구한 값은? [4.7젂]
- ① $\frac{41}{15}$ ② $\frac{17}{15}$ ③ $-\frac{19}{15}$
- $\textcircled{4} \frac{23}{15}$ $\textcircled{5} \frac{41}{15}$

11. 다음 중 옳지 않은 것은? [4.8점]

$$(4) \sin\left(-\frac{101}{6}\pi\right) = -\frac{1}{2}$$

$$\operatorname{s}\left(-\frac{37}{3}\pi\right) = \frac{1}{2}$$

- 12. 정의역이 $\{x \mid 0 \le x \le 3\}$ 인 함수 $f(x) = a \times 2^{3-x} + b$ 의 최댓값이 7이고 최솟값이 0일 때, f(2)의 값은? (단, a>0) [4.9점]
- 3 3

- $\frac{9}{2}$
- **⑤** 6

- 13. 둘레의 길이가 12인 부채꼴이 있다. 넓이가 최대가 되게 하려고 한다면 그 때, 반지름의 길이는? [4.9점]
 - ① 1
- ② 2

- 4
- (5) 5

- 16. $\tan \theta = -\frac{2}{3}$ 일 때, $\frac{-\cos \theta}{1+\sin \theta} + \frac{\cos \theta}{1-\sin \theta}$ 의 값은? [5.1점]

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

- 14. a > 0이고 $a^2 = 2 \sqrt{3}$ 일 때, $\frac{3a a^{-1}}{a + a^{-1}}$ 의 값은? [5.0점]
 - ① $\frac{1-2\sqrt{3}}{3}$ ② $\frac{1+2\sqrt{3}}{3}$ ③ $\frac{3-2\sqrt{3}}{3}$ ④ $\frac{3+2\sqrt{3}}{3}$ ⑤ $\frac{5-2\sqrt{3}}{3}$

- 17. 이차방정식 $x^2-4x+2=0$ 의 두 근을 $\log_2 a$, $\log_2 b$ 라 할 때, $\log_a b + \log_b a$ 의 값은? [5.1점]
 - ① 3
- 2 4
- 3 5

- **4**) 6
- ⑤ 7

- 15. $\log_{\frac{1}{3}} 10 = a$, $\log_{\frac{1}{3}} 15 = b$, $\log_{\frac{1}{9}} 137 = c$ 라 할 때 a, b, c의 대소 관계를 올바르게 비교한 것은? [5.0점]
 - ① a > b > c
- ② a > c > b
 - (3) b > a > c
- (4) b > c > a (5) c > a > b

18. 부등식 $\sqrt{3}$ $\tan\left(x-\frac{\pi}{6}\right) \le -1$ 을 만족하는 해는?

(단, 0 < x ≤ π) [5.2점]

- ① $\frac{1}{3}\dot{\pi} < x \le \frac{2}{3}\pi$ ② $\frac{1}{3}\pi < x \le \pi$

- $5 \frac{1}{6}\pi < x \le \frac{2}{3}\pi$

- 19. $\log_5 x^2 \times \log_5 25x \le 6$ 을 만족하는 x값 중 가장 작은 값을 k라 하자. 500k의 값은? [5.2점]
 - 1
- 2 4
- ③ 100

- 4 500
- ⑤ 1000

20. 다음 네 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱을 구한 것은 2^k이다. 이 때 k의 값은? [5.3점]

$$\sqrt{\sqrt{\sqrt{8}}}$$
, $\sqrt[3]{32}$, $0.125^{-\frac{2}{9}}$, $\left(\frac{1}{16}\right)^{-\frac{5}{8}}$

- 21. 방정식 $4\cos^2 x + (2-2\sqrt{3})\sin x + \sqrt{3}-4=0$ 의 모든 해의 합은? (단, $0 \le x < 2\pi$) [5.3점]
 - \bigcirc π
- 2π
- 3π

- ·4 4m
- (5) 5π

이 시험문제의 저작권은 고림고등학교에 있습니다. 저작권법에 의해 보호받는 저작물이므로 전재와 복제는 금지되며, 이를 어길 시 저작권법에 의거 처벌될 수 있습니다.