2022학년도 수능완성 실전 모의고사 1회

수학 영역

성명	수험 번호				
----	-------	--	--	--	--

- 문제지의 해당란에 성명과 수험 번호를 정확히 쓰시오.
- 답안지의 필적 확인란에 다음의 문구를 정자로 기재하시오.

포기하는 사람에겐 걸림돌

- 답안지의 해당란에 성명과 수험 번호를 쓰고, 또 수험 번호, 문형 (홀수/짝수), 답을 정확히 표시하시오.
- 단답형 답의 숫자에 '0'이 포함되면 그 '0'도 답란에 반드시 표시하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 배점은 2점, 3점 또는 4점입니다.
- 계산은 문제지의 여백을 활용하시오.

※ 공통 과목 및 자신이 선택한 과목의 문제지를 확인하고, 답을 정확히 표시하시오.
○ 공통과목·····1~8쪽
○ 선택과목
확률과 통계9~12쪽
미적분 ····· 13~16쪽
기하·······17~20 쪽

※ 시험이 시작되기 전까지 표지를 넘기지 마시오.

Yoon Sol

제 2 교시

수학 영역

5지선다형

- 1. $(\sqrt[3]{4})^{\log_2 27}$ 의 값은? [2점]

- ① 1 ② $\sqrt{3}$ ③ 3 ④ $3\sqrt{3}$ ⑤ 9
- **3.** 함수 $f(x) = \begin{cases} x^2 + x & (x \le 1) \\ & & \text{이 실수 전체의 집합에서 연속일} \\ 4x + a & (x > 1) \end{cases}$ 때, 상수 a의 값의 합은? [3점]
 - $\bigcirc -2$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 4$ 1 $\bigcirc 5$ 2

- **2.** 함수 $f(x) = 2x^3 + 4x^2 1$ 에 대하여 f'(1)의 값은? [2점]

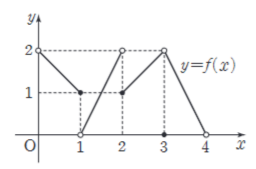
 - ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16

- ⑤ 18
- 4. 좌표평면에서 시초선을 원점에서 x축의 양의 방향으로 잡을 때, 각 θ 를 나타내는 동경과 원점을 중심으로 하는 원이 만나는 점의 좌표가 (2, a)이다. $\tan \theta = -2$ 일 때, $\frac{a}{\cos \theta}$ 의 값은? [3점]
 - ① $-4\sqrt{5}$ ② $-2\sqrt{5}$ ③ $-\sqrt{5}$ ④ $\sqrt{5}$ ⑤ $2\sqrt{5}$

5. 세 수 4, a, b가 이 순서대로 등비수열을 이루고, 세 수 $\log_2 3$, $\log_2 a$, $\log_2 (b+1)$ 이 이 순서대로 등차수열을 이룬다. 두 양수 a, b에 대하여 ab의 값은? [3점]

① $2\sqrt{3}$ ② $3\sqrt{3}$ ③ $4\sqrt{3}$ ④ $5\sqrt{3}$ ⑤ $6\sqrt{3}$

6. 열린구간 (0, 4) 에서 정의된 함수 y = f(x)의 그래프가 그림과 같다.



 $\lim_{x \to 0} f(x) + \lim_{x \to 0} f(x) + f(3)$ 의 값은? [3점]

 \bigcirc 2

② 3

3 4

4 5

⑤ 6

7. 양의 실수 k에 대하여 k의 제곱근 중 양의 실수인 것을 a라 할 때, a보다 큰 정수 중에서 가장 작은 값을 f(k)라 하자. 또한 양의 실수 k에 대하여 k의 세제곱근 중 실수인 것을 b라 할 때, b보다 큰 정수 중에서 가장 작은 값을 g(k)라 하자. 예를 들어 k=4일 때, a=2이므로 f(4)=3이고 $b=\sqrt[3]{4}$ 이므로 g(4)=2이다. $(f\circ g)(k)=2$ 를 만족시키는 모든 k의 값의 범위는 $\alpha < k < \beta$ 이다. $\alpha + \beta$ 의 값은? [3점]

① 25

2 26

③ 27

4 28

⑤ 29

 $oldsymbol{8}$. 다항함수 f(x)가 상수 a (a>0)과 모든 실수 x에 대하여

$$\int_{a}^{x} f(t)dt = x^{3} + 2x^{2} - x - 2$$

를 만족시킨다. a + f(1)의 값은? [3점]

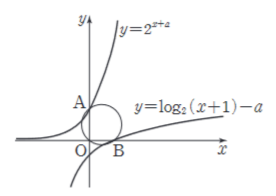
① 5

2 6

3 7 4 8

⑤ 9

9. 그림과 같이 양수 a에 대하여 곡선 $y=2^{x+a}$ 이 y축과 만나는 점을 A, 곡선 $y = \log_2(x+1) - a$ 가 x 축과 만나는 점을 B라 하자. 세 점 A, B, O를 지나는 원의 넓이가 $\frac{13}{4}\pi$ 일 때, a의 값은? (단, O는 원점이다.) [4점]



1

 $2 \log_2 3$

3 2

 $4 \log_2 5$

 $\bigcirc \log_2 6$

10. 양수 k에 대하여 삼차함수 f(x)가 다음 조건을 만족시킬 때, f(k)의 값은? [4점]

$$(71) \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to 1} \frac{f(x)}{x - 1} = k$$

(나)
$$\lim_{x \to 1} \frac{f(x)f(x-1)}{(x-1)^2} = 4$$

① 11

2 12

③ 13

4 14

⑤ 15

11. 수열 $\{a_n\}$ 은 모든 자연수 n에 대하여

$$a_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n+1}$$

을 만족시킨다. 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제n항까지의 합을 S_n 이라 할 때, 다음은 모든 자연수 n에 대하여

$$(n+2)a_{n+1} - S_n = n+3$$
 (*)

임을 수학적 귀납법으로 증명한 것이다.

(i) n=1일 때, $(좌번) = 3a_2 - S_1$ $= 3a_2 - a_1$ $= 3 \times \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) - \left(1 + \frac{1}{2}\right) = 4$

(우변) = 4

이므로 (*)이 성립한다. ii) n = k인 때 (*)이 서리하다고

(ii) n = k일 때, (*)이 성립한다고 가정하면 $(k+2)a_{k+1} - S_k = k+3$

 $a_{k+1} = a_{k+2} -$ (나) 이트 ①에 이 식을 대입하면

 $(k+3)a_{k+2} - S_{k+1} = \boxed{(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ }$

따라서 n = k + 1일 때도 (*)이 성립한다.

 $(\mathrm{i}),~(\mathrm{ii})$ 에 의하여 모든 자연수 n에 대하여 $(n+2)a_{n+1}-S_n=n+3$

위의 (가), (나), (다)에 알맞은 식을 각각 f(k), g(k), h(k)라

이다.

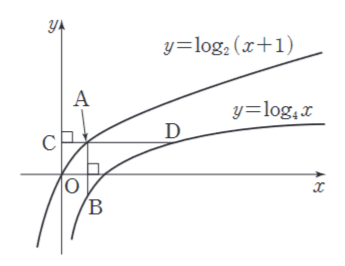
할 때, $\frac{f(12) \times g(2)}{h(2)}$ 의 값은? [4점] $\bigcirc 1 \frac{1}{4} \qquad \bigcirc 2 \frac{1}{2} \qquad \bigcirc 3 \qquad 1 \qquad \bigcirc 4 \qquad 2 \qquad \bigcirc 5 \qquad 4$

12. 최고차항의 계수가 1 인 삼차함수 f(x) 에 대하여 f(0) = 6 이고, 함수 y = f(x)의 그래프 위의 점에서의 접선의 기울기는 점 (1, f(1)) 에서 최솟값 -1을 갖는다. 함수 y = f(x)의 그래프 위의 점에서의 접선 중 기울기가 -1 인 직선이 점 (-10, a)를 지날 때, a의 값은? [4점]

① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

13. 그림과 같이 곡선 $y = \log_2(x+1)$ 위의 점 A의 x좌표는 1보다 작은 양수이다. 점 A를 지나고 y축에 평행한 직선이 곡선 $y = \log_4 x$ 와 만나는 점을 B라 하고, 점 A를 지나고 x축에 평행한 직선이 y축, 곡선 $y = \log_4 x$ 와 만나는 점을 각각 C, D라 하자. 선분 AB의 길이가 자연수 k일 때 세 점 A, C, D를 각각 A_k , C_k , D_k 라 하자. k의 최솟값을 l이라 할 때,

 $\sum_{k=1}^{l+9} \frac{\overline{C_k D_k}}{\overline{C_k A_k}} 의 값은? [4점]$



- ① $\frac{2^{20}-4}{3}$ ② $\frac{2^{22}-16}{3}$ ③ $\frac{2^{22}-4}{3}$

14. 자연수 n에 대하여 $0 \le x < \pi$ 일 때, 방정식

$$\tan\left(nx - \frac{\pi}{2}\right) - \sin 2nx = 0$$

- 의 서로 다른 모든 실근의 합을 a_n 이라 하자. $\sum_{k=1}^{12} a_k$ 의 값은? [4점]
- ① 31π
- ② 33π
- 35π
- $4) 37\pi$
- $\bigcirc 39\pi$

15. 실수 a에 대하여 함수 $f(x) = x^3 - 3ax + a^2 + a$ 라 하자. 닫힌구간 [-1,1] 에서 두 함수 f(x), |f(x)|의 최댓값을 각각 g(a), h(a)라 할 때, \langle 보기 \rangle 에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

$$\neg . g(2) = 11$$

ㄴ. 함수 g(a)의 최솟값은 $\frac{9}{16}$ 이다.

$$\Box \cdot h\left(-\frac{1}{2}\right) + h(1) = \frac{25}{4}$$

1 7

② ⊏

③ ᄀ, ㄴ

④ ∟, ⊏
⑤ ¬, ∟, ⊏

단답형

16. $\int_0^1 (4x^3 + 6x^2 + 5)dx$ 의 값을 구하시오. [3점]

- 17. 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제n항까지의 합을 S_n 이라 할 때, $a_1=1,\ S_{n+2}-S_n=3a_{n+1}-a_n\ (n=1,\ 2,\ 3,\ \cdots)$
 - 이 성립한다. $S_{10}=150\,$ 일 때, a_{10} 의 값을 구하시오. [3점]

18. 수직선 위를 움직이는 점 P의 시각 $t\ (t\geq 0)$ 에서의 위치 x가

$$x = 2t^3 - 2t^2$$

이다. 점 P가 원점을 출발 후 운동 방향을 바꾸는 시각 t에서 점 P의 가속도를 구하시오. [3점]

19. 그림과 같이 중심이 O인 원 위에 삼각형 ABC의 세 꼭짓점이 놓여 있고, 점 O와 변 AB 사이의 거리와 점 O와 변 AC 사이의 거리의 비는 1:2이다. $\overline{AB}=8\sqrt{2}$,

 $\sin C = \frac{2\sqrt{2}}{3}$ 일 때, $\sin^2 B = \frac{q}{p}$ 이다. p+q의 값을 구하시오. (단, 점 O는 삼각형 ABC의 내부에 있고, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [3점] 20. 두 정수 p, q에 대하여 삼차방정식

 $x^3 - px^2 + (2p^2 - 3p)x + q + 1 = 0$ 이 서로 다른 세 실근을 가질 때, 10p + q의 값을 구하시오. [4점]

- **21.** 다음 조건을 만족시키는 수열 $\{a_n\}$ 이 존재하도록 하는 자연수 p의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라 할 때, M+m의 값을 구하시오. [4점]
 - $(7) \ a_1 = 1, \ a_{18} = 32$
 - (나) 모든 자연수 n에 대하여

$$a_{n+1} = \begin{cases} 2a_n & \left(a_n \leq p\right) \\ \log_2 a_n & \left(a_n > p\right) \end{cases}$$

이다.

- **22.** 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 f(x)에 대하여 두 함수 f(x), g(x)는 다음 조건을 만족시킨다.
 - (7) 함수 f(x)는 x=2에서 극솟값 0을 갖는다.
 - (\downarrow) g'(x) = f(x) + (x-2)f'(x)
 - (다) 함수 g(x)는 $x = \frac{1}{2}$ 일 때 최솟값 $-\frac{3}{4}$ 을 갖는다.

 $f(1)+g(1)=rac{q}{p}$ 일 때, p+q의 값을 구하시오.

(단, p, q는 서로소인 자연수이다.) [4점]

- * 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.
- 이어서, 「**선택과목(확률과 통계)**」 문제가 제시되오니, 자신이 선택한 과목인지 확인하시오.

제 2 교시

수학 영역(확률과 통계)

5지선다형

23. 확률변수 X에 대하여 E(X) = 5일 때, E(3X-12)의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

⑤ 5

24. $\left(x^3 + \frac{2}{x}\right)^5$ 의 전개식에서 x^3 의 계수는? [3점]

1 74

2 76

③ 78

4 80

⑤ 82

수학 영역(확률과 통계) YoonSol EBSi O•

25. 두 사건 *A*, *B*에 대하여

$$P(A^{C}) = \frac{1}{4}, \ P(A \cap B) = \frac{1}{6}$$

일 때, $P(A^C \cup B)$ 의 값은? (단, A^C 은 A의 여사건이다.) [3점]

- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{5}{12}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{7}{12}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

- 26. 어느 서점에 진열되어 있는 책 한 권의 두께는 평균이 3 cm, 표준편차가 0.4 cm 인 정규분포를 따른다고 한다. 이 서점에 진열되어 있는 책 중에서 임의로 선택한 책 한 권의 두께가 2.6 cm 이상일 확률을

z	$P(0 \le Z \le z)$
1.0	0.3413
1.5	0.4332
2.0	0.4772
2.5	0.4938

오른쪽 표준정규분포표를 이용하여 구한 것은? [3점]

27. 다섯 개의 숫자 1, 2, 3, 4, 5를 모두 일렬로 나열하여 다섯 자리 자연수를 만들 때, 1이 2보다 왼쪽에 나열되는 홀수인 자연수의 개수는? [3점]

① 16 ② 18

3 20

② 22

⑤ 24

28. 어느 회사의 전체 사원 60명에서 우산 60개를 각각 한 개씩 나누어 주었다. 이 회사의 전체 사원 중 여자 사원은 36명이고, 나누어 준 60개의 우산 중 빨간색이 40개, 파란색이 20개이다. 이 회사의 사원 중 임의로 선택한 한 명이 파란색 우산을 받았을 때, 그 사원이 남자 사원일 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다. 이 회사의 사원 중 임의로 선택한 한 명이 빨간색 우산을 받았을 때, 그 사원이 여자 사원일 확률은? [4점]

① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{13}{20}$ ③ $\frac{7}{10}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{4}{5}$

단답형

29. 어느 육상대회 400 m 달리기 경기에 참가한 선수들의 기록은 평균이 m초, 표준편차가 8초인 정규분포를 따른다고 한다. 이 육상대회 $400 \, \mathrm{m}$ 달리기 경기에 참가한 선수 중 $n \, \mathrm{G}$ 을 임의추출하여 얻은 기록의 표본평균의 값이 \bar{x} 일 때, 이를 이용하여 구한 모평균 m에 대한 신뢰도 95%의 신뢰구간이 $46.88 \le m \le 49.12$ 이다. x+m의 값을 구하시오. (단, Z가 표준정규분포를 따르는 확률변수일 때, P(|Z|≤1.96) = 0.95 로 계산한다.) [4점]

30. 숫자 1이 적힌 카드가 3장, 숫자 2와 숫자 3이 적인 카드가 각각 2장씩, 숫자 4와 숫자 5가 적힌 카드가 각각 1장씩 모두 9장의 카드가 있다. 이 9장의 카드에서 4장의 카드를 동시에 선택할 때. 선택한 카드에 적힌 숫자가 서로 다른 두 가지 종류이면 선택한 카드에 적혀 있는 한 숫자와 같은 숫자가 적힌 1장의 카드를 새로 포함시키고, 선택한 카드에 적힌 숫자가 서로 다른 세 가지 종류 이상이면 선택한 카드에 적힌 숫자와 다른 숫자가 적힌 1장의 카드를 새로 포함시킨다. 이 5장의 카드를 모두 일렬로 나열하여 만들 수 있는 모든 자연수의 개수를 N이라 할 때, $\frac{N}{10}$ 의 값을 구하시오.

(단, 같은 숫자가 적힌 카드끼리는 서로 구별하지 않고, 새로 포함되는 카드는 처음에 주어진 카드가 아니고 그 카드에 적힌 숫자는 5 이하의 자연수이다.) [4점]

* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인
- 이어서, 「**선택과목(미적분**)」 문제가 제시되오니, 자신이 선택한 과목인지 확인하시오.

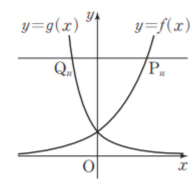
제 2 교시

수학 영역(미적분)

5지선다형

- **23.** $\lim_{n\to\infty} (\sqrt{4n^2+6n}-2n)$ 의 값은? [2점]
 - ① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ $\frac{3}{2}$ ④ 2 ⑤ $\frac{5}{2}$

- **24.** 1보다 큰 실수 a에 대하여 두 함수 $f(x) = a^x$, $g(x)=a^{-2x}$ 이 있다. 그림과 같이 좌표평면에서 자연수 n에 대하여 함수 y = f(x)의 그래프 위의 점 $P_n(n, a^n)$ 을 지나고 x축에 평행한 직선이 함수 y=g(x)의 그래프와 만나는 점을 \mathbf{Q}_n 이라 하자. 선분 $\mathbf{P}_n\mathbf{Q}_n$ 의 길이를 l_n 이라 할 때, $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{l_nl_{n+1}}$ 의 값은? [3점]



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

25. $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx$ 의 값은? [3점]

- ① $1-\ln 2$
- ② $2-2\ln 2$
- $3 2-\ln 2$

- $4 2\ln 2$
- $5 4-\ln 2$

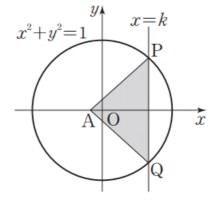
- 26. 함수 $f(x)=\sin{\pi\over 2}x$ 에 대하여 정의역이 $\{x\,|\,0\leq x\leq 1\}$ 인 함수 f(f(x))의 역함수를 g(x)라 하자. $g'\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ 의 값은? [3점]

- ① $\frac{2\sqrt{6}}{3\pi^2}$ ② $\frac{4\sqrt{6}}{3\pi^2}$ ③ $\frac{2\sqrt{6}}{\pi^2}$ ④ $\frac{8\sqrt{6}}{3\pi^2}$ ⑤ $\frac{10\sqrt{6}}{3\pi^2}$

27. 두 곡선 $y = e^{\frac{x}{3}}$, $y = \sqrt{ax}$ (a > 0)이 오직 한 점에서 만날 때, 두 곡선 $y=e^{\frac{x}{3}}$, $y=\sqrt{ax}$ 및 y축으로 둘러싸인 부분의 넓이는? (단, a는 상수이다.) [3점]

- ① $2\sqrt{e}-3$ ② $\frac{7}{3}\sqrt{e}-3$ ③ $\frac{8}{3}\sqrt{e}-3$
- $4 \ 3\sqrt{e} 3$ $5 \ \frac{10}{3}\sqrt{e} 3$

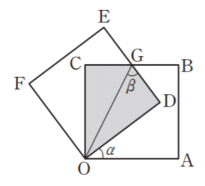
28. 그림과 같이 원 $x^2 + y^2 = 1$ 과 직선 $x = k \ (0 < k < 1)$ 이 만나는 두 점을 각각 P, Q라 하자. 점 $A\left(-\frac{1}{6},0\right)$ 에 대하여 삼각형 PAQ의 넓이의 최댓값은? (단, 점 P 의 y좌표는 양수이다.) [4점]



- ① $\frac{\sqrt{5}}{6}$ ② $\frac{2\sqrt{5}}{9}$ ③ $\frac{5\sqrt{5}}{18}$ ④ $\frac{\sqrt{5}}{3}$ ⑤ $\frac{7\sqrt{5}}{18}$

단답형

29. 그림과 같이 한 변의 길이가 1인 두 정사각형 OABC, ODEF 가 있고 선분 BC와 선분 DE의 교점을 G 이다. 정사각형 OABC의 내부와 정사각형 ODEF의 내부의 공통부분의 넓이가 $\frac{1}{2}$ 이고 \angle DOA = α , \angle OGD = β 일 때, $\tan\left(\frac{\alpha}{2}+\beta\right)$ 의 값을 구하시오. (단, 점 D는 사각형 OABC의 내부에 있다.) [4점]



 ${f 30.}$ 실수 전체의 집합에서 미분가능한 함수 f(x)가 모든 실수 x에 대하여 등식

$$\int_{1}^{x} (x-t+1)f(t)dt = (2ax+b)e^{-2x+2} + bx + a$$

를 만족시킨다. 함수 $g(x)=e^xf(x)$ 에 대하여 g(2)=9e-c일 때, a+b+c의 값을 구하시오. (단, a, b, c는 유리수이다.) [4점]

- * 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.
- 이어서, 「**선택과목(기하)**」 문제가 제시되오니, 자신이 선택한 과목인지 확인하시오.

제 2 교시

수학 영역(기하)

5지선다형

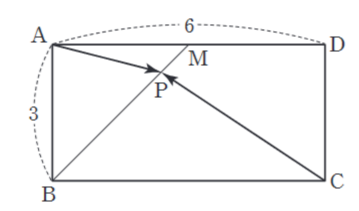
23. 좌표공간의 두 점 A(4, 3, 2), B(1, -2, -6) 에서 같은 거리에 있는 x축 위의 점의 x좌표는? [2점]

- $\bigcirc -2$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2$

24. 쌍곡선 $\frac{x^2}{24} - \frac{y^2}{32} = 1$ 위의 점 A(6, -4) 에서의 접선이 x축, y축과 만나는 점을 B, C라 할 때, 선분 BC 의 길이는? [3점]

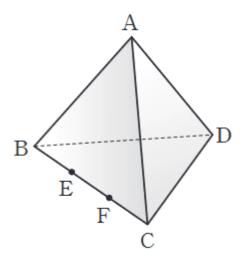
- ① $\sqrt{5}$ ② $2\sqrt{5}$ ③ $3\sqrt{5}$ ④ $4\sqrt{5}$ ⑤ $5\sqrt{5}$

25. 그림과 같이 $\overline{AB}=3$, $\overline{AD}=6$ 인 직사각형 ABCD에서 변 AD의 중점을 M이라 하자. 선분 BM 위의 점 P 에 대하여 AP·CP의 최솟값은? [3점]



① $-\frac{25}{2}$ ② $-\frac{81}{8}$ ③ -8 ④ $-\frac{49}{8}$ ⑤ $-\frac{9}{2}$

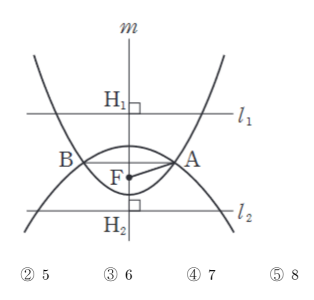
26. 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6인 정사면체 ABCD에서 모서리 BC를 삼등분하는 점을 점 B 에서 가까운 것부터 차례로 E, F 라 하자. 직선 AF 와 직선 DE 가 이루는 각의 크기를 θ 라 할 때, $\cos\theta$ 의 값은? (단, $0^{\circ} \le \theta \le 90^{\circ}$) [3점]



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

① 4

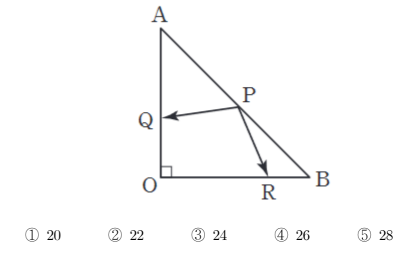
27. 그림과 같이 평행한 두 직선 l_1 , l_2 에 수직인 직선 m이 두 직선 l_1 , l_2 와 만나는 점을 각각 H_1 , H_2 라 하자. 선분 H_1H_2 위의 점 F를 초점으로 하고, 두 직선 l_1 , l_2 를 각각 준선으로 하는 두 포물선이 만나는 두 점을 A, B라 할 때, $\overline{AB} = 8\sqrt{2}$, $\overline{H_1F}:\overline{H_2F}=2:1$ 이다. 선분 AF의 길이는? [3점]



28. 그림과 같이 OA = OB = 2이고 ∠AOB = 90° 인
 직각이등변삼각형 AOB가 있다. 변 AB 위를 움직이는 점 P, 변
 OA 위를 움직이는 점 Q, 변 OB 위를 움직이는 점 R에 대하여

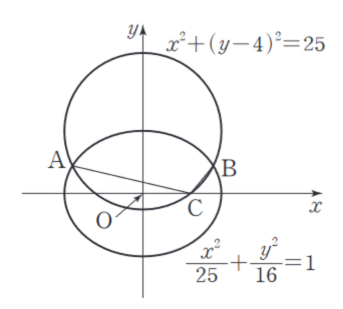
$$\overrightarrow{OX} = \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{PR}$$

를 만족시키는 점 X가 나타내는 영역의 넓이는? [4점]



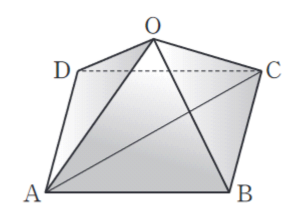
단답형

29. 그림과 같이 원 $x^2 + (y-4)^2 = 25$ 가 타원 $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ 과 만나는 두 점을 각각 A, B라 하고, 원이 x축과 만나는 점 중에서 x좌표가 양수인 점을 C라 하자. 두 선분 AC, BC의 길이를 각각 p, q라 할 때, 18pq의 값을 구하시오. [4점]



30. 그림과 같이 밑면이 ABCD가 정사각형이고

 $\overline{\text{OA}} = \overline{\text{OB}} = \overline{\text{OC}} = \overline{\text{OD}} = 3$ 인 사각뿔 O-ABCD가 있다. 두 점B, C에서 직선 OA에 내린 수선의 발을 각각 H, I 라 하자. $\overline{\text{BH}}: \overline{\text{CI}} = \sqrt{5}: \sqrt{2}$ 일 때, 선분 BH의 평면 OAC 위로의 정사영의 길이는 l이다. $l^2 = \frac{q}{p}$ 일 때, p+q의 값을 구하시오. (단, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]



* 확인 사항

○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

※ 시험이 시작되기 전까지 표지를 넘기지 마시오.