2018학년도 3월 고1 전국연합학력평가 문제지

제 2 교시

5지선다형

1. $\sqrt{18}-4\sqrt{2}+\sqrt{2}$ 의 값은? [2점]

① $-2\sqrt{2}$ ② $-\sqrt{2}$ ③ 0 ④ $\sqrt{2}$ ⑤ $2\sqrt{2}$

3. 26²-24²의 값은? [2점]

① 60 ② 70 ③ 80 ④ 90 ⑤ 100

2. 일차부등식 $x-5 \le 7$ 의 해 중 자연수의 개수는? [2점]

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

4. a = 2x + y, b = x - 2y일 때, 2(a - b) - (a - 3b)를 x, y에 대한 식으로 나타낸 것은? [3점]

① x-3y ② x-y ③ x+y ④ 3x-y ⑤ 3x+y

5. 어느 농장에서 나온 달걀 10개의 무게가 다음과 같다.

(단위: g) 45 48 49 47 43 43 42 43 41 45

이 자료의 최빈값은? [3점]

 $\textcircled{1} \ \ 41\,\mathrm{g} \qquad \ \ \textcircled{2} \ \ 43\,\mathrm{g} \qquad \ \ \textcircled{3} \ \ 45\,\mathrm{g} \qquad \ \ \textcircled{47}\,\mathrm{g} \qquad \ \ \textcircled{5} \ \ 49\,\mathrm{g}$

 $m{6.}$ 분수 $rac{n}{2^4 imes7}$ 을 소수로 나타내면 유한소수가 된다. n의 값이 될 수 있는 두 자리 자연수 중 가장 작은 수는? [3점] ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

7. 두 일차함수 y=x+3, y=2x-3의 그래프의 교점의 좌표를 (a, b)라 할 때, a+b의 값은? [3점]

① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

8. 이차함수 $y = x^2 + 2x + a$ 의 최솟값이 4일 때, 상수 a의 값은? [3점]

① 3

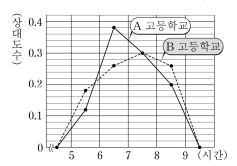
2 4

3 5

4 6

⑤ 7

10. A 고등학교 학생 200 명과 B 고등학교 학생 300 명의 하루 평균 수면 시간을 조사한 상대도수의 그래프가 그림과 같다.



두 고등학교 A, B에서 조사한 학생들 중 하루 평균 수면 시간이 7시간 이상 8시간 미만인 학생 수를 각각 a, b라 할 때, a-b의 값은? [3점]

 $\bigcirc -30$ $\bigcirc -15$ $\bigcirc 0$

4 15

⑤ 30

9.1이 아닌 자연수 n을 소인수분해할 때, 소인수 2가 곱해진 개수를 A(n), 소인수 3이 곱해진 개수를 B(n)이라 하자. 예를 들어, $12 = 2^2 \times 3$ 이므로 A(12) = 2, B(12) = 1이다. A(180)+B(180)의 값은? [3점]

① 3

2 4

3 5

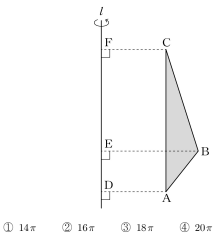
④ 6

⑤ 7

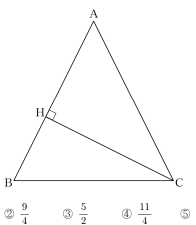
 \bigcirc 22π

4

11. 그림과 같이 삼각형 ABC의 꼭짓점 A, B, C에서 직선 l에 내린 수선의 발을 각각 D, E, F 라 할 때, $\overline{AD} = \overline{CF} = 4$, $\overline{\rm BE}=6$ 이다. 삼각형 ABC를 직선 l을 회전축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면의 넓이의 최댓값은? [3점]



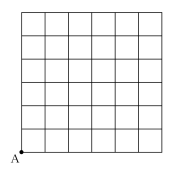
12 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC의 꼭짓점 C에서 변 AB에 내린 수선의 발을 H라 하자. \overline{AH} : \overline{HB} =3:2 일 때, 삼각형 BCH에서 tan B의 값은? [3점]



 \bigcirc 2 ⑤ 3

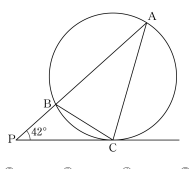
5

13. 그림과 같이 한 변의 길이가 1인 여러 개의 정사각형으로 이루어진 도형이 있다. 한 개의 주사위를 두 번 던져 첫 번째 나온 눈의 수의 길이만큼 점 A에서 오른쪽 방향으로 이동한 점을 B라 하고, 두 번째 나온 눈의 수의 길이만큼 점 B에서 위쪽 방향으로 이동한 점을 C라 하자. 삼각형 ABC의 넓이가 15 이상이 될 확률은? [3점]



- ① $\frac{1}{36}$ ② $\frac{1}{18}$ ③ $\frac{1}{12}$ ④ $\frac{1}{9}$ ⑤ $\frac{5}{36}$

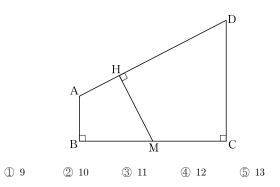
14. 그림과 같이 원 위의 세 점 A, B, C와 원 밖의 한 점 P에 대하여 직선 PC는 원의 접선이고 세 점 A, B, P는 한 직선 위에 있다. $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle APC = 42^{\circ}$ 일 때, $\angle CAB$ 의 크기는? [4점]



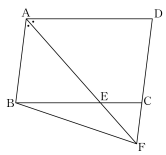
- ① 24° ② 26°
- ③ 28° 4 30°
- ⑤ 32°

6

15. 그림과 같이 ∠B = ∠C = 90°인 사다리꼴 ABCD의 넓이가 36이다. 변 BC의 중점 M에서 변 AD에 내린 수선의 발을 H라 할 때, $\overline{BM} = \overline{MH} = 4$ 이다. 선분 AD의 길이는? [4점]



16. 그림과 같이 평행사변형 ABCD 에서 ∠A의 이등분선이 변 BC와 만나는 점을 E, 변 DC의 연장선과 만나는 점을 F라 하자.



다음은 \overline{AB} : \overline{AD} = 2 : 3 이고 평행사변형 ABCD 의 넓이가 30 일 때, 삼각형 BFE 의 넓이를 구하는 과정이다.

 $\overline{AB} / \overline{DF}$ 이므로 $\angle DFA = \angle BAF$

그러므로 삼각형 DAF는 $\overline{DA} = \overline{DF}$ 인 이등변삼각형이다.

 $\overline{CF} = \overline{DF} - \overline{DC} = \overline{DA} - \overline{AB}$ 이므로

 $\overline{CF} = \overline{(7)} \times \overline{AB}$

 \triangle ABE \sim \triangle FCE 이므로

 $\overline{EF} = \overline{(\downarrow)} \times \overline{AF}$

AB ∥ DF 이므로 삼각형 ABF의 넓이는 삼각형 ABD의 넓이와 같다.

따라서 삼각형 BFE 의 넓이는 (다)이다.

위의 (가), (나), (다)에 들어갈 알맞은 수를 각각 a, b, c라 할 때, abc의 값은? [4점]

①
$$\frac{1}{2}$$

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

$$3\frac{2}{3}$$

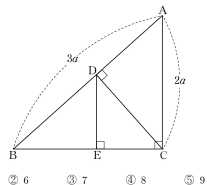
$$(4) \frac{5}{4}$$

① 5

- 17. 자연수 n에 대하여 \sqrt{na} 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 a를 f(n)이라 하자. 예를 들면 f(3)=3, f(4)=1이다. f(n) = 2인 300 이하의 자연수 n의 개수는? [4점]
 - 10
- ② 12
- ③ 14

4 16

- ⑤ 18
- 18 그림과 같이 $\overline{AB}=3a$, $\overline{AC}=2a$ 이고 $\angle C=90^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC가 있다. 점 C에서 변 AB에 내린 수선의 발을 D, 점 D에서 변 BC에 내린 수선의 발을 E라 할 때, 선분 DE의 길이가 자연수가 되도록 하는 자연수 a의 값 중 가장 작은 수는? [4점]

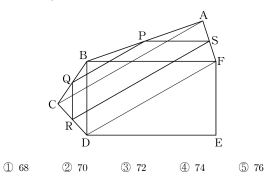


19. 그림과 같이 육각형 ABCDEF에서 사각형 BDEF는 둘레의 길이가 88인 직사각형이다. 네 변 AB, BC, CD, FA의 각각의 중점 P, Q, R, S에 대하여 세 선분 CA, RS, DF가 다음 조건을 만족시킨다.

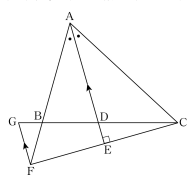
(71) CA // RS // DF

(나) $\overline{CA} = 38$, $\overline{DF} = 32$

사각형 PQRS의 둘레의 길이는? [4점]



20. 그림과 같이 삼각형 ABC에서 ∠A의 이등분선이 변 BC와 만나는 점을 D라 할 때, AB=AD이다. 점 C에서 선분 AD의 연장선에 내린 수선의 발을 E, 선분 CE의 연장선과 선분 AB의 연장선이 만나는 점을 F라 하자. 점 F를 지나면서 선분 AE와 평행한 직선이 선분 CB의 연장선과 만나는 점을 G라할 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]



- < 보기 >

$$\neg . \ \overline{BF} = \overline{GF}$$

$$\vdash$$
. $\overline{DE} = \frac{3}{5}\overline{BF}$

$$\sqsubseteq$$
. $\overline{AE} = \frac{1}{2} (\overline{AB} + \overline{AC})$

① ¬

② ¬, ∟

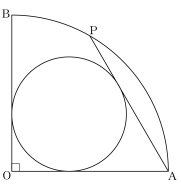
③ ¬, ⊏

④ ∟, ⊏

⑤ ᄀ, ㄴ, ㄸ

9

21. 그림과 같이 반지름의 길이가 4이고 중심각의 크기가 90°인 부채꼴 OAB의 호 AB를 삼등분하여, 점 B에 가까운 점을 P라 하자. 세 선분 OA, OB, AP에 모두 접하는 원의 반지름의 길이는? [4점]



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

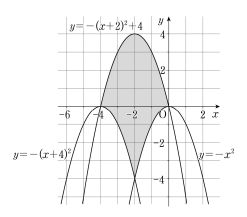
단답형

22. 9²×(2²)²÷3³의 값을 구하시오. [3점]

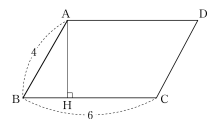
23. 기울기가 4이고 점 (2, 30)을 지나는 일차함수 그래프의 y 절편을 구하시오. [3점]

24. 두 밑변의 길이가 각각 x, x+4이고 높이가 x인 사다리꼴의 넓이가 120일 때, x의 값을 구하시오. [3점]

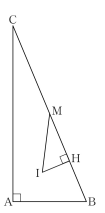
26. 그림과 같이 세 이차함수 $y=-x^2$, $y=-(x+2)^2+4$, $y=-(x+4)^2$ 의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하시오.



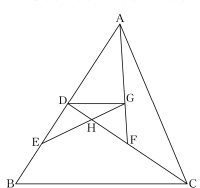
25. 그림과 같이 $\overline{AB}=4$, $\overline{BC}=6$ 인 평행사변형 ABCD의 넓이가 $6\sqrt{11}$ 이다. 점 A 에서 변 BC 에 내린 수선의 발을 H라 할 때, \overline{BH}^2 을 구하시오. (단, $\angle B$ 는 예각이다.) [3점]



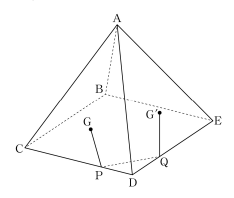
27. 그림과 같이 AB=10, AC=24, BC=26 인 직각삼각형ABC 의 내심을 I라 하자. 점 I에서 변 BC에 내린 수선의 발을
H, 변 BC의 중점을 M이라 할 때, 삼각형 IHM의 넓이를
구하시오. [4점]



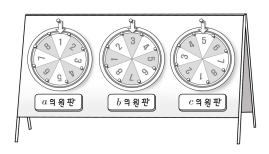
28. 그림과 같이 삼각형 ABC에서 변 AB의 중점을 D, 선분 BD의 중점을 E, 선분 CD의 중점을 F라 하자. 점 D를 지나고 변 BC에 평행한 직선이 선분 AF와 만나는 점을 G라 하고, 두 선분 EG, DF의 교점을 H라 할 때, 삼각형 DBC의 넓이는 삼각형 DHG의 넓이의 k배이다. k의 값을 구하시오. [4점]



29. 그림과 같이 모든 모서리의 길이가 같은 사각뿔 ABCDE 가 있다. 삼각형 ACD 의 무게중심을 G, 삼각형 ADE 의무게중심을 G'이라 하자. 모서리 CD 위의 점 P와 모서리 DE 위의 점 Q에 대하여 $\overline{GP}+\overline{PQ}+\overline{QG'}$ 의 최솟값이 $30(3\sqrt{2}+\sqrt{6})$ 일 때, 사각뿔 ABCDE 의 한 모서리의 길이를 구하시오. [4점]



30. 그림과 같이 1부터 8까지의 자연수가 적혀 있는 3개의 원판을 각각 돌려서 화살표가 가리키는 수를 각각 a, b, c라 할 때, 네 자리의 자연수 $K=a\times10^3+b\times10^2+8\times10+c$ 이다. K의 각 자리의 숫자 a, b, 8, c 중 8은 6으로, 2는 8로 바꾸고 나머지 숫자는 바꾸지 않고 만든 네 자리의 자연수를 M이라 하자. M=3(K+2)일 때, a+b+c의 값을 구하시오. (단, 화살표는 경계선을 가리키지 않는다.) [4점]



※ 확인 사항

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