2019학년도 신입생 1차 진단평가 (1월 16일 시행) (수학)과 모범 답안지

제 (1)학년 공통 (〇), 인문.사회 (), 이학.공학 (), 예체능 ()

1. 선택형 지필평가 정답

번호	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
정답	1	3	2	4	3	4	5	2	2	3	1	(5)

2. 단답형 지필평가 정답

번호	1	2	3	4	5	6
정답	2	10	-6	7	$3\sqrt{14}$	110

3. 서술형 지필평가 정답

번호	모범답안	배 점	부분점수부여 기준
7	(거리)=(시간)×(속력)에서 걸린 시간은 같고 점 P의 속력이 점 Q의 속력의 4 배이므로 ĀF+ĀB=4BE① DB=ĒB=x, DA=FA=y라 하면 y+(y+x)=4x, ∴ 2y=3x② 직각삼각형 ABC에서 ĀB²=BC²+ĀC² ∴ (x+y)²=(x+3)²+(y+3)²② ③. ⓒ를 연립하여 풀면 x²-5x-6=0, (x+1)(x-6)=0 ∴ x=-1 또는 x=6④ x>0이므로 x=6, y=9⑤ ∴ 삼각형 ABC의 둘레의 길이는 36cm 이다⑥	6점	②, ③···각 [2점] x, y 의 값···[1점] 둘레 ···[1점]
8	\triangle ABC에서 피타고라스 정리에 의해 $\overline{BC}=10$ 이므로 \angle ABC = \angle x라 하면 $\sin x=\frac{3}{5}$ $\triangle EBD=\frac{1}{2}\times\overline{BE}\times\overline{BD}\times\sin x=\frac{1}{2}\times\left(\frac{1}{2}\times6\times8\right)$ $\therefore \overline{BE}\times\overline{BD}=40$ \bigcirc 오른쪽 그림과 같이 점 E에서 \overline{BD} 에 내린 수선의 발을 F라 하고 $\overline{BE}=5k(k>0)$ 라 하면 $\sin x=\frac{3}{5}$ 이므로 $\overline{EF}=3k$. $\overline{BF}=4k$ \bigcirc 에서 $\overline{BD}=\frac{40}{5k}=\frac{8}{k}$ 이므로 $\overline{DF}=\overline{BD}-\overline{BF}=\frac{8}{k}-4k$ 따라서 직각삼각형 \overline{EDF} 에서 $\overline{DE}^2=\overline{EF}^2+\overline{DF}^2=(3k)^2+\left(\frac{8}{k}-4k\right)^2$ $=25k^2-64+\frac{64}{k^2}=\left(5k-\frac{8}{k}\right)^2+16\geq 16$ 따라서 \overline{DE}^2 의 최솟값은 \overline{DE} 이다.	8점	① ···[3점] DF의 길이···[3점] 최솟값···[2점]