

고등학교 0학년 수학 정오표

정오표 최종 수정일 : 2018. 09. 07

[초판 2쇄] 2017. 11. 30 발행

구분	페이지	수정 전	수정 후
본문	14	문제 2번 $(2 \times 10^3) \times 2$ $= 2 \times (10^3 \times 2)$ $= 2 \times (2 \times 10^3)$ $= (2 \times 2) \times 10^3$ $= 4 \times 10$	문제 2번 $(2 \times 10^3) \times 2$ $= 2 \times (10^3 \times 2)$ $= 2 \times (2 \times 10^3)$ $= (2 \times 2) \times 10^3$ $= 4 \times 10^3$
	53	02~04 다음을 읽고, 맞으면 O, 틀리면 X 하여라.	02~04 다음을 읽고, 맞으면 O, 틀리면 X 하여라. 단 1보다 큰 자연수를 생각한다.
	61	예] 15의 약수 14의 약수 15의 약수 6의 약수	예] 15의 소인수 14의 소인수 15의 소인수 6의 소인수
	137	문제 10번 불을 붙이기 시작해서 x 분 후의 초의 길이를 y cm라 할 때, x 에 대한 y 의 대응	문제 10번 불을 붙이기 시작해서 x 분 후의 초의 길이를 y cm라 할 때, x 에 대한 y 의 대응 (단, $0 \leq x \leq 60$)
	145	문제 2번 y 를 x 에 대한 식으로 나타내어라.	문제 2번 y 를 x 에 대한 식으로 나타내어라. (단, $0 \leq x \leq 6$)
	219	문제 2번 $\triangle BAP \equiv \triangle BDC$	문제 2번 $\triangle BAP \sim \triangle BDC$
	239	문제 3번 $\overline{AD} // \overline{BC}$ 인 사다리꼴 $ABCD$ 에서	문제 3번 $\overline{AD} // \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴 $ABCD$ 에서

구분	페이지	수정 전	수정 후
정답 및 해설	10	최소공배수 13번 오후 1시	최소공배수 13번 오후 12시 36분
		버스 A, B, C는 24분마다 동시에 출발한다. 따라서 20번째로 동시에 출발하는 시각은 $24 \times 20 = 480$ 분 뒤인 오후 1시이다.	버스 A, B, C는 24분마다 동시에 출발한다. 따라서 20번째로 동시에 출발하는 시각은 $24 \times 20 - 24 = 456$ 분 뒤인 오후 12시 36분이다. 오전 5시가 첫 번째로 동시에 출발한 시간이므로 24분을 빼야 한다.

[초판 1쇄] 2017. 6. 16 발행

구분	페이지	수정 전	수정 후
본문	14	문제 2번 $(2 \times 10^3) \times 2$ $= 2 \times (10^3 \times 2)$ $= 2 \times (2 \times 10^3)$ $= (2 \times 2) \times 10^3$ $= 4 \times 10$	문제 2번 $(2 \times 10^3) \times 2$ $= 2 \times (10^3 \times 2)$ $= 2 \times (2 \times 10^3)$ $= (2 \times 2) \times 10^3$ $= 4 \times 10^3$
	17	$a^m \div b^n = \begin{cases} a^{m-n} & (m > n) \\ 1 & (m = n) \\ \frac{1}{a^{n-m}} & (m < n) \end{cases}$	$a^m \div a^n = \begin{cases} a^{m-n} & (m > n) \\ 1 & (m = n) \\ \frac{1}{a^{n-m}} & (m < n) \end{cases}$
	53	02~04 다음을 읽고, 맞으면 O, 틀리면 X 하여라.	02~04 다음을 읽고, 맞으면 O, 틀리면 X 하여라. 단 1보다 큰 자연수를 생각한다.
	61	예] 15의 약수 14의 약수 15의 약수 6의 약수	예] 15의 소인수 14의 소인수 15의 소인수 6의 소인수
	87	문제 15번 위 증명과 비슷한 방식으로 $\sqrt{3}$ 이 무리수임을 설명하고자 한다.	문제 15번 위 증명과 비슷한 방식으로 $\sqrt{3}$ 이 무리수임을 설명하고자 한다.
	113	$a^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$	$ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$
	137	문제 10번 불을 붙이기 시작해서 x 분 후의 초의 길이를 y cm라 할 때, x 에 대한 y 의 대응	문제 10번 불을 붙이기 시작해서 x 분 후의 초의 길이를 y cm라 할 때, x 에 대한 y 의 대응 (단, $0 \leq x \leq 60$)
	145	문제 2번 y 를 x 에 대한 식으로 나타내어라.	문제 2번 y 를 x 에 대한 식으로 나타내어라. (단, $0 \leq x \leq 6$)
	167	$y = x^2 - 4x + 7$ $= x^2 - 4x + 4 - 4 + 7$ $= (x^2 - 4x + 4) - 3$ $= (x - 2)^2 - 3$	$y = x^2 - 4x + 7$ $= x^2 - 4x + 4 - 4 + 7$ $= (x^2 - 4x + 4) + 3$ $= (x - 2)^2 + 3$
	219	문제 2번 $\triangle BAP \equiv \triangle BDC$	문제 2번 $\triangle BAP \sim \triangle BDC$
	239	문제 3번 $\overline{AD} // \overline{BC}$ 인 사다리꼴 $ABCD$ 에서	문제 3번 $\overline{AD} // \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴 $ABCD$ 에서

구분	페이지	수정 전	수정 후
정답 및 해설	10	최소공배수 13번 오후 1시	최소공배수 13번 오후 12시 36분
		버스 A, B, C는 24분마다 동시에 출발한다. 따라서 20번째로 동시에 출발하는 시각은 $24 \times 20 = 480$ 분 뒤인 오후 1시이다.	버스 A, B, C는 24분마다 동시에 출발한다. 따라서 20번째로 동시에 출발하는 시각은 $24 \times 20 - 24 = 456$ 분 뒤인 오후 12시 36분이다. 오전 5시가 첫 번째로 동시에 출발한 시간이므로 24분을 빼야 한다.
	28	무게중심 5번 $24cm^2$	무게중심 5번 $16cm^2$