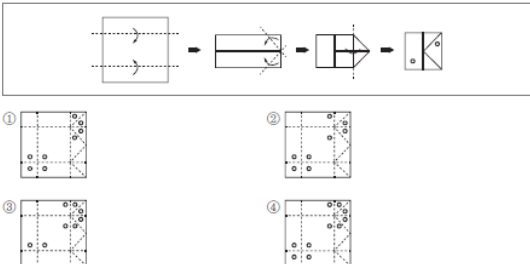
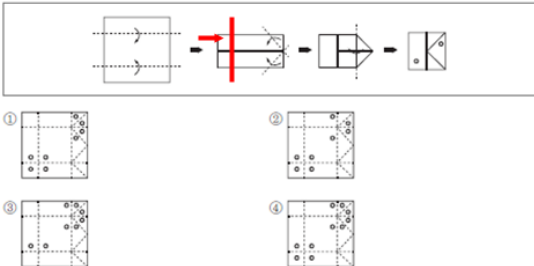
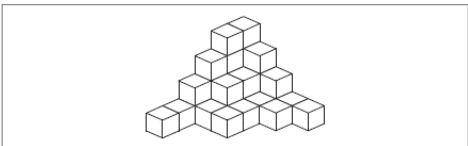
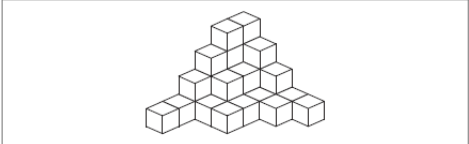


위치	오류유형	수정 전	수정 후
125~125p	문제-본문	양궁 대회에 참여한 민영, 보라, 지율, 진수 네 명의 최고점은 모두 달랐다. 민영이의 최고점과 진수의 최고점의 2배를 합한 점수가 10점이었고, 보라의 최고점과 지율이의 최고점의 2배를 합한 점수는 35점이었다. 진수의 2배, 민영이의 4배와 지율이의 5배를 한 총점이 85점이었다면 보라의 최고점은 몇 점인가? ① 8점 ② 9점 ③ 10점 ④ 11점 해설 민영, 보라, 지율, 진수 네 명의 최고점을 각각 a, b, c, d점이라고 하자. $a+2b=10 \cdots \textcircled{A}$ $c+2d=35 \cdots \textcircled{B}$ $2a+4b+5c=85 \cdots \textcircled{C}$ ③과 ①을 연립하면 다음과 같다. $2 \times 10 + 5c = 85 \rightarrow 5c = 65$ $\therefore c = 13$ c의 값을 ③에 대입하여 d를 구하면 다음과 같다. $13 + 2d = 35 \rightarrow 2d = 22$ $\therefore d = 11$ 따라서 보라의 최고점은 11점이다.	양궁 대회에 참여한 진수, 민영, 지율, 보라 4명의 최고점이 모두 달랐다. 진수의 최고점과 민영이 최고점의 2배를 합한 점수가 10점이었고, 지율이의 최고점과 보라 최고점의 2배를 합한 점수가 35점이었다. 진수의 2배, 민영이의 4배와 지율이의 5배를 합한 총점이 85점이었다면 보라의 최고 점은? ① 8점 ② 9점 ③ 10점 ④ 11점 해설 진수, 민영, 지율, 보라 4명의 최고점을 각각 a점, b점, c점, d점이라고 하자. $a+2b=10 \cdots \textcircled{A}$ $c+2d=35 \cdots \textcircled{B}$ $2a+4b+5c=85 \cdots \textcircled{C}$ ③과 ①을 연립하면 $2 \times 10 + 5c = 85 \rightarrow 5c = 65 \rightarrow c = 13$ 이를 ③에 대입하면 $13 + 2d = 35 \rightarrow 2d = 22 \rightarrow d = 11$ 따라서 보라의 최고점은 11점이다.
		수정 사유	문제 오류
173~173p 번호 : 03	문제-본문	03 	03 빨강 선이 점선이며 표시된 방향으로 접어야 됩니다. 
		수정 사유	자료 오류
224~224p 번호 : 50	문제-본문	※ 다음 블록의 개수로 옳은 것을 고르시오(단, 보이지 않는 곳의 블록은 있다고 가정한다). [49~50] 50  ① 85개 ② 89개 ③ 95개 ④ 99개	50 다음과 같이 쌓여 있는 블록에 최소한 몇 개의 블록을 더 쌓아야 직육면체 모양의 블록이 되겠는가?  ① 85개 ② 89개 ③ 95개 ④ 99개
		수정 사유	문제 오류

일부 정오의 경우 다음과 같은 사유로 인해 수정하였음을 안내드립니다.

위치	오류유형	수정 전	수정 후
----	------	------	------

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.