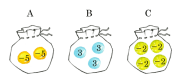
- **1.** x 가 -1 보다 -3 만큼 작은 정수이다. x, -x, -3 의 대소 관계를 바르게 표현한 것은? **4.** 세 친구는 A, B, C 세 주머니 중 하나씩 골라 각각의 주머니의 구슬에 적힌 수를 곱해보기로 했다. A, B, C
 - ① x < -x < -3
- ② -3 < x < -x
- ③ x < -3 < -x
- $\bigcirc -x < -3 < x$
- \bigcirc -3 < -x < x
- **2.** *x* 가 −1 보다 −3 만큼 작은 정수이다. *x*, −*x*, −3 의 대소 관계를 바르게 표현한 것은?
 - ① x < -x < -3
- ② -3 < x < -x
- ③ x < -3 < -x
- 4 -x < -3 < x
- \bigcirc -3 < -x < x
- **3.** x 가 -1 보다 -3 만큼 작은 정수이다. x, -x, -3 의 대소 관계를 바르게 표현한 것은?
 - ① x < -x < -3
- ② -3 < x < -x
- ③ x < -3 < -x
- 4 x < -3 < x
- ⑤ -3 < -x < x

4. 세 친구는 A, B, C 세 주머니 중 하나씩 골라 각각의 주머니의 구슬에 적힌 수를 곱해보기로 했다. A, B, C 에 들어있는 구슬들에 적힌 수의 곱을 거듭제곱을 사용하여 구하여라.



5. 다음 표를 보고 가로의 수들의 곱을 계산하여 차례대로 써넣어라.

(+1)				
$(-3)^{2}$				
(-2)				
(-1)	(-1)	(-1)	$(+3^2)$	(-2