## **Daum Test Paper**

**1.** 다음 중 그 값이 가장 작은 것을 a, 절댓값이 가장 큰 것을 b 라고 할 때, a, b 를 올바르게 구한 것은?

$$\bigcirc \sqrt{24} \div \sqrt{6} \qquad \qquad \bigcirc \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}}$$

$$\bigcirc -\sqrt{21} \div \sqrt{3} \qquad \qquad \bigcirc -\sqrt{6} \div -\sqrt{2}$$

$$\bigcirc \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}}$$

$$\bigcirc$$
  $-\sqrt{21} \div \sqrt{21}$ 

$$=$$
  $-\sqrt{6} \div -\sqrt{2}$ 

① 
$$a:8 \div \sqrt{32}, b:\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}}$$

② 
$$a: \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}}, b: -\sqrt{6} \div -\sqrt{2}$$

③ 
$$a: \sqrt{24} \div \sqrt{6}, b: -\sqrt{21} \div \sqrt{3}$$

$$a: -\sqrt{21} \div \sqrt{3}, b: -\sqrt{21} \div \sqrt{3}$$

⑤ 
$$a: \sqrt{24} \div \sqrt{6}, b: -\sqrt{6} \div -\sqrt{2}$$