

1. 수직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리를 1 : 3 으로 나누는 점을 C 라 할 때, C 가 나타내는 수는?



① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

2.  $a = -\frac{1}{3}$  일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

①  $-a$

②  $a^2$

③  $(-a)^3$

④  $\frac{1}{a}$

⑤  $\frac{1}{a^2}$

3.  $x = -1, y = 3$  일 때,  $\frac{2x + y^2}{x^2}$  의 값은?

① 5

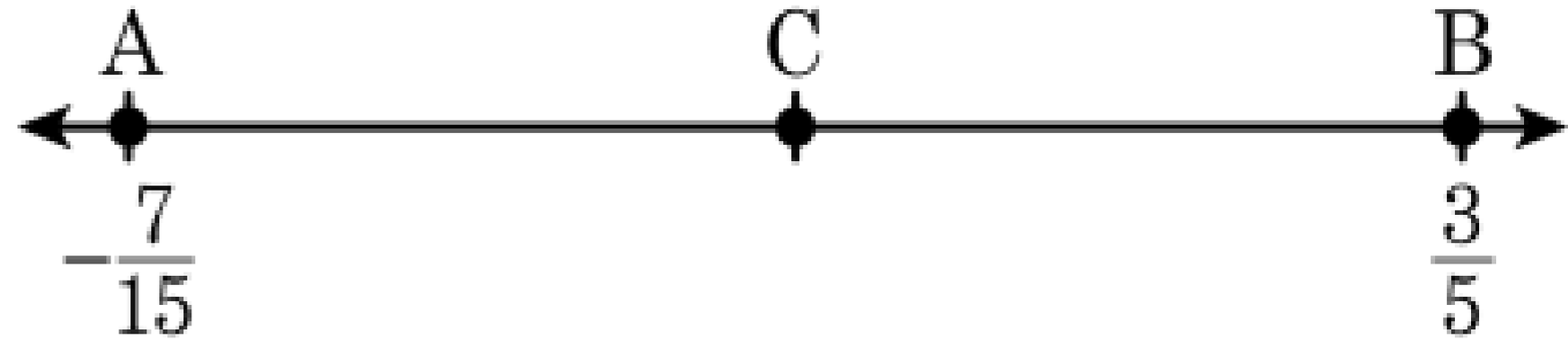
② 6

③ 7

④ -6

⑤ -7

4. 다음 수직선에서 점 A, B 에서  
같은 거리에 있는 점 C 에 대응  
하는 수는?



①  $-\frac{4}{15}$

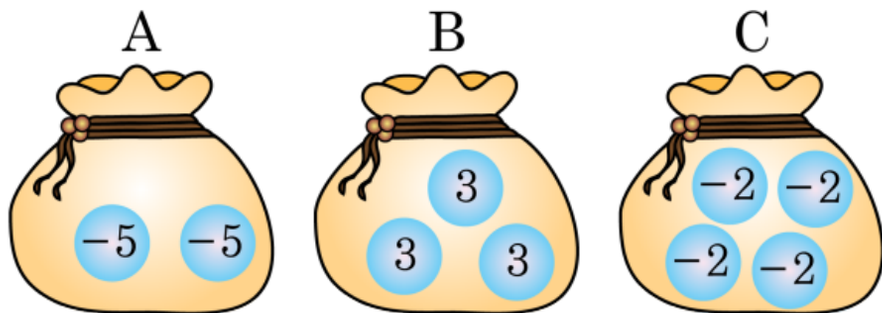
②  $-\frac{3}{15}$

③  $-\frac{2}{15}$

④  $-\frac{1}{15}$

⑤  $\frac{1}{15}$

5. 세 친구는 A, B, C 세 주머니를 각각 하나씩 고른 후, 자기 주머니 안에 들어 있는 구슬에 적힌 수를 모두 곱해보기로 했다. A, B, C 세 주머니 계산 결과를 차례대로 구하여라.



> 답: A = \_\_\_\_\_

> 답: B = \_\_\_\_\_

> 답: C = \_\_\_\_\_

6. 다음 보기의 수를 작은 것부터 차례로 나열하여라.

보기

$$-2^3, (-3)^3, 5^2, (-4)^2, 3^3$$



답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 그 값이 두 번째로 큰 수를 구하시오.

$$\textcircled{\text{㉠}} \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \times (-2)^3 \times (-1^{22})$$

$$\textcircled{\text{㉡}} -\left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times (-1)^7$$

$$\textcircled{\text{㉢}} \left(\frac{1}{3}\right)^2 \times (-6)^2 \times (-1)^{23}$$

$$\textcircled{\text{㉣}} -\left(-\frac{3}{4}\right)^2 \times (-2)^3$$



답: \_\_\_\_\_

8. 다음을 계산하여 그 값이 큰 것부터 차례로 나열하면?

$$\text{㉠. } -\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times (-1)^5$$

$$\text{㉡. } \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times (-2^4) \times \left(\frac{1}{2}\right)^2$$

$$\text{㉢. } \left(-\frac{3}{4}\right)^2 \times (-2)^3 \times (-1)^{51}$$

$$\text{㉣. } \left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times (-6^2) \times (-1)$$

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉠, ㉣, ㉡, ㉢

③ ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

④ ㉣, ㉢, ㉠, ㉡

⑤ ㉣, ㉢, ㉡, ㉠