

정수와 유리수 모의고사 B — 문제지

유형 1~7 에서 보통 · 도전 난이도로 14 문항 · 시험 대비

이름 _____ 날짜 _____

목표 40분 · 14문항

먼저 스스로 풀어 보고, **다 풀 뒤에** 정답지를 꺼내요. 풀이는 점선 칸 안에 적고, 답은 맨 아래 줄에 적어요. 채점은 ○(맞음) · △(틀렸지만 어디서 틀렸는지 알겠음) · ✕(왜 틀렸는지 모르겠음) 로 해요.

1 ●●○ 보통

다음 다섯 문장 중 옳지 않은 것을 하나 찾아 그 문장을 그대로 쓰시오.

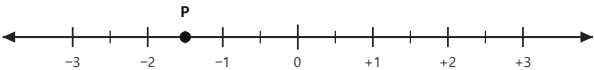
- (ㄱ) 모든 자연수는 정수이다
- (ㄴ) 모든 정수는 유리수이다
- (ㄷ) 모든 유리수는 정수이다
- (ㄹ) 0 은 정수이다
- (ㅁ) 음수는 모두 유리수이다

답의 형태 — 옳지 않은 문장을 그대로 (단위 없음)

답 _____

2 ●●○ 보통

아래 수직선에서 한 눈금의 크기는 $\frac{1}{2}$ 이다. 점 P 가 나타내는 수를 기약분수로 나타내시오.



답의 형태 — 기약분수로, 부호를 붙여서 (단위 없음)

답 _____

3 ●●○ 보통

$|a| = 4$ 일 때, (1) a 의 값을 모두 구하고 (2) 그 두 값의 합을 구하시오.

답의 형태 — (1) 두 수를 쉼표로 구분해서, (2) 합을 수로 (단위 없음)

답 _____

4 ●●○ 보통

$-4 \leq x \leq 2$ 를 만족하는 정수 x 의 개수를 구하시오.

답의 형태 — 개수를 수로

답 _____ 개

5 ●●○ 보통

다음을 계산하시오.

$(-3) + (+7) + (-2) - (+5)$

답의 형태 — 계산한 수로 (단위 없음)

답 _____

6 ●●●○ 보통

다음을 계산하시오.

$$(-2) \times (+3) \times (-4)$$

답의 형태 — 계산한 수로 (단위 없음)

답 _____

7 ●●●○ 보통

다음을 계산하시오.

$$(-2) \times \{ (+3) + (-5) \} \div (-4)$$

답의 형태 — 계산한 수로 (단위 없음)

답 _____

8 ●●●● 도전

다음 다섯 문장 중 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하시오.

(ㄱ) 양수와 음수는 모두 유리수이다

(ㄴ) 0 은 양수도 음수도 아니므로 유리수가 아니다

(ㄷ) 자연수는 모두 정수이다

(ㄹ) 음의 유리수 중에 정수인 것이 있다

(ㅁ) 모든 정수는 자연수이다

답의 형태 — 옳은 문장의 개수를 수로

답 _____ 개

9 ●●●● 도전

수직선에서 -3 과 $+1$ 의 한가운데에 있는 점이 나타내는 수를 구하시오.

답의 형태 — 수 하나를 부호와 함께 (단위 없음)

답 _____

10 ●●●● 도전

$|a| \leq 4$ 이고 a 가 음의 정수일 때, 조건을 만족하는 모든 a 의 값의 합을 구하시오.

답의 형태 — 합을 수로 (단위 없음)

답 _____

11 ●●●● 도전

$-\frac{5}{2} < x < \frac{7}{3}$ 을 만족하는 정수 x 의 개수를 구하시오.

답의 형태 — 개수를 수로

답 _____ 개

12 ●●●● 도전

다음을 계산하시오.

$$\left(-\frac{5}{6}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(+\frac{1}{2}\right)$$

답의 형태 — 기약분수로 (단위 없음)

답 _____

14 ●●●● 도전

다음을 계산하시오.

$$\left(-\frac{1}{2}\right)^2 \times (-4) + (-3) \div \frac{3}{2}$$

답의 형태 — 계산한 수로 (단위 없음)

답 _____

13 ●●●● 도전

분배법칙을 이용하여 다음을 계산하시오.

$$(-7) \times (+8) + (-7) \times (-3)$$

답의 형태 — 계산한 수로 (단위 없음)

답 _____