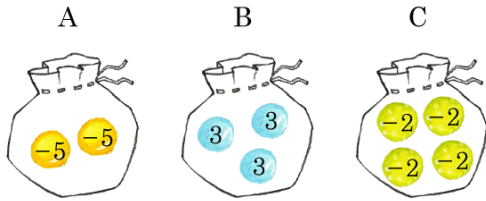
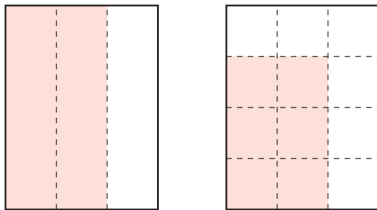


단원 종합 평가

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

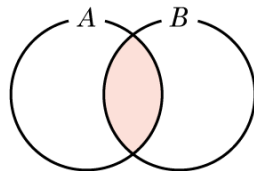


2. 윤희는 뒤뜰의 $\frac{2}{3}$ 를 채소밭으로 만들고, 채소밭의 $\frac{3}{4}$ 에 상추를 심었다.



위의 그림에서 상추를 심은 곳은 뒤뜰의 몇 분의 몇인지 구하여라.

3. 두 집합 A, B 에 대하여 $A = \{x \mid 2 < x \leq 7 \text{인 정수}\}$, $B = \{x \mid -3 \leq x < 5 \text{인 정수}\}$ 일 때, 색칠된 부분의 원소의 개수를 구하여라.



4. $\left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(-\frac{1}{3}\right)^2$ 을 계산하면?

- ① -4 ② $-\frac{3}{2}$ ③ -1
④ $\frac{3}{2}$ ⑤ 4

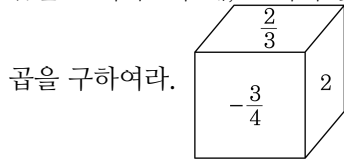
5. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

- ① $(-1.5) + (-0.7) - (-2.5) = 0.3$
② $(-5.3) + (+2.9) - \left(+\frac{1}{10}\right) = -2.5$
③ $(+3.2) - (-4.1) + (-7.3) = -8.2$
④ $\left(-\frac{1}{2}\right) - \left(\frac{2}{3}\right) + (-0.5) = -\frac{5}{3}$
⑤ $\left(+\frac{1}{3}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{2}$

6. 수직선 -2 와 5 에 대응하는 두 점을 나타낸 후, 두 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수의 2배의 값을 구하여라.

7. 집합 $A = \left\{\frac{15}{x} \mid (x \text{의 절댓값}) < 6, x \text{는 정수}\right\}$ 에 대하여 집합 A 의 원소가 정수일 때, $n(A)$ 를 구하여라.

8. 다음 그림의 주사위에서 마주 보는 면에 있는 두 수의 합은 0 이다. 이 때, 보이지 않는 세 면에 있는 수의



9. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

- ① $(-2) \div \left(-\frac{3}{4}\right) \times (-3)$
 ② $(+12) \div (-4) \times \frac{8}{3}$
 ③ $\left(-\frac{9}{2}\right) \times \frac{20}{3} \div 5$
 ④ $(-4) \div \frac{1}{6} \times \frac{1}{3}$
 ⑤ $(-14) \div \left(-\frac{7}{8}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right)$

10. 전체집합인 유리수의 집합을 Q , 정수의 집합을 Z , 자연수의 집합을 N 이라 할 때, 다음 수 중에서 집합 $(Q \cap Z^C) \cup N$ 의 원소를 모두 구하여라.

$-\frac{5}{7}, 0, \frac{10}{2}, -3.5, \frac{11}{3}, -\frac{12}{4}$

11. 두 집합 A, B 에 대하여 $A = \{x \mid x \text{는 } 4 \text{보다 작고 } -3 \text{보다 큰 정수}\}$, $B = \{x \mid 1 \leq x < 5 \text{인 정수}\}$ 일 때, $A \cap B$ 의 최댓값을 구하여라..

12. 다음 계산이 옳게 된 것은?

- ① $(-4) - (+3) = 1$
 ② $(+1) - (+2) = 3$
 ③ $(-2) - (-1) = -3$
 ④ $(-2) - (-5) = -7$
 ⑤ $(-8) - (+4) = -12$

13. 원점으로부터 두 점 A, B 에 이르는 거리가 같고 $A - B = 6$ 일 때, 점 A 에 대응하는 수는?

- ① 0 ② -6 ③ -3 ④ +3 ⑤ +6

14. $\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{19}{20}\right)$ 의 값을 구하면?

- ① $\frac{1}{10}$ ② $-\frac{1}{10}$ ③ $\frac{1}{20}$
 ④ $-\frac{1}{20}$ ⑤ -1

15. $a \times b < 0$ 이고, a 의 절댓값은 $\frac{2}{3}$, b 의 절댓값은 $\frac{16}{15}$ 일 때, $a \div b$ 의 값을 구하여라.