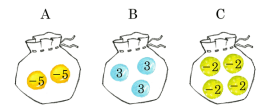
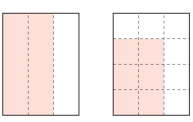
단원 종합 평가

1. 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 사 용하여 구하여라.

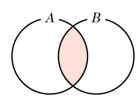


 ${f 2}$. 윤희는 뒤뜰의 ${2\over 3}$ 를 채소받으로 만들고, 채소받의 ${3\over 4}$ 에 상추를 심었다.



위의 그림에서 상추를 심은 곳은 뒤뜰의 몇 분의 몇인 지 구하여라.

3. 두 집합 A, B 에 대하여 A = $\{x \mid 2 < x \le 7 인 정수\}$ $, B = \{x \mid -3 \le x < \}$ 5인 정수} 일 때, 색칠된 부분 의 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

 $\frac{3}{2}$

5. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

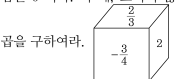
①
$$(-1.5) + (-0.7) - (-2.5) = 0.3$$

②
$$(-5.3) + (+2.9) - (+\frac{1}{10}) = -2.5$$

$$(3)$$
 $(+3.2) - (-4.1) + (-7.3) = -8.2$

- **6.** 수직선 -2 와 5 에 대응하는 두 점을 나타낸 후, 두 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수의 2 배의 값을 구하여라.
- 7. 집합 $A = \left\{ \frac{15}{x} \mid (x \text{의 절댓값}) < 6, x$ 는 정수 $\right\}$ 에 대 하여 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?

②
$$(+12) \div (-4) \times \frac{8}{3}$$

 ${f 10}$. 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 $A = \{x \mid x$ 는 4보다 작고 -3보다 큰 정수}, $B = \{x \mid 1 < x < 5$ 인 정수} 일 때, $A \cap B$ 의 최댓값을 구하여라...

12. 다음 계산이 옳게 된 것은?

①
$$(-4) - (+3) = 1$$

$$2(+1) - (+2) = 3$$

$$(3)(-2)-(-1)=-3$$

$$(4) (-2) - (-5) = -7$$

$$\bigcirc$$
 $(-8) - (+4) = -12$

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 $+6$

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

$$2 - \frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{20}$$

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

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.